

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-220 кВ Томск-Парабель

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17582679 +/- 1467 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-220 кВ Томск-Парабель сроком действия 49 лет в интересах Открытого акционерного общества "Томские магистральные сети"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70 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			
1	2	3	4	5	6
1	569285.93	4119776.25	Аналитический метод	0.10	-
2	569315.48	4119847.55	Аналитический метод	0.10	-
3	569088.68	4119991.75	Аналитический метод	0.10	-
4	568691.93	4120243.88	Аналитический метод	0.10	-
5	568283.23	4120503.75	Аналитический метод	0.10	-
6	567882.43	4120758.23	Аналитический метод	0.10	-
7	567481.85	4121013.08	Аналитический метод	0.10	-
8	567102.57	4121254.30	Аналитический метод	0.10	-
9	566738.60	4121489.98	Аналитический метод	0.10	-
10	566456.57	4121819.10	Аналитический метод	0.10	-
11	566173.13	4122153.70	Аналитический метод	0.10	-
12	565882.32	4122496.40	Аналитический метод	0.10	-
13	565582.03	4122850.95	Аналитический метод	0.10	-
14	565284.95	4123201.80	Аналитический метод	0.10	-
15	565009.90	4123526.20	Аналитический метод	0.10	-
16	564750.82	4123831.23	Аналитический метод	0.10	-
17	564495.32	4124132.17	Аналитический метод	0.10	-
18	564167.78	4124518.55	Аналитический метод	0.10	-
19	563850.57	4124893.05	Аналитический метод	0.10	-
20	563568.95	4125224.58	Аналитический метод	0.10	-
21	563264.15	4125583.20	Аналитический метод	0.10	-
22	562960.20	4125940.33	Аналитический метод	0.10	-

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
23	562658.43	4126294.65	Аналитический метод	0.10	-
24	562351.00	4126655.63	Аналитический метод	0.10	-
25	562052.65	4127005.67	Аналитический метод	0.10	-
26	561764.13	4127344.38	Аналитический метод	0.10	-
27	561446.10	4127718.40	Аналитический метод	0.10	-
28	561153.88	4128061.15	Аналитический метод	0.10	-
29	560877.95	4128385.00	Аналитический метод	0.10	-
30	560602.45	4128709.13	Аналитический метод	0.10	-
31	560294.25	4129069.55	Аналитический метод	0.10	-
32	559986.50	4129431.45	Аналитический метод	0.10	-
33	559684.55	4129785.75	Аналитический метод	0.10	-
34	559386.35	4130136.15	Аналитический метод	0.10	-
35	559094.55	4130478.15	Аналитический метод	0.10	-
36	558802.25	4130821.40	Аналитический метод	0.10	-
37	558509.35	4131164.25	Аналитический метод	0.10	-
38	558217.07	4131506.88	Аналитический метод	0.10	-
39	557928.95	4131849.30	Аналитический метод	0.10	-
40	557579.55	4132146.30	Аналитический метод	0.10	-
41	557237.75	4132442.42	Аналитический метод	0.10	-
42	556889.23	4132743.08	Аналитический метод	0.10	-
43	556555.78	4133031.28	Аналитический метод	0.10	-
44	556215.18	4133326.05	Аналитический метод	0.10	-
45	555913.65	4133587.45	Аналитический метод	0.10	-
46	555609.38	4133851.45	Аналитический метод	0.10	-
47	555307.65	4134112.67	Аналитический метод	0.10	-
48	554985.50	4134392.03	Аналитический метод	0.10	-

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
49	554633.75	4134696.28	Аналитический метод	0.10	-
50	554265.00	4135016.25	Аналитический метод	0.10	-
51	553920.05	4135314.80	Аналитический метод	0.10	-
52	553561.93	4135625.75	Аналитический метод	0.10	-
53	553203.48	4135936.50	Аналитический метод	0.10	-
54	552844.48	4136246.80	Аналитический метод	0.10	-
55	552488.70	4136555.35	Аналитический метод	0.10	-
56	552144.05	4136854.67	Аналитический метод	0.10	-
57	551796.30	4137156.45	Аналитический метод	0.10	-
58	551423.98	4137480.65	Аналитический метод	0.10	-
59	551064.18	4137792.05	Аналитический метод	0.10	-
60	550703.65	4138103.78	Аналитический метод	0.10	-
61	550347.93	4138411.60	Аналитический метод	0.10	-
62	550007.55	4138705.38	Аналитический метод	0.10	-
63	549642.00	4139020.70	Аналитический метод	0.10	-
64	549286.25	4139327.90	Аналитический метод	0.10	-
65	548930.15	4139634.63	Аналитический метод	0.10	-
66	548582.35	4139934.03	Аналитический метод	0.10	-
67	548214.13	4140251.50	Аналитический метод	0.10	-
68	547847.85	4140566.95	Аналитический метод	0.10	-
69	547493.20	4140872.95	Аналитический метод	0.10	-
70	547132.80	4141182.23	Аналитический метод	0.10	-
71	546771.75	4141493.90	Аналитический метод	0.10	-
72	546440.03	4141779.45	Аналитический метод	0.10	-
73	546111.85	4142061.65	Аналитический метод	0.10	-
74	545769.35	4142357.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	545414.20	4142662.65	Аналитический метод	0.10	-
76	545056.57	4142971.15	Аналитический метод	0.10	-
77	544690.45	4143286.70	Аналитический метод	0.10	-
78	544348.10	4143582.20	Аналитический метод	0.10	-
79	543991.00	4143890.45	Аналитический метод	0.10	-
80	543639.00	4144193.85	Аналитический метод	0.10	-
81	543268.20	4144511.98	Аналитический метод	0.10	-
82	542933.90	4144801.20	Аналитический метод	0.10	-
83	542648.80	4145046.33	Аналитический метод	0.10	-
84	542336.95	4145315.85	Аналитический метод	0.10	-
85	542026.82	4145584.42	Аналитический метод	0.10	-
86	541714.60	4145857.17	Аналитический метод	0.10	-
87	541338.98	4146046.48	Аналитический метод	0.10	-
88	540969.73	4146234.58	Аналитический метод	0.10	-
89	540580.25	4146436.63	Аналитический метод	0.10	-
90	540179.55	4146641.65	Аналитический метод	0.10	-
91	539772.13	4146850.20	Аналитический метод	0.10	-
92	539379.18	4147050.92	Аналитический метод	0.10	-
93	538973.03	4147258.23	Аналитический метод	0.10	-
94	538549.48	4147474.17	Аналитический метод	0.10	-
95	538172.88	4147666.75	Аналитический метод	0.10	-
96	537746.55	4147880.48	Аналитический метод	0.10	-
97	537340.18	4148081.95	Аналитический метод	0.10	-
98	536939.53	4148280.38	Аналитический метод	0.10	-
99	536559.88	4148467.75	Аналитический метод	0.10	-
100	536190.88	4148653.80	Аналитический метод	0.10	-

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
101	535995.00	4149038.55	Аналитический метод	0.10	-
102	535782.15	4149462.90	Аналитический метод	0.10	-
103	535579.57	4149869.60	Аналитический метод	0.10	-
104	535367.18	4150291.15	Аналитический метод	0.10	-
105	535161.15	4150702.35	Аналитический метод	0.10	-
106	534961.07	4151101.70	Аналитический метод	0.10	-
107	534721.28	4151580.30	Аналитический метод	0.10	-
108	534522.23	4151977.58	Аналитический метод	0.10	-
109	534309.00	4152403.17	Аналитический метод	0.10	-
110	534107.13	4152806.08	Аналитический метод	0.10	-
111	533885.20	4153249.05	Аналитический метод	0.10	-
112	533706.70	4153604.90	Аналитический метод	0.10	-
113	533508.73	4153998.35	Аналитический метод	0.10	-
114	533299.50	4154415.00	Аналитический метод	0.10	-
115	533090.80	4154832.48	Аналитический метод	0.10	-
116	532881.60	4155247.90	Аналитический метод	0.10	-
117	532671.65	4155667.83	Аналитический метод	0.10	-
118	532462.28	4156083.85	Аналитический метод	0.10	-
119	532248.90	4156509.00	Аналитический метод	0.10	-
120	532038.78	4156929.10	Аналитический метод	0.10	-
121	531829.50	4157345.95	Аналитический метод	0.10	-
122	531625.45	4157754.85	Аналитический метод	0.10	-
123	531427.63	4158148.15	Аналитический метод	0.10	-
124	531228.78	4158546.00	Аналитический метод	0.10	-
125	531015.53	4158971.30	Аналитический метод	0.10	-
126	530813.38	4159374.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	530612.10	4159776.05	Аналитический метод	0.10	-
128	530409.30	4160179.85	Аналитический метод	0.10	-
129	530208.50	4160583.08	Аналитический метод	0.10	-
130	530040.05	4160918.78	Аналитический метод	0.10	-
131	529871.15	4161255.67	Аналитический метод	0.10	-
132	529680.25	4161635.35	Аналитический метод	0.10	-
133	529478.35	4162037.70	Аналитический метод	0.10	-
134	529275.90	4162441.10	Аналитический метод	0.10	-
135	529078.55	4162834.83	Аналитический метод	0.10	-
136	528869.57	4163250.95	Аналитический метод	0.10	-
137	528682.20	4163627.60	Аналитический метод	0.10	-
138	528502.35	4163984.35	Аналитический метод	0.10	-
139	528311.07	4164364.78	Аналитический метод	0.10	-
140	528165.90	4164655.10	Аналитический метод	0.10	-
141	527964.13	4165056.10	Аналитический метод	0.10	-
142	527753.70	4165476.25	Аналитический метод	0.10	-
143	527534.85	4165909.75	Аналитический метод	0.10	-
144	527339.30	4166305.33	Аналитический метод	0.10	-
145	527119.50	4166744.85	Аналитический метод	0.10	-
146	526904.70	4167174.00	Аналитический метод	0.10	-
147	526703.60	4167575.15	Аналитический метод	0.10	-
148	526444.65	4168092.70	Аналитический метод	0.10	-
149	526214.40	4168552.25	Аналитический метод	0.10	-
150	525968.63	4169043.13	Аналитический метод	0.10	-
151	525789.50	4169399.17	Аналитический метод	0.10	-
152	525573.45	4169831.70	Аналитический метод	0.10	-

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
153	525350.57	4170278.55	Аналитический метод	0.10	-
154	525141.00	4170699.05	Аналитический метод	0.10	-
155	524939.50	4171103.67	Аналитический метод	0.10	-
156	524739.75	4171501.60	Аналитический метод	0.10	-
157	524547.00	4171887.58	Аналитический метод	0.10	-
158	524367.43	4172246.17	Аналитический метод	0.10	-
159	524166.00	4172646.80	Аналитический метод	0.10	-
160	523964.23	4173049.20	Аналитический метод	0.10	-
161	523751.58	4173473.98	Аналитический метод	0.10	-
162	523540.63	4173895.48	Аналитический метод	0.10	-
163	523338.45	4174296.78	Аналитический метод	0.10	-
164	523134.25	4174703.13	Аналитический метод	0.10	-
165	522959.40	4175052.00	Аналитический метод	0.10	-
166	522755.18	4175459.15	Аналитический метод	0.10	-
167	522602.58	4175762.92	Аналитический метод	0.10	-
168	522393.88	4176179.95	Аналитический метод	0.10	-
169	522209.45	4176546.70	Аналитический метод	0.10	-
170	522000.15	4176962.23	Аналитический метод	0.10	-
171	521791.88	4177378.05	Аналитический метод	0.10	-
172	521600.83	4177758.50	Аналитический метод	0.10	-
173	521394.08	4178169.65	Аналитический метод	0.10	-
174	521185.20	4178585.75	Аналитический метод	0.10	-
175	520993.68	4178964.23	Аналитический метод	0.10	-
176	520787.48	4179375.23	Аналитический метод	0.10	-
177	520585.90	4179778.20	Аналитический метод	0.10	-
178	520380.95	4180184.33	Аналитический метод	0.10	-

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
179	520198.13	4180553.58	Аналитический метод	0.10	-
180	520199.25	4180985.92	Аналитический метод	0.10	-
181	520202.50	4181460.05	Аналитический метод	0.10	-
182	520205.30	4181930.65	Аналитический метод	0.10	-
183	520208.25	4182404.17	Аналитический метод	0.10	-
184	520210.55	4182824.00	Аналитический метод	0.10	-
185	520212.90	4183163.15	Аналитический метод	0.10	-
186	520215.53	4183586.80	Аналитический метод	0.10	-
187	520218.95	4184040.00	Аналитический метод	0.10	-
188	520221.38	4184390.55	Аналитический метод	0.10	-
189	520222.75	4184720.10	Аналитический метод	0.10	-
190	520225.20	4185187.05	Аналитический метод	0.10	-
191	520226.55	4185643.85	Аналитический метод	0.10	-
192	520227.18	4186110.05	Аналитический метод	0.10	-
193	520227.53	4186564.85	Аналитический метод	0.10	-
194	520228.15	4187019.42	Аналитический метод	0.10	-
195	520228.70	4187450.10	Аналитический метод	0.10	-
196	520229.48	4187936.08	Аналитический метод	0.10	-
197	520230.88	4188396.23	Аналитический метод	0.10	-
198	520231.50	4188772.50	Аналитический метод	0.10	-
199	520231.23	4189120.78	Аналитический метод	0.10	-
200	520232.25	4189429.40	Аналитический метод	0.10	-
201	520233.10	4189919.75	Аналитический метод	0.10	-
202	520233.95	4190384.48	Аналитический метод	0.10	-
203	520235.50	4190844.17	Аналитический метод	0.10	-
204	520239.58	4191263.50	Аналитический метод	0.10	-

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
205	520390.68	4191677.98	Аналитический метод	0.10	-
206	520552.95	4192112.70	Аналитический метод	0.10	-
207	520723.45	4192570.35	Аналитический метод	0.10	-
208	520858.50	4192933.65	Аналитический метод	0.10	-
209	521013.20	4193348.67	Аналитический метод	0.10	-
210	521176.15	4193786.25	Аналитический метод	0.10	-
211	521346.20	4194242.35	Аналитический метод	0.10	-
212	521481.88	4194605.45	Аналитический метод	0.10	-
213	521648.10	4195050.13	Аналитический метод	0.10	-
214	521796.85	4195449.55	Аналитический метод	0.10	-
215	521957.83	4195880.38	Аналитический метод	0.10	-
216	522124.00	4196326.38	Аналитический метод	0.10	-
217	522268.95	4196714.97	Аналитический метод	0.10	-
218	522407.90	4197077.38	Аналитический метод	0.10	-
219	522818.55	4197189.45	Аналитический метод	0.10	-
220	523250.53	4197198.63	Аналитический метод	0.10	-
221	523326.00	4197093.80	Аналитический метод	0.10	-
222	523384.85	4197139.30	Аналитический метод	0.10	-
223	523281.38	4197262.50	Аналитический метод	0.10	-
224	522810.00	4197252.47	Аналитический метод	0.10	-
225	522345.10	4197147.40	Аналитический метод	0.10	-
226	522197.70	4196741.40	Аналитический метод	0.10	-
227	522052.80	4196352.90	Аналитический метод	0.10	-
228	521886.63	4195906.95	Аналитический метод	0.10	-
229	521725.65	4195476.13	Аналитический метод	0.10	-
230	521576.90	4195076.67	Аналитический метод	0.10	-

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
231	521410.68	4194632.05	Аналитический метод	0.10	-
232	521275.00	4194268.92	Аналитический метод	0.10	-
233	521104.93	4193812.80	Аналитический метод	0.10	-
234	520942.00	4193375.20	Аналитический метод	0.10	-
235	520787.28	4192960.17	Аналитический метод	0.10	-
236	520652.20	4192596.85	Аналитический метод	0.10	-
237	520481.75	4192139.25	Аналитический метод	0.10	-
238	520319.43	4191704.42	Аналитический метод	0.10	-
239	520156.93	4191278.53	Аналитический метод	0.10	-
240	520159.50	4190844.50	Аналитический метод	0.10	-
241	520157.95	4190384.67	Аналитический метод	0.10	-
242	520157.10	4189919.88	Аналитический метод	0.10	-
243	520156.25	4189429.55	Аналитический метод	0.10	-
244	520155.23	4189120.90	Аналитический метод	0.10	-
245	520155.50	4188772.50	Аналитический метод	0.10	-
246	520154.88	4188396.38	Аналитический метод	0.10	-
247	520153.48	4187936.28	Аналитический метод	0.10	-
248	520152.70	4187450.20	Аналитический метод	0.10	-
249	520152.15	4187019.53	Аналитический метод	0.10	-
250	520151.53	4186564.95	Аналитический метод	0.10	-
251	520151.18	4186110.15	Аналитический метод	0.10	-
252	520150.55	4185643.98	Аналитический метод	0.10	-
253	520149.23	4185187.33	Аналитический метод	0.10	-
254	520146.75	4184720.50	Аналитический метод	0.10	-
255	520145.40	4184390.92	Аналитический метод	0.10	-
256	520142.95	4184040.55	Аналитический метод	0.10	-

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
257	520139.53	4183587.35	Аналитический метод	0.10	-
258	520136.90	4183163.63	Аналитический метод	0.10	-
259	520134.55	4182824.50	Аналитический метод	0.10	-
260	520132.25	4182404.63	Аналитический метод	0.10	-
261	520129.30	4181931.10	Аналитический метод	0.10	-
262	520126.50	4181460.53	Аналитический метод	0.10	-
263	520123.25	4180986.55	Аналитический метод	0.10	-
264	520115.55	4180533.98	Аналитический метод	0.10	-
265	520313.08	4180150.13	Аналитический метод	0.10	-
266	520518.00	4179744.05	Аналитический метод	0.10	-
267	520719.50	4179341.20	Аналитический метод	0.10	-
268	520925.78	4178930.08	Аналитический метод	0.10	-
269	521117.35	4178551.50	Аналитический метод	0.10	-
270	521326.15	4178135.55	Аналитический метод	0.10	-
271	521532.93	4177724.35	Аналитический метод	0.10	-
272	521723.95	4177343.95	Аналитический метод	0.10	-
273	521932.25	4176928.15	Аналитический метод	0.10	-
274	522141.58	4176512.53	Аналитический метод	0.10	-
275	522325.95	4176145.85	Аналитический метод	0.10	-
276	522534.63	4175728.85	Аналитический метод	0.10	-
277	522687.23	4175425.05	Аналитический метод	0.10	-
278	522891.45	4175017.92	Аналитический метод	0.10	-
279	523066.33	4174669.05	Аналитический метод	0.10	-
280	523270.55	4174262.60	Аналитический метод	0.10	-
281	523472.73	4173861.33	Аналитический метод	0.10	-
282	523683.60	4173439.95	Аналитический метод	0.10	-

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
283	523896.28	4173015.15	Аналитический метод	0.10	-
284	524098.10	4172612.70	Аналитический метод	0.10	-
285	524299.50	4172212.08	Аналитический метод	0.10	-
286	524479.03	4171853.58	Аналитический метод	0.10	-
287	524671.78	4171467.60	Аналитический метод	0.10	-
288	524871.55	4171069.65	Аналитический метод	0.10	-
289	525072.98	4170665.15	Аналитический метод	0.10	-
290	525282.57	4170244.65	Аналитический метод	0.10	-
291	525505.45	4169797.78	Аналитический метод	0.10	-
292	525721.53	4169365.15	Аналитический метод	0.10	-
293	525900.73	4169009.03	Аналитический метод	0.10	-
294	526146.48	4168518.20	Аналитический метод	0.10	-
295	526376.73	4168058.67	Аналитический метод	0.10	-
296	526635.65	4167541.13	Аналитический метод	0.10	-
297	526836.75	4167139.95	Аналитический метод	0.10	-
298	527051.53	4166710.83	Аналитический метод	0.10	-
299	527271.25	4166271.45	Аналитический метод	0.10	-
300	527466.85	4165875.88	Аналитический метод	0.10	-
301	527685.80	4165442.05	Аналитический метод	0.10	-
302	527896.20	4165022.03	Аналитический метод	0.10	-
303	528098.00	4164621.00	Аналитический метод	0.10	-
304	528243.13	4164330.73	Аналитический метод	0.10	-
305	528434.48	4163950.20	Аналитический метод	0.10	-
306	528614.28	4163593.53	Аналитический метод	0.10	-
307	528801.57	4163217.00	Аналитический метод	0.10	-
308	529010.60	4162800.75	Аналитический метод	0.10	-

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
309	529207.95	4162407.03	Аналитический метод	0.10	-
310	529410.43	4162003.60	Аналитический метод	0.10	-
311	529612.32	4161601.25	Аналитический метод	0.10	-
312	529803.25	4161221.55	Аналитический метод	0.10	-
313	529972.10	4160884.70	Аналитический метод	0.10	-
314	530140.53	4160549.05	Аналитический метод	0.10	-
315	530341.30	4160145.90	Аналитический метод	0.10	-
316	530544.15	4159741.98	Аналитический метод	0.10	-
317	530745.45	4159340.17	Аналитический метод	0.10	-
318	530947.60	4158937.20	Аналитический метод	0.10	-
319	531160.80	4158511.95	Аналитический метод	0.10	-
320	531359.65	4158114.10	Аналитический метод	0.10	-
321	531557.55	4157720.78	Аналитический метод	0.10	-
322	531761.53	4157311.98	Аналитический метод	0.10	-
323	531970.82	4156895.03	Аналитический метод	0.10	-
324	532180.95	4156474.95	Аналитический метод	0.10	-
325	532394.35	4156049.73	Аналитический метод	0.10	-
326	532603.73	4155633.73	Аналитический метод	0.10	-
327	532813.65	4155213.88	Аналитический метод	0.10	-
328	533022.90	4154798.35	Аналитический метод	0.10	-
329	533231.55	4154380.98	Аналитический метод	0.10	-
330	533440.80	4153964.23	Аналитический метод	0.10	-
331	533638.80	4153570.78	Аналитический метод	0.10	-
332	533817.25	4153215.00	Аналитический метод	0.10	-
333	534039.20	4152772.03	Аналитический метод	0.10	-
334	534241.05	4152369.15	Аналитический метод	0.10	-

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
335	534454.28	4151943.55	Аналитический метод	0.10	-
336	534653.35	4151546.25	Аналитический метод	0.10	-
337	534893.13	4151067.65	Аналитический метод	0.10	-
338	535093.20	4150668.30	Аналитический метод	0.10	-
339	535299.25	4150257.08	Аналитический метод	0.10	-
340	535511.65	4149835.50	Аналитический метод	0.10	-
341	535714.15	4149428.95	Аналитический метод	0.10	-
342	535927.13	4149004.33	Аналитический метод	0.10	-
343	536130.10	4148592.35	Аналитический метод	0.10	-
344	536525.95	4148399.75	Аналитический метод	0.10	-
345	536905.85	4148212.25	Аналитический метод	0.10	-
346	537306.45	4148013.85	Аналитический метод	0.10	-
347	537712.70	4147812.42	Аналитический метод	0.10	-
348	538138.63	4147598.90	Аналитический метод	0.10	-
349	538514.90	4147406.50	Аналитический метод	0.10	-
350	538938.50	4147190.53	Аналитический метод	0.10	-
351	539344.60	4146983.23	Аналитический метод	0.10	-
352	539737.55	4146782.50	Аналитический метод	0.10	-
353	540144.93	4146574.00	Аналитический метод	0.10	-
354	540545.50	4146369.05	Аналитический метод	0.10	-
355	540934.88	4146167.05	Аналитический метод	0.10	-
356	541304.23	4145978.90	Аналитический метод	0.10	-
357	541669.57	4145788.92	Аналитический метод	0.10	-
358	541976.50	4145527.48	Аналитический метод	0.10	-
359	542287.20	4145258.38	Аналитический метод	0.10	-
360	542599.15	4144988.75	Аналитический метод	0.10	-

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
361	542884.30	4144743.63	Аналитический метод	0.10	-
362	543218.53	4144454.42	Аналитический метод	0.10	-
363	543589.48	4144136.20	Аналитический метод	0.10	-
364	543941.38	4143832.90	Аналитический метод	0.10	-
365	544298.43	4143524.67	Аналитический метод	0.10	-
366	544640.80	4143229.15	Аналитический метод	0.10	-
367	545006.95	4142913.58	Аналитический метод	0.10	-
368	545364.60	4142605.10	Аналитический метод	0.10	-
369	545719.75	4142299.48	Аналитический метод	0.10	-
370	546062.25	4142004.10	Аналитический метод	0.10	-
371	546390.45	4141721.83	Аналитический метод	0.10	-
372	546722.15	4141436.30	Аналитический метод	0.10	-
373	547083.23	4141124.65	Аналитический метод	0.10	-
374	547443.65	4140815.33	Аналитический метод	0.10	-
375	547798.23	4140509.38	Аналитический метод	0.10	-
376	548164.53	4140193.92	Аналитический метод	0.10	-
377	548532.73	4139876.45	Аналитический метод	0.10	-
378	548880.57	4139577.05	Аналитический метод	0.10	-
379	549236.63	4139270.35	Аналитический метод	0.10	-
380	549592.32	4138963.15	Аналитический метод	0.10	-
381	549957.90	4138647.85	Аналитический метод	0.10	-
382	550298.25	4138354.10	Аналитический метод	0.10	-
383	550653.90	4138046.30	Аналитический метод	0.10	-
384	551014.45	4137734.58	Аналитический метод	0.10	-
385	551374.18	4137423.25	Аналитический метод	0.10	-
386	551746.40	4137099.13	Аналитический метод	0.10	-

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
387	552094.23	4136797.28	Аналитический метод	0.10	-
388	552438.90	4136497.95	Аналитический метод	0.10	-
389	552794.70	4136189.35	Аналитический метод	0.10	-
390	553153.75	4135879.03	Аналитический метод	0.10	-
391	553512.13	4135568.35	Аналитический метод	0.10	-
392	553870.25	4135257.40	Аналитический метод	0.10	-
393	554215.25	4134958.80	Аналитический метод	0.10	-
394	554583.95	4134638.85	Аналитический метод	0.10	-
395	554935.75	4134334.55	Аналитический метод	0.10	-
396	555257.88	4134055.25	Аналитический метод	0.10	-
397	555559.63	4133794.00	Аналитический метод	0.10	-
398	555863.85	4133530.05	Аналитический метод	0.10	-
399	556165.40	4133268.60	Аналитический метод	0.10	-
400	556506.05	4132973.80	Аналитический метод	0.10	-
401	556839.55	4132685.55	Аналитический метод	0.10	-
402	557188.07	4132384.92	Аналитический метод	0.10	-
403	557529.45	4132089.15	Аналитический метод	0.10	-
404	557869.48	4131793.00	Аналитический метод	0.10	-
405	558159.07	4131457.78	Аналитический метод	0.10	-
406	558451.55	4131114.92	Аналитический метод	0.10	-
407	558744.45	4130772.10	Аналитический метод	0.10	-
408	559036.70	4130428.85	Аналитический метод	0.10	-
409	559328.50	4130086.85	Аналитический метод	0.10	-
410	559626.70	4129736.48	Аналитический метод	0.10	-
411	559928.65	4129382.17	Аналитический метод	0.10	-
412	560236.43	4129020.28	Аналитический метод	0.10	-

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
413	560544.63	4128659.78	Аналитический метод	0.10	-
414	560820.05	4128335.75	Аналитический метод	0.10	-
415	561096.00	4128011.85	Аналитический метод	0.10	-
416	561388.25	4127669.10	Аналитический метод	0.10	-
417	561706.25	4127295.13	Аналитический метод	0.10	-
418	561994.78	4126956.40	Аналитический метод	0.10	-
419	562293.18	4126606.35	Аналитический метод	0.10	-
420	562600.57	4126245.38	Аналитический метод	0.10	-
421	562902.32	4125891.05	Аналитический метод	0.10	-
422	563206.28	4125533.95	Аналитический метод	0.10	-
423	563511.03	4125175.35	Аналитический метод	0.10	-
424	563792.65	4124843.88	Аналитический метод	0.10	-
425	564109.80	4124469.45	Аналитический метод	0.10	-
426	564437.38	4124083.03	Аналитический метод	0.10	-
427	564692.88	4123782.05	Аналитический метод	0.10	-
428	564951.95	4123477.00	Аналитический метод	0.10	-
429	565226.95	4123152.65	Аналитический метод	0.10	-
430	565524.03	4122801.83	Аналитический метод	0.10	-
431	565824.35	4122447.25	Аналитический метод	0.10	-
432	566115.18	4122104.53	Аналитический метод	0.10	-
433	566398.82	4121769.70	Аналитический метод	0.10	-
434	566683.00	4121427.78	Аналитический метод	0.10	-
435	567061.15	4121190.58	Аналитический метод	0.10	-
436	567441.05	4120948.95	Аналитический метод	0.10	-
437	567841.68	4120694.08	Аналитический метод	0.10	-
438	568242.45	4120439.63	Аналитический метод	0.10	-

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
439	568651.18	4120179.73	Аналитический метод	0.10	-
440	569047.90	4119927.60	Аналитический метод	0.10	-
1	569285.93	4119776.25	Аналитический метод	0.10	-
441	523445.90	4197186.97	Аналитический метод	0.10	-
442	523337.08	4197316.85	Аналитический метод	0.10	-
443	522976.30	4197463.50	Аналитический метод	0.10	-
444	522586.08	4197626.58	Аналитический метод	0.10	-
445	522334.55	4197925.80	Аналитический метод	0.10	-
446	522026.38	4198299.58	Аналитический метод	0.10	-
447	521727.25	4198662.97	Аналитический метод	0.10	-
448	521439.78	4199011.85	Аналитический метод	0.10	-
449	521139.00	4199376.67	Аналитический метод	0.10	-
450	520856.10	4199719.63	Аналитический метод	0.10	-
451	520560.60	4200078.92	Аналитический метод	0.10	-
452	520265.08	4200437.20	Аналитический метод	0.10	-
453	519988.20	4200773.30	Аналитический метод	0.10	-
454	519692.30	4201132.33	Аналитический метод	0.10	-
455	519097.83	4201854.78	Аналитический метод	0.10	-
456	518741.28	4202292.25	Аналитический метод	0.10	-
457	518332.93	4202471.28	Аналитический метод	0.10	-
458	517939.40	4202646.92	Аналитический метод	0.10	-
459	517516.55	4202835.58	Аналитический метод	0.10	-
460	517142.40	4203002.08	Аналитический метод	0.10	-
461	516664.35	4203215.15	Аналитический метод	0.10	-
462	516296.98	4203378.75	Аналитический метод	0.10	-
463	515891.35	4203559.55	Аналитический метод	0.10	-

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
464	515455.63	4203753.70	Аналитический метод	0.10	-
465	514960.00	4203975.17	Аналитический метод	0.10	-
466	514592.20	4204142.72	Аналитический метод	0.10	-
467	514312.10	4204515.30	Аналитический метод	0.10	-
468	514059.00	4204855.70	Аналитический метод	0.10	-
469	513775.70	4205237.53	Аналитический метод	0.10	-
470	513517.10	4205586.28	Аналитический метод	0.10	-
471	513145.50	4206092.00	Аналитический метод	0.10	-
472	512751.58	4206397.20	Аналитический метод	0.10	-
473	512388.38	4206682.03	Аналитический метод	0.10	-
474	512043.58	4206951.63	Аналитический метод	0.10	-
475	511717.03	4207207.80	Аналитический метод	0.10	-
476	511316.20	4207522.33	Аналитический метод	0.10	-
477	510982.95	4207784.25	Аналитический метод	0.10	-
478	510577.35	4208102.60	Аналитический метод	0.10	-
479	510197.08	4208401.25	Аналитический метод	0.10	-
480	509765.10	4208741.28	Аналитический метод	0.10	-
481	509372.00	4209048.97	Аналитический метод	0.10	-
482	509053.95	4209299.35	Аналитический метод	0.10	-
483	508716.35	4209565.90	Аналитический метод	0.10	-
484	508355.13	4209849.50	Аналитический метод	0.10	-
485	507958.03	4210161.30	Аналитический метод	0.10	-
486	507624.75	4210423.40	Аналитический метод	0.10	-
487	507250.25	4210717.50	Аналитический метод	0.10	-
488	506889.15	4211001.08	Аналитический метод	0.10	-
489	506555.40	4211263.67	Аналитический метод	0.10	-

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
490	506189.75	4211550.35	Аналитический метод	0.10	-
491	505856.28	4211812.90	Аналитический метод	0.10	-
492	505486.38	4212102.88	Аналитический метод	0.10	-
493	505148.43	4212368.13	Аналитический метод	0.10	-
494	504795.40	4212645.72	Аналитический метод	0.10	-
495	504457.75	4212910.60	Аналитический метод	0.10	-
496	504109.33	4213187.70	Аналитический метод	0.10	-
497	503700.18	4213392.25	Аналитический метод	0.10	-
498	503218.55	4213636.88	Аналитический метод	0.10	-
499	502853.45	4213822.25	Аналитический метод	0.10	-
500	502469.88	4214016.80	Аналитический метод	0.10	-
501	502031.30	4214239.10	Аналитический метод	0.10	-
502	501583.50	4214465.75	Аналитический метод	0.10	-
503	501219.08	4214653.25	Аналитический метод	0.10	-
504	500869.25	4214837.55	Аналитический метод	0.10	-
505	500508.30	4215030.95	Аналитический метод	0.10	-
506	500097.70	4215250.25	Аналитический метод	0.10	-
507	499687.93	4215469.60	Аналитический метод	0.10	-
508	499287.35	4215683.92	Аналитический метод	0.10	-
509	499122.20	4215774.97	Аналитический метод	0.10	-
510	499095.35	4215890.35	Аналитический метод	0.10	-
511	498984.45	4216413.00	Аналитический метод	0.10	-
512	498922.58	4216720.90	Аналитический метод	0.10	-
513	498667.50	4216945.65	Аналитический метод	0.10	-
514	498356.38	4217225.90	Аналитический метод	0.10	-
515	498089.45	4217465.53	Аналитический метод	0.10	-

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
516	497814.40	4217713.63	Аналитический метод	0.10	-
517	497506.40	4217990.78	Аналитический метод	0.10	-
518	497090.08	4218365.60	Аналитический метод	0.10	-
519	496711.38	4218706.45	Аналитический метод	0.10	-
520	496272.70	4219101.00	Аналитический метод	0.10	-
521	495946.48	4219394.75	Аналитический метод	0.10	-
522	495627.20	4219683.45	Аналитический метод	0.10	-
523	495326.25	4219953.28	Аналитический метод	0.10	-
524	494936.40	4220305.20	Аналитический метод	0.10	-
525	494617.08	4220593.10	Аналитический метод	0.10	-
526	494300.75	4220877.92	Аналитический метод	0.10	-
527	493962.23	4221182.10	Аналитический метод	0.10	-
528	493587.25	4221519.72	Аналитический метод	0.10	-
529	493277.45	4221799.85	Аналитический метод	0.10	-
530	492893.85	4222143.85	Аналитический метод	0.10	-
531	492444.15	4222549.65	Аналитический метод	0.10	-
532	492196.80	4222772.08	Аналитический метод	0.10	-
533	491904.70	4223035.65	Аналитический метод	0.10	-
534	491553.68	4223351.22	Аналитический метод	0.10	-
535	491243.98	4223631.05	Аналитический метод	0.10	-
536	490876.55	4223961.95	Аналитический метод	0.10	-
537	490603.83	4224207.50	Аналитический метод	0.10	-
538	490290.95	4224489.58	Аналитический метод	0.10	-
539	489916.70	4224827.85	Аналитический метод	0.10	-
540	489605.23	4225107.85	Аналитический метод	0.10	-
541	489272.10	4225408.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	488941.93	4225706.40	Аналитический метод	0.10	-
543	488603.75	4226011.20	Аналитический метод	0.10	-
544	488240.13	4226338.80	Аналитический метод	0.10	-
545	487874.58	4226667.67	Аналитический метод	0.10	-
546	487547.70	4226962.85	Аналитический метод	0.10	-
547	487120.05	4227347.60	Аналитический метод	0.10	-
548	486781.50	4227653.35	Аналитический метод	0.10	-
549	486422.75	4227976.92	Аналитический метод	0.10	-
550	486092.43	4228274.70	Аналитический метод	0.10	-
551	485719.88	4228609.85	Аналитический метод	0.10	-
552	485377.78	4228917.97	Аналитический метод	0.10	-
553	485036.33	4229225.70	Аналитический метод	0.10	-
554	484670.55	4229556.17	Аналитический метод	0.10	-
555	484346.40	4229845.05	Аналитический метод	0.10	-
556	484016.30	4230142.17	Аналитический метод	0.10	-
557	483662.70	4230460.40	Аналитический метод	0.10	-
558	483328.43	4230760.55	Аналитический метод	0.10	-
559	483086.45	4230978.63	Аналитический метод	0.10	-
560	482751.63	4231279.85	Аналитический метод	0.10	-
561	482447.28	4231554.20	Аналитический метод	0.10	-
562	482100.98	4231865.60	Аналитический метод	0.10	-
563	481859.85	4232081.92	Аналитический метод	0.10	-
564	481494.90	4232410.35	Аналитический метод	0.10	-
565	481171.95	4232701.33	Аналитический метод	0.10	-
566	480818.40	4233019.70	Аналитический метод	0.10	-
567	480483.75	4233320.80	Аналитический метод	0.10	-

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
568	480181.53	4233593.05	Аналитический метод	0.10	-
569	479893.25	4233851.90	Аналитический метод	0.10	-
570	479543.45	4234166.13	Аналитический метод	0.10	-
571	479237.15	4234445.67	Аналитический метод	0.10	-
572	478884.58	4234674.85	Аналитический метод	0.10	-
573	478524.60	4234911.08	Аналитический метод	0.10	-
574	478131.85	4235169.97	Аналитический метод	0.10	-
575	477739.18	4235428.65	Аналитический метод	0.10	-
576	477430.20	4235631.08	Аналитический метод	0.10	-
577	477034.10	4235891.78	Аналитический метод	0.10	-
578	476793.75	4236053.13	Аналитический метод	0.10	-
579	476508.55	4236289.92	Аналитический метод	0.10	-
580	476153.43	4236591.47	Аналитический метод	0.10	-
581	475778.53	4236910.63	Аналитический метод	0.10	-
582	475415.50	4237216.50	Аналитический метод	0.10	-
583	475064.15	4237514.30	Аналитический метод	0.10	-
584	474801.88	4237740.67	Аналитический метод	0.10	-
585	474659.95	4238094.10	Аналитический метод	0.10	-
586	474439.23	4238658.22	Аналитический метод	0.10	-
587	474275.08	4239076.70	Аналитический метод	0.10	-
588	474107.63	4239505.65	Аналитический метод	0.10	-
589	473941.40	4239929.88	Аналитический метод	0.10	-
590	473780.40	4240341.63	Аналитический метод	0.10	-
591	473627.65	4240732.05	Аналитический метод	0.10	-
592	473460.18	4241161.70	Аналитический метод	0.10	-
593	473241.10	4241721.97	Аналитический метод	0.10	-

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
594	473091.80	4242104.13	Аналитический метод	0.10	-
595	472931.18	4242514.15	Аналитический метод	0.10	-
596	472747.48	4242984.72	Аналитический метод	0.10	-
597	472570.70	4243436.78	Аналитический метод	0.10	-
598	472411.85	4243842.40	Аналитический метод	0.10	-
599	472202.75	4244378.00	Аналитический метод	0.10	-
600	472070.25	4244718.22	Аналитический метод	0.10	-
601	471914.73	4245114.38	Аналитический метод	0.10	-
602	471751.20	4245533.65	Аналитический метод	0.10	-
603	471589.20	4245945.80	Аналитический метод	0.10	-
604	471422.80	4246371.72	Аналитический метод	0.10	-
605	471258.60	4246791.80	Аналитический метод	0.10	-
606	471102.05	4247189.78	Аналитический метод	0.10	-
607	470948.68	4247582.50	Аналитический метод	0.10	-
608	470784.53	4248001.88	Аналитический метод	0.10	-
609	470629.70	4248398.00	Аналитический метод	0.10	-
610	470460.63	4248829.20	Аналитический метод	0.10	-
611	470301.80	4249236.30	Аналитический метод	0.10	-
612	470208.58	4249474.70	Аналитический метод	0.10	-
613	470155.43	4249621.70	Аналитический метод	0.10	-
614	469797.28	4249788.85	Аналитический метод	0.10	-
615	469431.40	4249964.20	Аналитический метод	0.10	-
616	469008.35	4250167.70	Аналитический метод	0.10	-
617	468580.55	4250372.78	Аналитический метод	0.10	-
618	468280.35	4250516.47	Аналитический метод	0.10	-
619	468078.80	4250612.85	Аналитический метод	0.10	-

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
620	467733.45	4250779.13	Аналитический метод	0.10	-
621	467296.85	4250989.00	Аналитический метод	0.10	-
622	466883.28	4251187.20	Аналитический метод	0.10	-
623	466462.20	4251389.50	Аналитический метод	0.10	-
624	466029.30	4251597.30	Аналитический метод	0.10	-
625	465650.83	4251778.13	Аналитический метод	0.10	-
626	465192.45	4251998.35	Аналитический метод	0.10	-
627	464813.40	4252180.85	Аналитический метод	0.10	-
628	464435.90	4252362.22	Аналитический метод	0.10	-
629	464173.00	4252488.25	Аналитический метод	0.10	-
630	463748.30	4252692.33	Аналитический метод	0.10	-
631	463442.20	4252839.40	Аналитический метод	0.10	-
632	463191.88	4252959.10	Аналитический метод	0.10	-
633	462772.65	4253160.90	Аналитический метод	0.10	-
634	462362.75	4253357.03	Аналитический метод	0.10	-
635	461961.65	4253550.10	Аналитический метод	0.10	-
636	461518.40	4253762.97	Аналитический метод	0.10	-
637	461080.65	4253972.63	Аналитический метод	0.10	-
638	460726.10	4254143.40	Аналитический метод	0.10	-
639	460382.05	4254307.97	Аналитический метод	0.10	-
640	460001.70	4254491.05	Аналитический метод	0.10	-
641	459548.78	4254709.40	Аналитический метод	0.10	-
642	459058.90	4254944.30	Аналитический метод	0.10	-
643	458650.95	4255139.53	Аналитический метод	0.10	-
644	458278.03	4255318.70	Аналитический метод	0.10	-
645	457868.73	4255515.70	Аналитический метод	0.10	-

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
646	457453.03	4255715.05	Аналитический метод	0.10	-
647	456994.43	4255935.35	Аналитический метод	0.10	-
648	456642.05	4256103.60	Аналитический метод	0.10	-
649	456237.15	4256297.90	Аналитический метод	0.10	-
650	455876.50	4256471.15	Аналитический метод	0.10	-
651	455469.85	4256666.03	Аналитический метод	0.10	-
652	455110.73	4256838.20	Аналитический метод	0.10	-
653	454677.40	4257045.55	Аналитический метод	0.10	-
654	454369.80	4257192.78	Аналитический метод	0.10	-
655	453975.05	4257381.58	Аналитический метод	0.10	-
656	453547.38	4257586.45	Аналитический метод	0.10	-
657	453017.33	4257842.17	Аналитический метод	0.10	-
658	452634.08	4258026.80	Аналитический метод	0.10	-
659	452359.40	4258159.15	Аналитический метод	0.10	-
660	451989.55	4258337.22	Аналитический метод	0.10	-
661	451576.50	4258538.50	Аналитический метод	0.10	-
662	451030.68	4258634.92	Аналитический метод	0.10	-
663	450607.10	4258713.35	Аналитический метод	0.10	-
664	450107.05	4258804.25	Аналитический метод	0.10	-
665	449674.80	4258883.72	Аналитический метод	0.10	-
666	449231.63	4258964.58	Аналитический метод	0.10	-
667	448741.90	4259054.30	Аналитический метод	0.10	-
668	448248.28	4259144.72	Аналитический метод	0.10	-
669	447825.38	4259222.10	Аналитический метод	0.10	-
670	447345.13	4259306.95	Аналитический метод	0.10	-
671	446875.55	4259395.05	Аналитический метод	0.10	-

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
672	446414.35	4259478.50	Аналитический метод	0.10	-
673	445983.30	4259559.78	Аналитический метод	0.10	-
674	445504.60	4259558.72	Аналитический метод	0.10	-
675	445090.08	4259560.83	Аналитический метод	0.10	-
676	444629.73	4259563.35	Аналитический метод	0.10	-
677	444279.83	4259564.55	Аналитический метод	0.10	-
678	443881.00	4259566.20	Аналитический метод	0.10	-
679	443474.25	4259567.92	Аналитический метод	0.10	-
680	443039.95	4259569.88	Аналитический метод	0.10	-
681	442585.35	4259571.47	Аналитический метод	0.10	-
682	442166.55	4259573.65	Аналитический метод	0.10	-
683	441556.18	4259576.30	Аналитический метод	0.10	-
684	441083.80	4259578.67	Аналитический метод	0.10	-
685	440697.38	4259580.22	Аналитический метод	0.10	-
686	440222.65	4259579.38	Аналитический метод	0.10	-
687	439744.08	4259585.10	Аналитический метод	0.10	-
688	439460.55	4259586.33	Аналитический метод	0.10	-
689	439007.28	4259588.92	Аналитический метод	0.10	-
690	438511.65	4259591.15	Аналитический метод	0.10	-
691	438073.00	4259593.65	Аналитический метод	0.10	-
692	437679.20	4259595.40	Аналитический метод	0.10	-
693	437064.58	4259597.47	Аналитический метод	0.10	-
694	436560.25	4259600.83	Аналитический метод	0.10	-
695	436230.88	4259603.17	Аналитический метод	0.10	-
696	435715.98	4259605.65	Аналитический метод	0.10	-
697	435291.83	4259608.30	Аналитический метод	0.10	-

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
698	434891.68	4259610.45	Аналитический метод	0.10	-
699	434447.28	4259613.13	Аналитический метод	0.10	-
700	434017.05	4259615.95	Аналитический метод	0.10	-
701	433568.00	4259618.53	Аналитический метод	0.10	-
702	433068.38	4259621.58	Аналитический метод	0.10	-
703	432654.25	4259624.17	Аналитический метод	0.10	-
704	432213.90	4259626.55	Аналитический метод	0.10	-
705	431748.58	4259629.65	Аналитический метод	0.10	-
706	431293.15	4259632.25	Аналитический метод	0.10	-
707	430853.65	4259634.60	Аналитический метод	0.10	-
708	430368.85	4259637.30	Аналитический метод	0.10	-
709	429844.93	4259640.60	Аналитический метод	0.10	-
710	429440.05	4259643.33	Аналитический метод	0.10	-
711	429019.93	4259645.25	Аналитический метод	0.10	-
712	428571.45	4259646.95	Аналитический метод	0.10	-
713	428104.85	4259649.70	Аналитический метод	0.10	-
714	427645.18	4259653.95	Аналитический метод	0.10	-
715	427183.25	4259656.13	Аналитический метод	0.10	-
716	426966.80	4259811.35	Аналитический метод	0.10	-
717	426745.53	4259974.10	Аналитический метод	0.10	-
718	426524.18	4260136.35	Аналитический метод	0.10	-
719	426151.80	4260410.42	Аналитический метод	0.10	-
720	425832.15	4260645.38	Аналитический метод	0.10	-
721	425469.33	4260911.45	Аналитический метод	0.10	-
722	425126.78	4261162.55	Аналитический метод	0.10	-
723	424780.75	4261416.90	Аналитический метод	0.10	-

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
724	424418.60	4261682.15	Аналитический метод	0.10	-
725	424152.45	4261877.30	Аналитический метод	0.10	-
726	423840.05	4262105.95	Аналитический метод	0.10	-
727	423462.35	4262382.55	Аналитический метод	0.10	-
728	423110.88	4262639.92	Аналитический метод	0.10	-
729	422741.23	4262910.70	Аналитический метод	0.10	-
730	422358.10	4263191.17	Аналитический метод	0.10	-
731	422026.25	4263433.42	Аналитический метод	0.10	-
732	421720.20	4263658.15	Аналитический метод	0.10	-
733	421321.70	4263949.15	Аналитический метод	0.10	-
734	420962.45	4264210.72	Аналитический метод	0.10	-
735	420591.23	4264481.88	Аналитический метод	0.10	-
736	420289.30	4264707.35	Аналитический метод	0.10	-
737	419875.83	4264529.58	Аналитический метод	0.10	-
738	419462.20	4264357.58	Аналитический метод	0.10	-
739	419266.25	4263944.35	Аналитический метод	0.10	-
740	419066.83	4263530.55	Аналитический метод	0.10	-
741	418861.93	4263112.83	Аналитический метод	0.10	-
742	418827.20	4263009.75	Аналитический метод	0.10	-
743	418892.30	4262984.33	Аналитический метод	0.10	-
744	418936.60	4263078.55	Аналитический метод	0.10	-
745	419135.43	4263497.85	Аналитический метод	0.10	-
746	419335.05	4263912.00	Аналитический метод	0.10	-
747	419523.00	4264294.00	Аналитический метод	0.10	-
748	419905.50	4264459.60	Аналитический метод	0.10	-
749	420276.28	4264613.72	Аналитический метод	0.10	-

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
750	420546.90	4264420.13	Аналитический метод	0.10	-
751	420917.65	4264149.33	Аналитический метод	0.10	-
752	421276.93	4263887.75	Аналитический метод	0.10	-
753	421675.30	4263596.80	Аналитический метод	0.10	-
754	421981.35	4263372.13	Аналитический метод	0.10	-
755	422313.30	4263129.80	Аналитический метод	0.10	-
756	422696.33	4262849.38	Аналитический метод	0.10	-
757	423065.98	4262578.60	Аналитический метод	0.10	-
758	423417.45	4262321.25	Аналитический метод	0.10	-
759	423795.15	4262044.65	Аналитический метод	0.10	-
760	424107.55	4261815.97	Аналитический метод	0.10	-
761	424373.65	4261620.85	Аналитический метод	0.10	-
762	424735.80	4261355.60	Аналитический метод	0.10	-
763	425081.83	4261101.30	Аналитический метод	0.10	-
764	425424.38	4260850.17	Аналитический метод	0.10	-
765	425787.15	4260584.10	Аналитический метод	0.10	-
766	426106.80	4260349.20	Аналитический метод	0.10	-
767	426479.15	4260075.10	Аналитический метод	0.10	-
768	426700.55	4259912.83	Аналитический метод	0.10	-
769	426922.03	4259749.92	Аналитический метод	0.10	-
770	427156.20	4259573.50	Аналитический метод	0.10	-
771	427644.70	4259577.95	Аналитический метод	0.10	-
772	428104.23	4259573.70	Аналитический метод	0.10	-
773	428571.05	4259570.95	Аналитический метод	0.10	-
774	429019.63	4259569.25	Аналитический метод	0.10	-
775	429439.65	4259567.33	Аналитический метод	0.10	-

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
776	429844.43	4259564.60	Аналитический метод	0.10	-
777	430368.40	4259561.30	Аналитический метод	0.10	-
778	430853.23	4259558.60	Аналитический метод	0.10	-
779	431292.73	4259556.25	Аналитический метод	0.10	-
780	431748.13	4259553.65	Аналитический метод	0.10	-
781	432213.43	4259550.55	Аналитический метод	0.10	-
782	432653.80	4259548.17	Аналитический метод	0.10	-
783	433067.90	4259545.58	Аналитический метод	0.10	-
784	433567.55	4259542.53	Аналитический метод	0.10	-
785	434016.63	4259539.95	Аналитический метод	0.10	-
786	434446.78	4259537.13	Аналитический метод	0.10	-
787	434891.25	4259534.45	Аналитический метод	0.10	-
788	435291.40	4259532.30	Аналитический метод	0.10	-
789	435715.55	4259529.65	Аналитический метод	0.10	-
790	436230.45	4259527.17	Аналитический метод	0.10	-
791	436559.70	4259524.80	Аналитический метод	0.10	-
792	437064.13	4259521.50	Аналитический метод	0.10	-
793	437678.93	4259519.40	Аналитический метод	0.10	-
794	438072.63	4259517.67	Аналитический метод	0.10	-
795	438511.25	4259515.15	Аналитический метод	0.10	-
796	439006.90	4259512.92	Аналитический метод	0.10	-
797	439460.15	4259510.33	Аналитический метод	0.10	-
798	439743.55	4259509.10	Аналитический метод	0.10	-
799	440222.18	4259503.38	Аналитический метод	0.10	-
800	440697.35	4259504.22	Аналитический метод	0.10	-
801	441083.50	4259502.67	Аналитический метод	0.10	-

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
802	441555.83	4259500.30	Аналитический метод	0.10	-
803	442166.20	4259497.65	Аналитический метод	0.10	-
804	442585.00	4259495.47	Аналитический метод	0.10	-
805	443039.65	4259493.88	Аналитический метод	0.10	-
806	443473.93	4259491.92	Аналитический метод	0.10	-
807	443880.68	4259490.20	Аналитический метод	0.10	-
808	444279.58	4259488.55	Аналитический метод	0.10	-
809	444629.43	4259487.35	Аналитический метод	0.10	-
810	445089.68	4259484.83	Аналитический метод	0.10	-
811	445504.38	4259482.72	Аналитический метод	0.10	-
812	445975.58	4259477.88	Аналитический метод	0.10	-
813	446399.90	4259403.90	Аналитический метод	0.10	-
814	446861.88	4259320.30	Аналитический метод	0.10	-
815	447331.45	4259232.17	Аналитический метод	0.10	-
816	447812.00	4259147.28	Аналитический метод	0.10	-
817	448234.60	4259069.95	Аналитический метод	0.10	-
818	448728.20	4258979.55	Аналитический метод	0.10	-
819	449217.95	4258889.80	Аналитический метод	0.10	-
820	449661.15	4258808.95	Аналитический метод	0.10	-
821	450093.35	4258729.50	Аналитический метод	0.10	-
822	450593.43	4258638.58	Аналитический метод	0.10	-
823	451016.70	4258560.20	Аналитический метод	0.10	-
824	451551.33	4258459.78	Аналитический метод	0.10	-
825	451957.03	4258268.55	Аналитический метод	0.10	-
826	452326.43	4258090.67	Аналитический метод	0.10	-
827	452601.10	4257958.35	Аналитический метод	0.10	-

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
828	452984.33	4257773.72	Аналитический метод	0.10	-
829	453514.43	4257517.95	Аналитический метод	0.10	-
830	453942.23	4257313.03	Аналитический метод	0.10	-
831	454337.00	4257124.22	Аналитический метод	0.10	-
832	454644.60	4256977.00	Аналитический метод	0.10	-
833	455077.90	4256769.63	Аналитический метод	0.10	-
834	455436.98	4256597.50	Аналитический метод	0.10	-
835	455843.63	4256402.65	Аналитический метод	0.10	-
836	456204.25	4256229.38	Аналитический метод	0.10	-
837	456609.23	4256035.05	Аналитический метод	0.10	-
838	456961.63	4255866.80	Аналитический метод	0.10	-
839	457420.13	4255646.55	Аналитический метод	0.10	-
840	457835.83	4255447.20	Аналитический метод	0.10	-
841	458245.08	4255250.20	Аналитический метод	0.10	-
842	458618.08	4255071.00	Аналитический метод	0.10	-
843	459026.10	4254875.75	Аналитический метод	0.10	-
844	459515.88	4254640.90	Аналитический метод	0.10	-
845	459968.70	4254422.60	Аналитический метод	0.10	-
846	460349.15	4254239.47	Аналитический метод	0.10	-
847	460693.25	4254074.85	Аналитический метод	0.10	-
848	461047.73	4253904.13	Аналитический метод	0.10	-
849	461485.55	4253694.45	Аналитический метод	0.10	-
850	461928.73	4253481.60	Аналитический метод	0.10	-
851	462329.85	4253288.53	Аналитический метод	0.10	-
852	462739.80	4253092.35	Аналитический метод	0.10	-
853	463158.98	4252890.60	Аналитический метод	0.10	-

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
854	463409.35	4252770.85	Аналитический метод	0.10	-
855	463715.38	4252623.83	Аналитический метод	0.10	-
856	464140.10	4252419.75	Аналитический метод	0.10	-
857	464403.00	4252293.70	Аналитический метод	0.10	-
858	464780.45	4252112.35	Аналитический метод	0.10	-
859	465159.50	4251929.88	Аналитический метод	0.10	-
860	465617.98	4251709.60	Аналитический метод	0.10	-
861	465996.50	4251528.72	Аналитический метод	0.10	-
862	466429.30	4251321.00	Аналитический метод	0.10	-
863	466850.38	4251118.67	Аналитический метод	0.10	-
864	467263.95	4250920.47	Аналитический метод	0.10	-
865	467700.53	4250710.63	Аналитический метод	0.10	-
866	468045.90	4250544.35	Аналитический метод	0.10	-
867	468247.55	4250447.92	Аналитический метод	0.10	-
868	468547.73	4250304.20	Аналитический метод	0.10	-
869	468975.45	4250099.20	Аналитический метод	0.10	-
870	469398.50	4249895.70	Аналитический метод	0.10	-
871	469764.33	4249720.35	Аналитический метод	0.10	-
872	470089.75	4249560.78	Аналитический метод	0.10	-
873	470137.83	4249446.97	Аналитический метод	0.10	-
874	470231.00	4249208.63	Аналитический метод	0.10	-
875	470389.85	4248801.55	Аналитический метод	0.10	-
876	470558.93	4248370.28	Аналитический метод	0.10	-
877	470713.75	4247974.20	Аналитический метод	0.10	-
878	470877.90	4247554.83	Аналитический метод	0.10	-
879	471031.28	4247162.08	Аналитический метод	0.10	-

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
880	471187.85	4246764.03	Аналитический метод	0.10	-
881	471352.00	4246344.08	Аналитический метод	0.10	-
882	471518.43	4245918.10	Аналитический метод	0.10	-
883	471680.45	4245505.90	Аналитический метод	0.10	-
884	471843.95	4245086.70	Аналитический метод	0.10	-
885	471999.50	4244690.53	Аналитический метод	0.10	-
886	472131.95	4244350.40	Аналитический метод	0.10	-
887	472341.08	4243814.75	Аналитический метод	0.10	-
888	472499.90	4243409.08	Аналитический метод	0.10	-
889	472676.68	4242957.05	Аналитический метод	0.10	-
890	472860.40	4242486.47	Аналитический метод	0.10	-
891	473021.03	4242076.42	Аналитический метод	0.10	-
892	473170.33	4241694.33	Аналитический метод	0.10	-
893	473389.35	4241134.05	Аналитический метод	0.10	-
894	473556.85	4240704.42	Аналитический метод	0.10	-
895	473709.60	4240313.92	Аналитический метод	0.10	-
896	473870.60	4239902.20	Аналитический метод	0.10	-
897	474036.85	4239477.95	Аналитический метод	0.10	-
898	474204.30	4239049.03	Аналитический метод	0.10	-
899	474368.48	4238630.50	Аналитический метод	0.10	-
900	474589.23	4238066.30	Аналитический метод	0.10	-
901	474732.80	4237691.40	Аналитический метод	0.10	-
902	475015.35	4237456.05	Аналитический метод	0.10	-
903	475366.40	4237158.50	Аналитический метод	0.10	-
904	475729.45	4236852.60	Аналитический метод	0.10	-
905	476104.25	4236533.55	Аналитический метод	0.10	-

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
906	476461.23	4236233.67	Аналитический метод	0.10	-
907	476743.43	4235987.75	Аналитический метод	0.10	-
908	476992.23	4235828.35	Аналитический метод	0.10	-
909	477388.45	4235567.55	Аналитический метод	0.10	-
910	477697.48	4235365.13	Аналитический метод	0.10	-
911	478090.05	4235106.50	Аналитический метод	0.10	-
912	478482.83	4234847.60	Аналитический метод	0.10	-
913	478842.88	4234611.30	Аналитический метод	0.10	-
914	479186.60	4234380.20	Аналитический метод	0.10	-
915	479492.30	4234109.92	Аналитический метод	0.10	-
916	479842.45	4233795.38	Аналитический метод	0.10	-
917	480130.70	4233536.53	Аналитический метод	0.10	-
918	480432.90	4233264.33	Аналитический метод	0.10	-
919	480767.55	4232963.20	Аналитический метод	0.10	-
920	481121.08	4232644.85	Аналитический метод	0.10	-
921	481444.03	4232353.88	Аналитический метод	0.10	-
922	481809.03	4232025.40	Аналитический метод	0.10	-
923	482050.23	4231809.05	Аналитический метод	0.10	-
924	482396.45	4231497.70	Аналитический метод	0.10	-
925	482700.78	4231223.35	Аналитический метод	0.10	-
926	483035.63	4230922.15	Аналитический метод	0.10	-
927	483277.58	4230704.05	Аналитический метод	0.10	-
928	483611.90	4230403.88	Аналитический метод	0.10	-
929	483965.45	4230085.70	Аналитический метод	0.10	-
930	484295.63	4229788.50	Аналитический метод	0.10	-
931	484619.85	4229499.55	Аналитический метод	0.10	-

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
932	484985.40	4229169.28	Аналитический метод	0.10	-
933	485326.90	4228861.50	Аналитический метод	0.10	-
934	485669.03	4228553.35	Аналитический метод	0.10	-
935	486041.60	4228218.20	Аналитический метод	0.10	-
936	486371.88	4227920.47	Аналитический метод	0.10	-
937	486730.58	4227596.95	Аналитический метод	0.10	-
938	487069.15	4227291.17	Аналитический метод	0.10	-
939	487496.85	4226906.40	Аналитический метод	0.10	-
940	487823.68	4226611.25	Аналитический метод	0.10	-
941	488189.30	4226282.30	Аналитический метод	0.10	-
942	488552.88	4225954.75	Аналитический метод	0.10	-
943	488891.03	4225649.95	Аналитический метод	0.10	-
944	489221.15	4225351.70	Аналитический метод	0.10	-
945	489554.38	4225051.35	Аналитический метод	0.10	-
946	489865.83	4224771.38	Аналитический метод	0.10	-
947	490240.00	4224433.17	Аналитический метод	0.10	-
948	490552.98	4224151.05	Аналитический метод	0.10	-
949	490825.70	4223905.47	Аналитический метод	0.10	-
950	491193.08	4223574.60	Аналитический метод	0.10	-
951	491502.75	4223294.78	Аналитический метод	0.10	-
952	491853.88	4222979.15	Аналитический метод	0.10	-
953	492145.88	4222715.60	Аналитический метод	0.10	-
954	492393.33	4222493.15	Аналитический метод	0.10	-
955	492843.00	4222087.38	Аналитический метод	0.10	-
956	493226.63	4221743.33	Аналитический метод	0.10	-
957	493536.33	4221463.33	Аналитический метод	0.10	-

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
958	493911.40	4221125.60	Аналитический метод	0.10	-
959	494249.95	4220821.40	Аналитический метод	0.10	-
960	494566.23	4220536.63	Аналитический метод	0.10	-
961	494885.50	4220248.78	Аналитический метод	0.10	-
962	495275.40	4219896.80	Аналитический метод	0.10	-
963	495576.38	4219626.92	Аналитический метод	0.10	-
964	495895.53	4219338.35	Аналитический метод	0.10	-
965	496221.85	4219044.53	Аналитический метод	0.10	-
966	496660.55	4218649.95	Аналитический метод	0.10	-
967	497039.23	4218309.13	Аналитический метод	0.10	-
968	497455.58	4217934.30	Аналитический метод	0.10	-
969	497763.53	4217657.17	Аналитический метод	0.10	-
970	498038.60	4217409.08	Аналитический метод	0.10	-
971	498305.55	4217169.38	Аналитический метод	0.10	-
972	498616.55	4216889.25	Аналитический метод	0.10	-
973	498847.35	4216677.25	Аналитический метод	0.10	-
974	498910.13	4216397.10	Аналитический метод	0.10	-
975	499020.93	4215874.97	Аналитический метод	0.10	-
976	499050.68	4215720.53	Аналитический метод	0.10	-
977	499251.68	4215616.80	Аналитический метод	0.10	-
978	499652.08	4215402.60	Аналитический метод	0.10	-
979	500061.85	4215183.22	Аналитический метод	0.10	-
980	500472.48	4214963.92	Аналитический метод	0.10	-
981	500833.53	4214770.45	Аналитический метод	0.10	-
982	501181.68	4214580.10	Аналитический метод	0.10	-
983	501548.88	4214398.08	Аналитический метод	0.10	-

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
984	501996.98	4214171.30	Аналитический метод	0.10	-
985	502435.50	4213949.00	Аналитический метод	0.10	-
986	502819.05	4213754.47	Аналитический метод	0.10	-
987	503184.15	4213569.13	Аналитический метод	0.10	-
988	503665.35	4213324.67	Аналитический метод	0.10	-
989	504064.65	4213118.28	Аналитический метод	0.10	-
990	504410.58	4212851.03	Аналитический метод	0.10	-
991	504748.50	4212585.95	Аналитический метод	0.10	-
992	505101.45	4212308.38	Аналитический метод	0.10	-
993	505439.45	4212043.08	Аналитический метод	0.10	-
994	505809.35	4211753.10	Аналитический метод	0.10	-
995	506142.78	4211490.60	Аналитический метод	0.10	-
996	506508.48	4211203.90	Аналитический метод	0.10	-
997	506842.18	4210941.35	Аналитический метод	0.10	-
998	507203.30	4210657.75	Аналитический метод	0.10	-
999	507577.80	4210363.65	Аналитический метод	0.10	-
1000	507911.05	4210101.55	Аналитический метод	0.10	-
1001	508308.20	4209789.75	Аналитический метод	0.10	-
1002	508669.35	4209506.17	Аналитический метод	0.10	-
1003	509006.85	4209239.70	Аналитический метод	0.10	-
1004	509325.05	4208989.22	Аналитический метод	0.10	-
1005	509718.20	4208681.45	Аналитический метод	0.10	-
1006	510150.10	4208341.53	Аналитический метод	0.10	-
1007	510530.43	4208042.85	Аналитический метод	0.10	-
1008	510936.00	4207724.47	Аналитический метод	0.10	-
1009	511269.25	4207462.58	Аналитический метод	0.10	-

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
1010	511670.10	4207148.00	Аналитический метод	0.10	-
1011	511996.70	4206891.80	Аналитический метод	0.10	-
1012	512341.53	4206622.17	Аналитический метод	0.10	-
1013	512704.40	4206337.63	Аналитический метод	0.10	-
1014	513086.15	4206033.72	Аналитический метод	0.10	-
1015	513456.05	4205541.00	Аналитический метод	0.10	-
1016	513714.65	4205192.28	Аналитический метод	0.10	-
1017	513997.98	4204810.40	Аналитический метод	0.10	-
1018	514250.95	4204470.15	Аналитический метод	0.10	-
1019	514539.08	4204076.25	Аналитический метод	0.10	-
1020	514928.95	4203905.80	Аналитический метод	0.10	-
1021	515424.65	4203684.30	Аналитический метод	0.10	-
1022	515860.40	4203490.15	Аналитический метод	0.10	-
1023	516266.05	4203309.33	Аналитический метод	0.10	-
1024	516633.43	4203145.72	Аналитический метод	0.10	-
1025	517111.48	4202932.65	Аналитический метод	0.10	-
1026	517485.60	4202766.15	Аналитический метод	0.10	-
1027	517908.40	4202577.53	Аналитический метод	0.10	-
1028	518302.05	4202401.83	Аналитический метод	0.10	-
1029	518690.45	4202225.00	Аналитический метод	0.10	-
1030	519039.30	4201806.30	Аналитический метод	0.10	-
1031	519633.60	4201084.03	Аналитический метод	0.10	-
1032	519929.55	4200724.95	Аналитический метод	0.10	-
1033	520206.43	4200388.85	Аналитический метод	0.10	-
1034	520501.93	4200030.60	Аналитический метод	0.10	-
1035	520797.40	4199671.33	Аналитический метод	0.10	-

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
1036	521080.35	4199328.35	Аналитический метод	0.10	-
1037	521381.15	4198963.53	Аналитический метод	0.10	-
1038	521668.58	4198614.65	Аналитический метод	0.10	-
1039	521967.70	4198251.25	Аналитический метод	0.10	-
1040	522275.90	4197877.45	Аналитический метод	0.10	-
1041	522526.93	4197569.72	Аналитический метод	0.10	-
1042	522952.58	4197404.90	Аналитический метод	0.10	-
1043	523297.23	4197264.83	Аналитический метод	0.10	-
1044	523387.18	4197141.40	Аналитический метод	0.10	-
441	523445.90	4197186.97	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	1	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

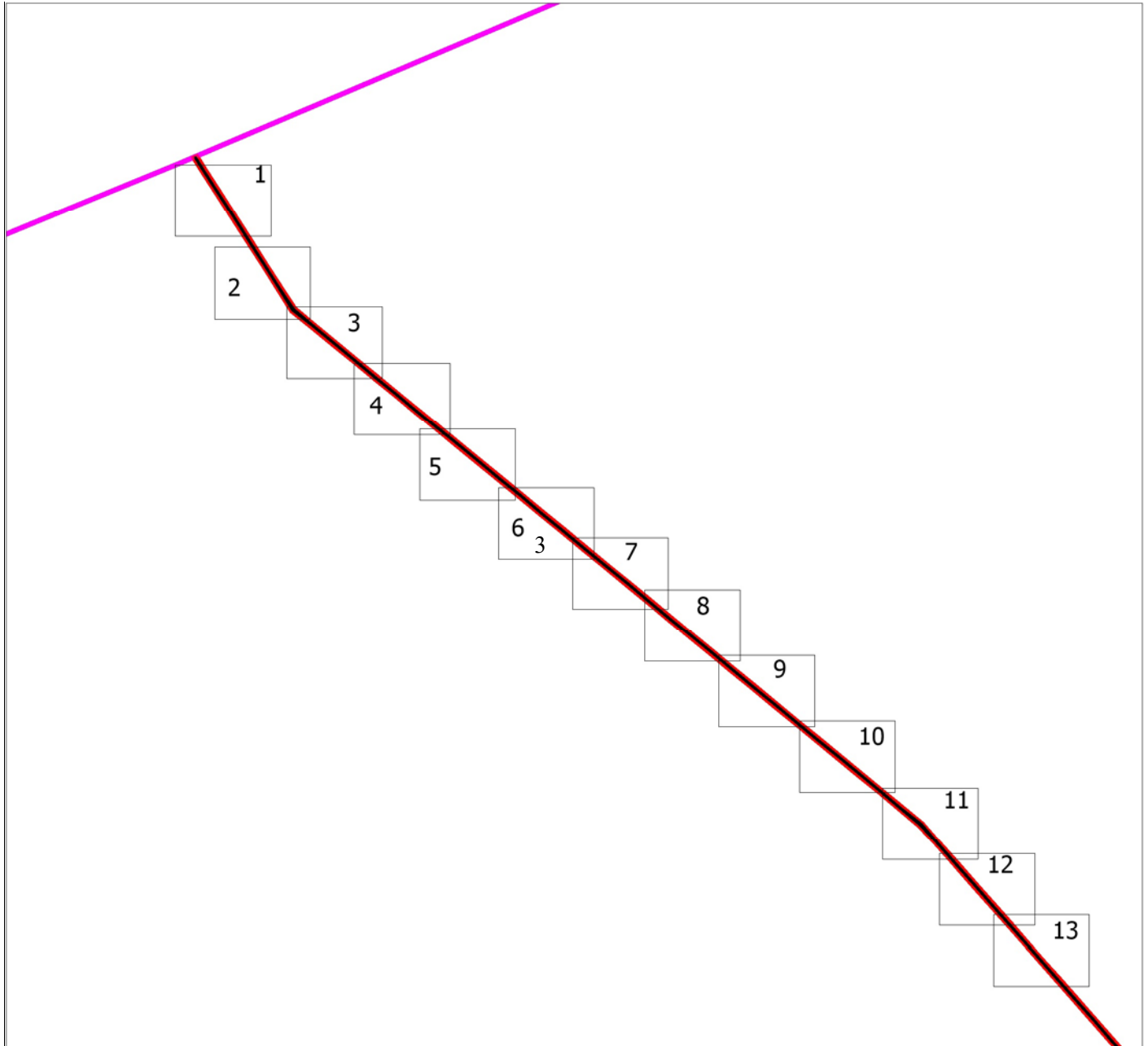
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	441	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема 1



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

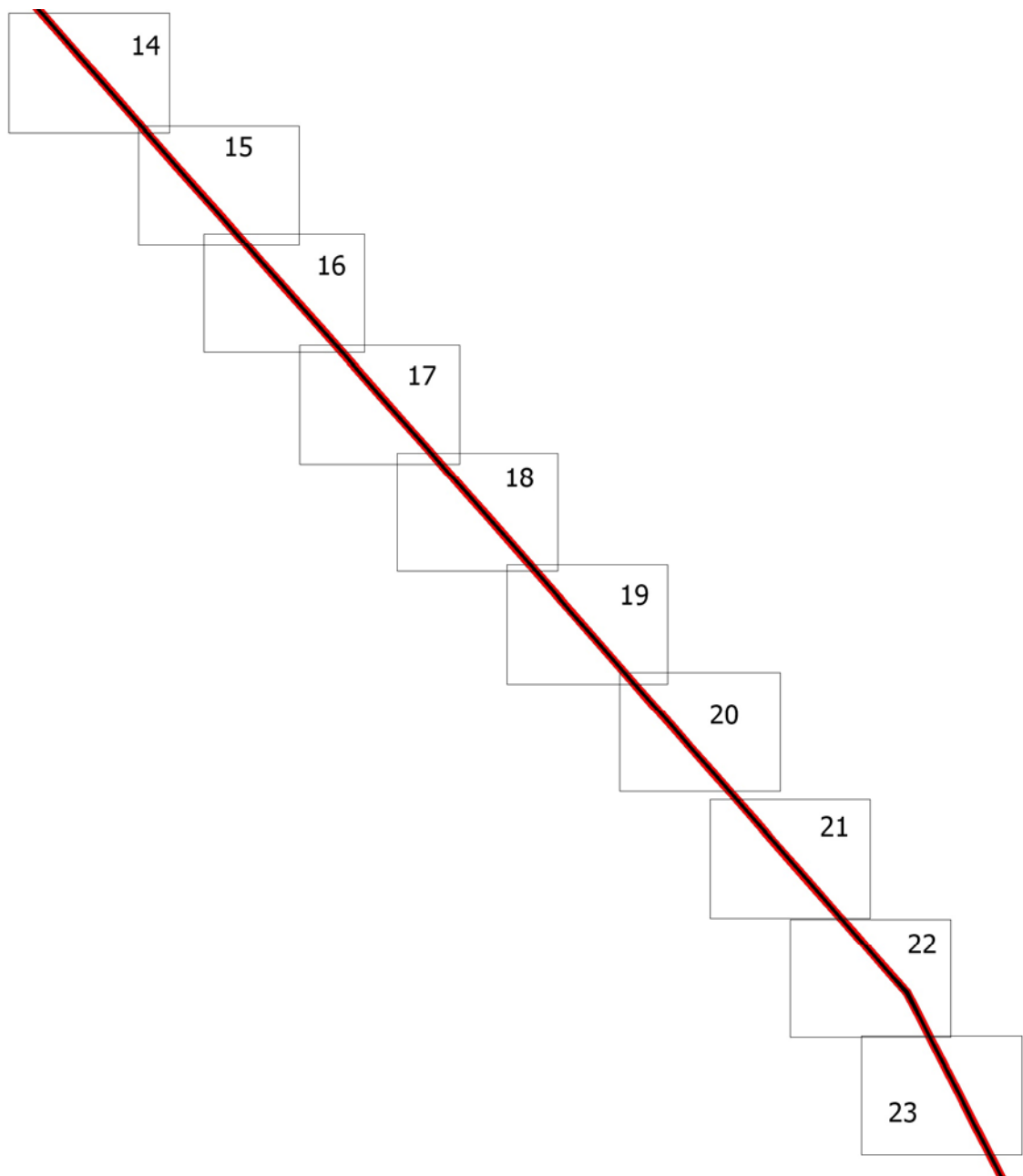
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема 2



Масштаб 1:100 000

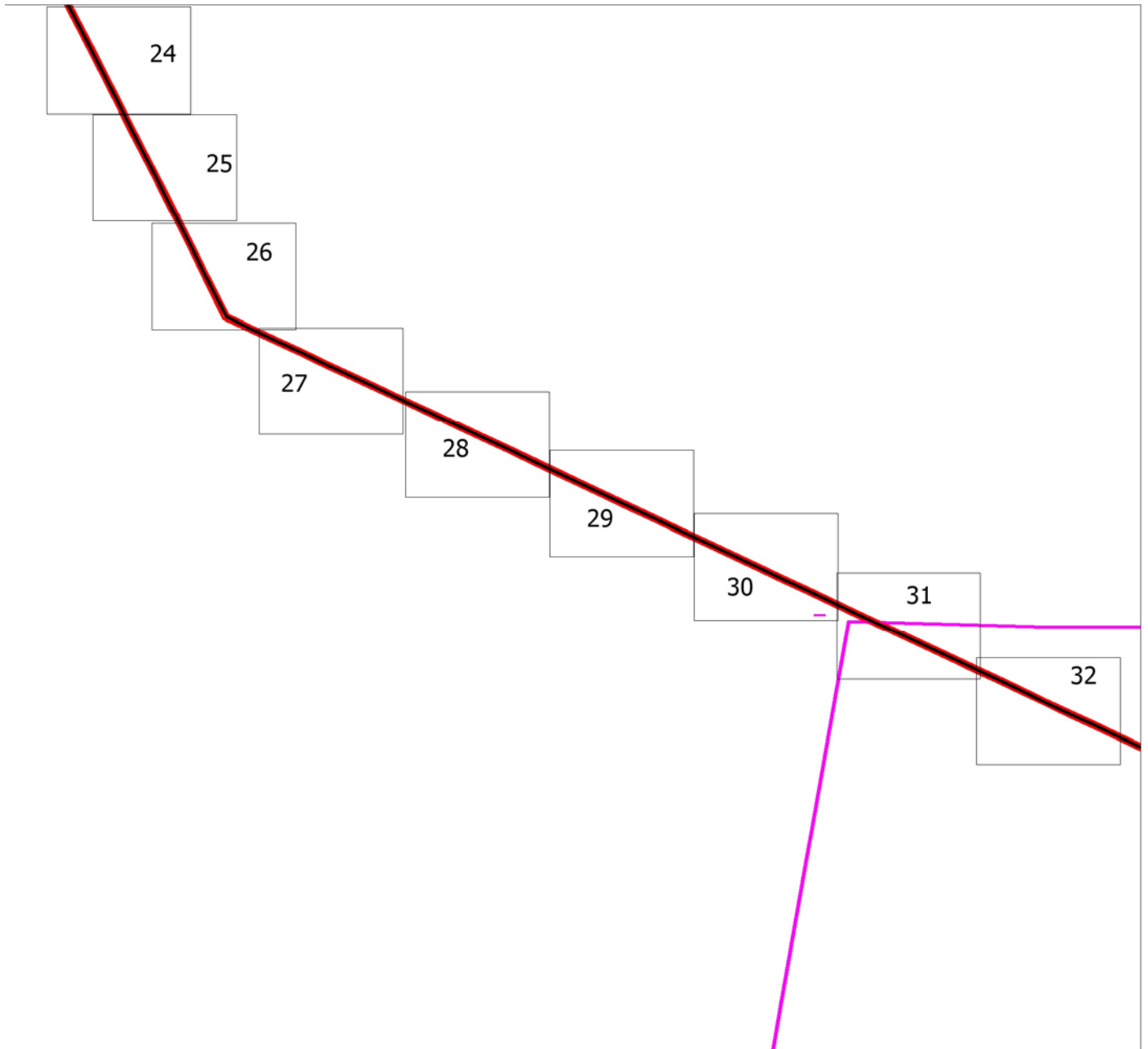
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	Валентиновна	11.06.2021



Обзорная схема 3



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

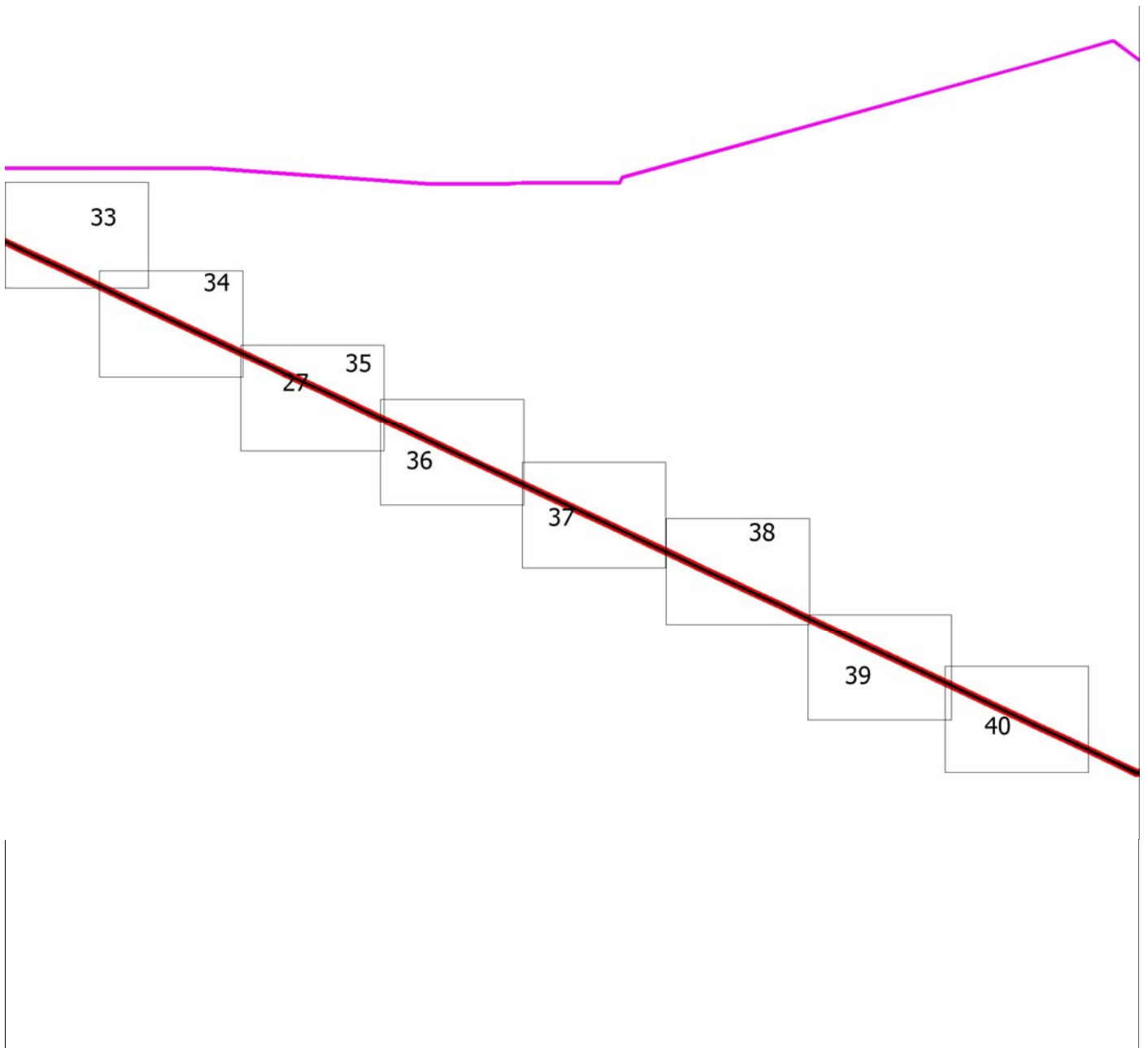
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема 4



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

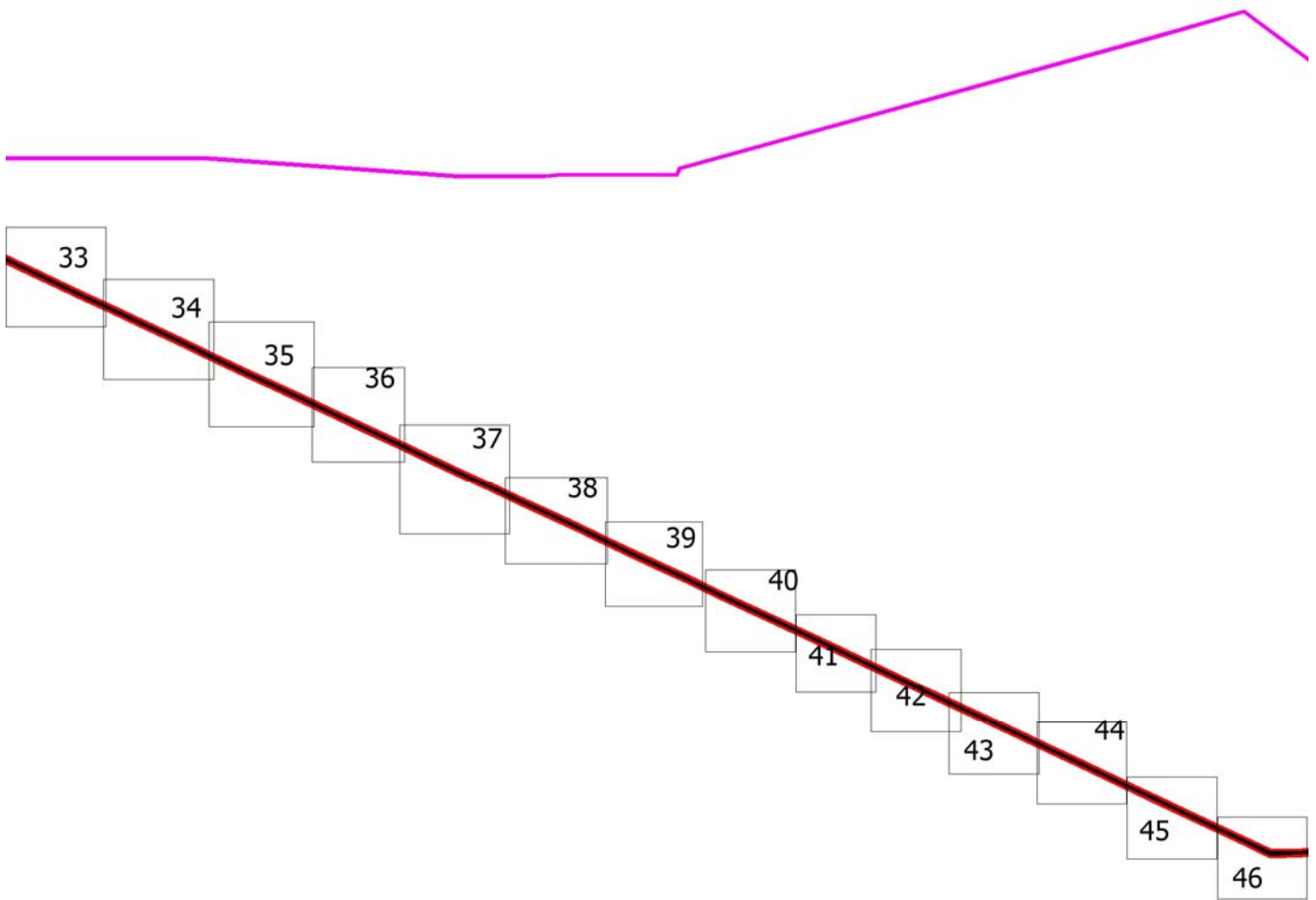
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.	В.А.Андреева	11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема 5



Масштаб 1:100 000

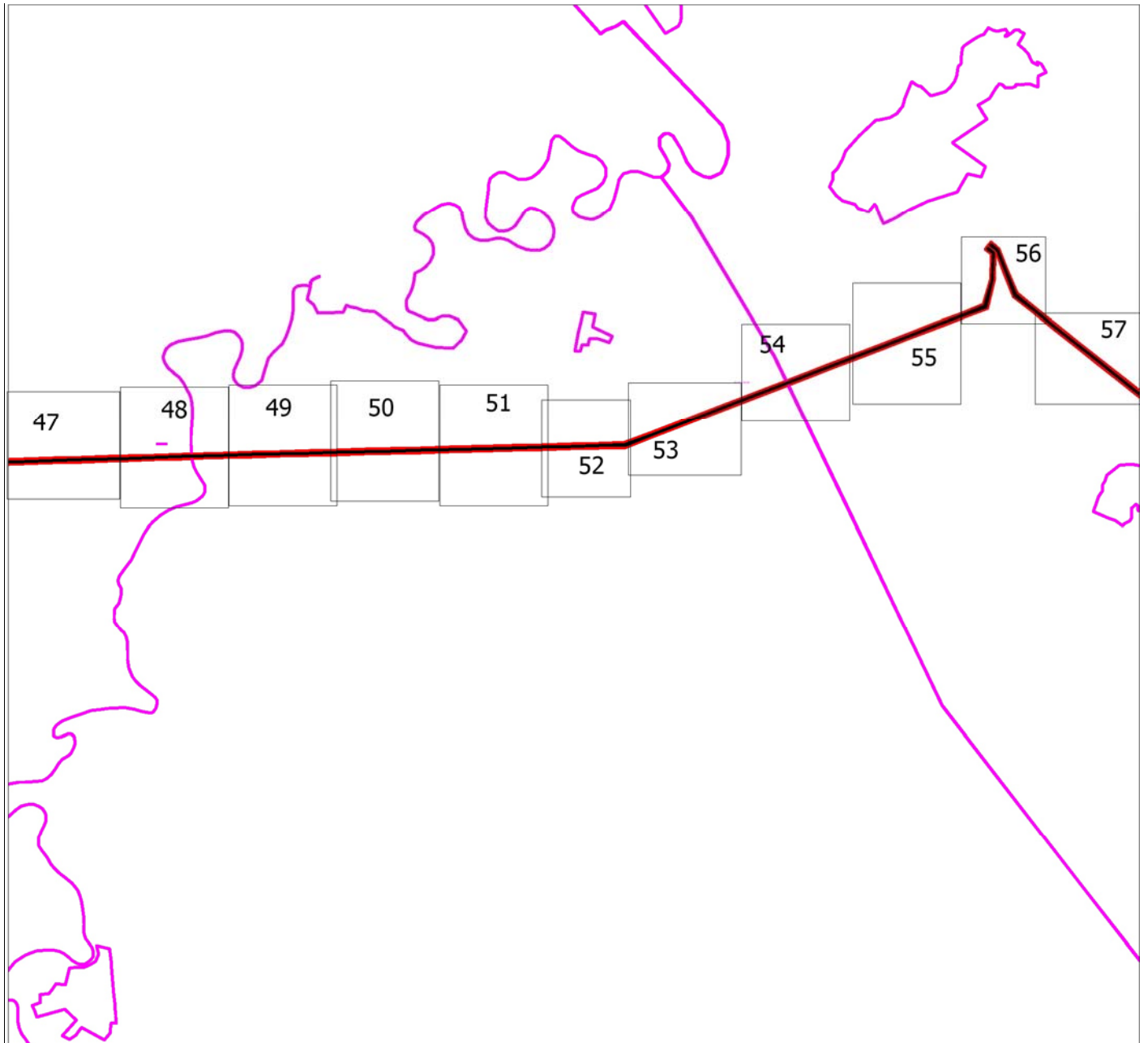
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.А.Андреева	11.06.2021



Обзорная схема 6



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

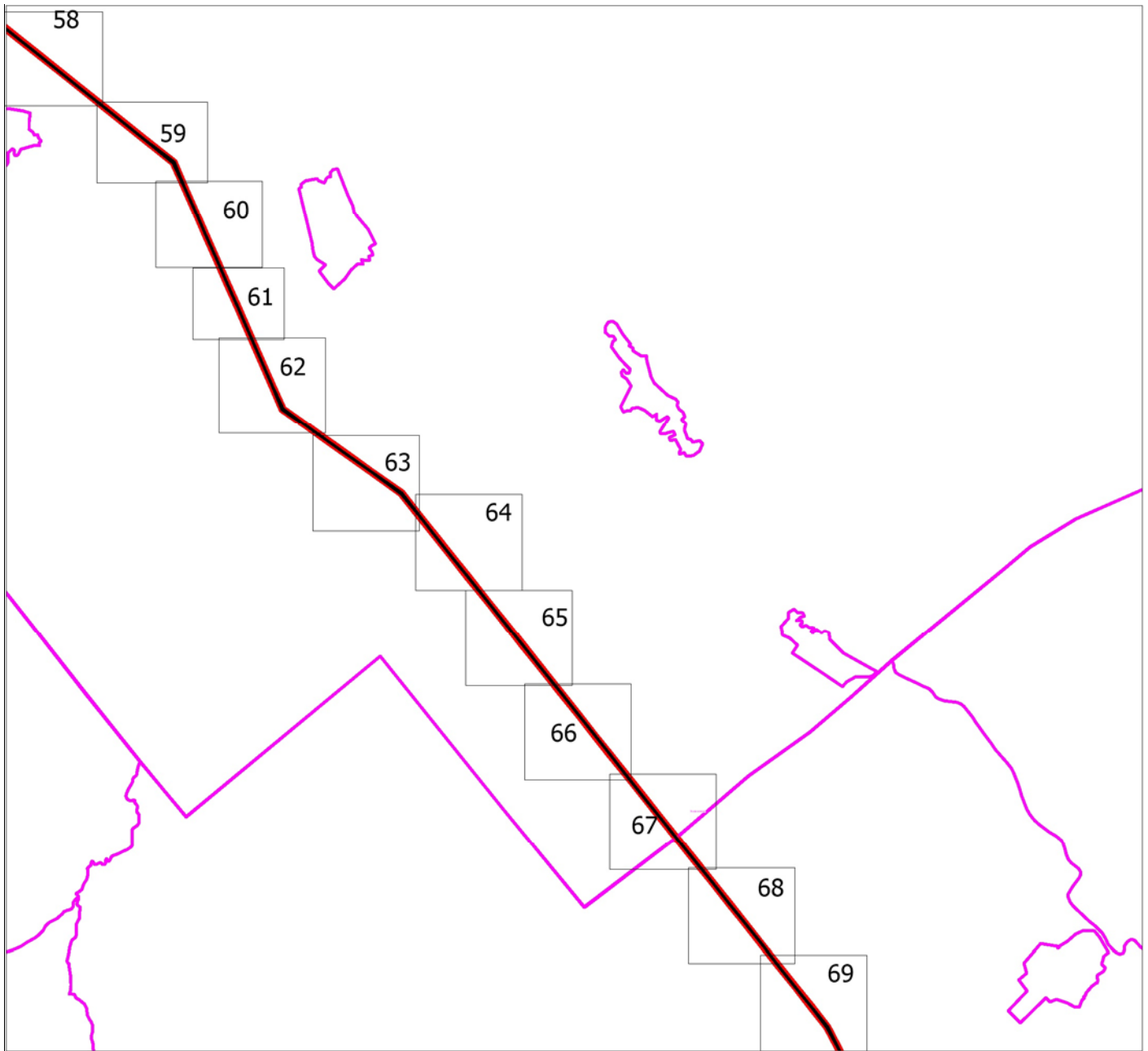
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		ООО «КРТ Система»	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема 7



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема 8



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

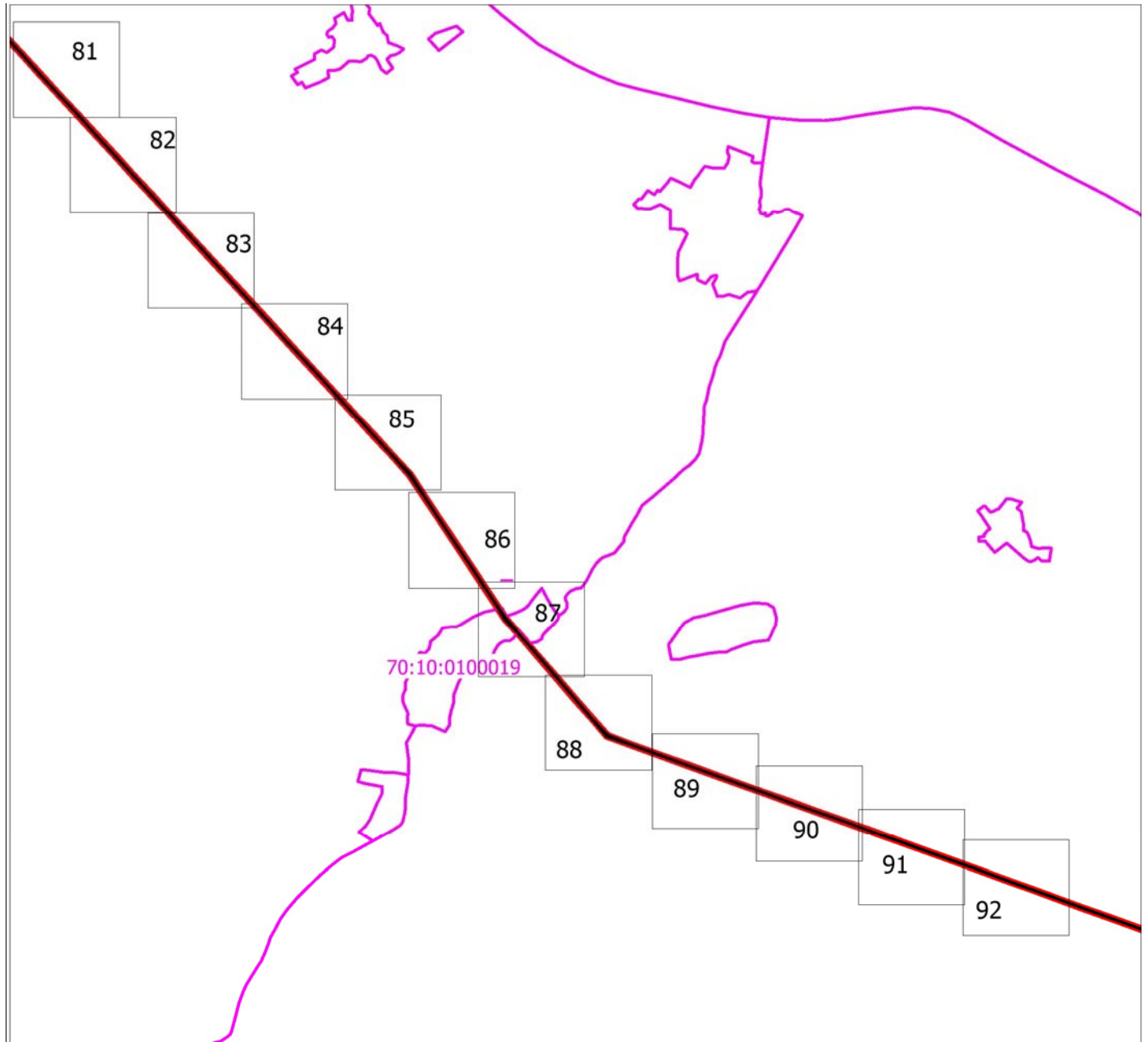
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема 9



Масштаб 1:100 000

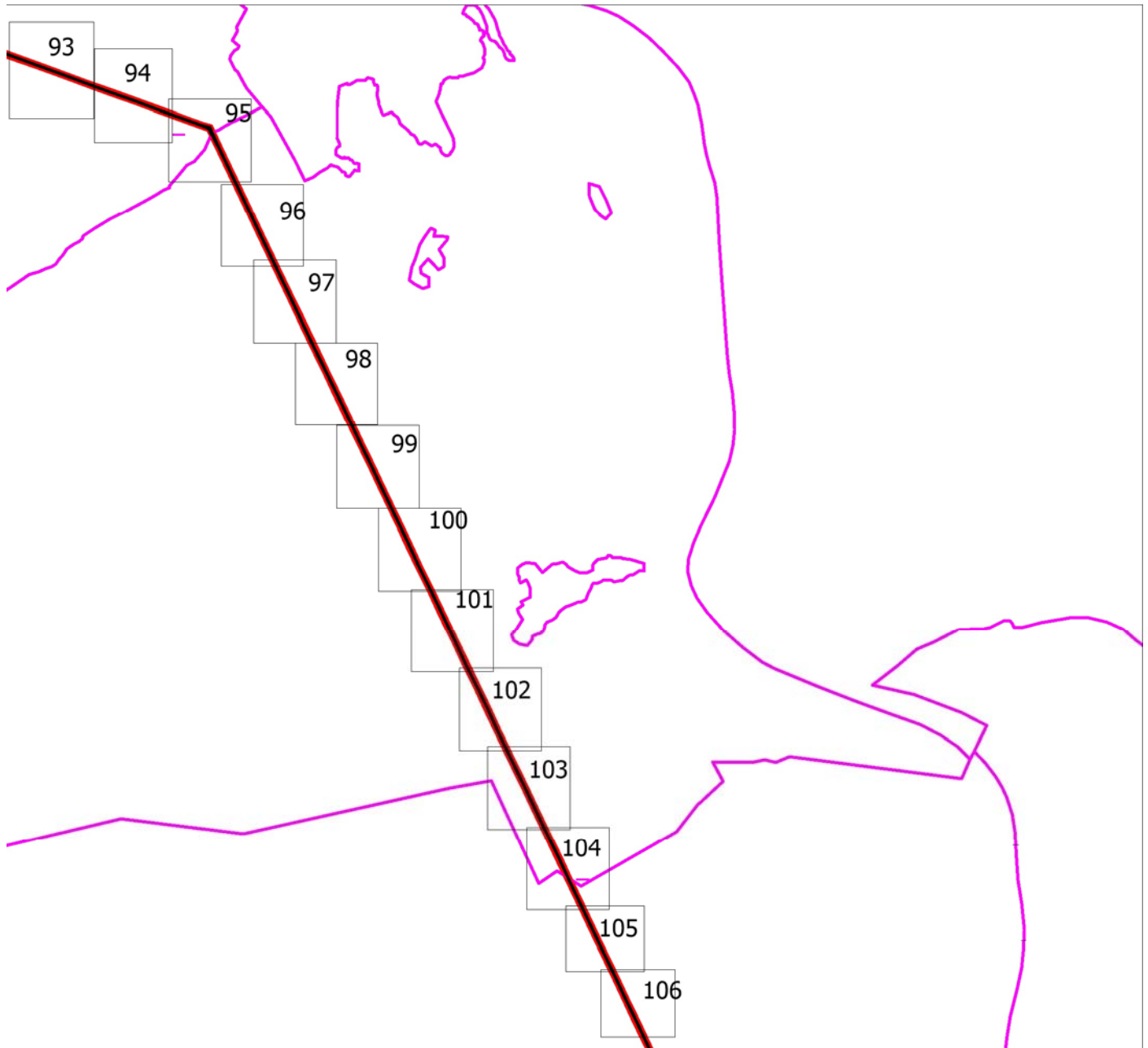
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации	НОМЕР РЕГИСТРАЦИИ	
ООО «КРТ Система»	КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.А.Андреева	11.06.2021



Обзорная схема 10



Масштаб 1:100 000

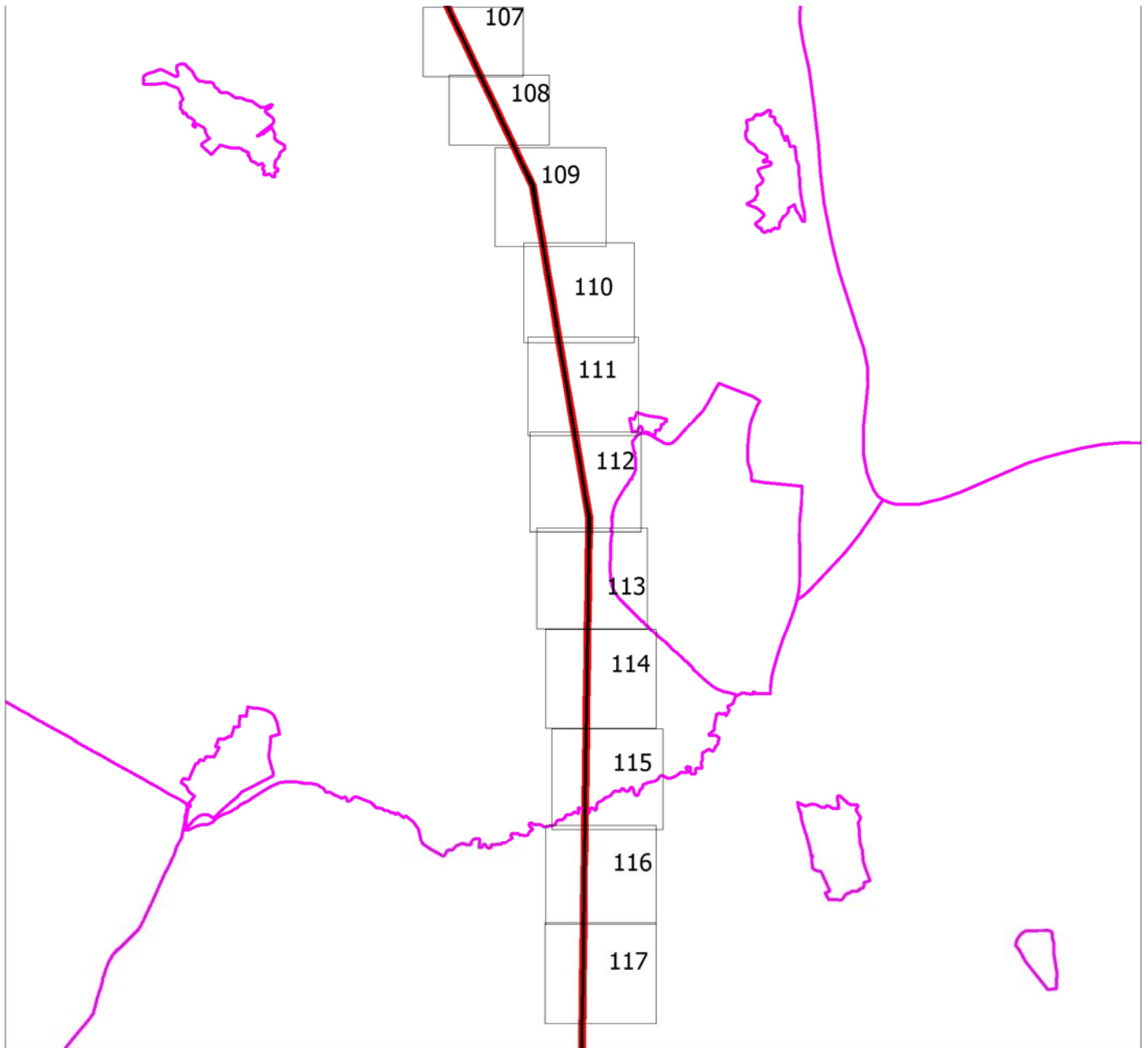
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	Валентиновна	11.06.2021

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема 11



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

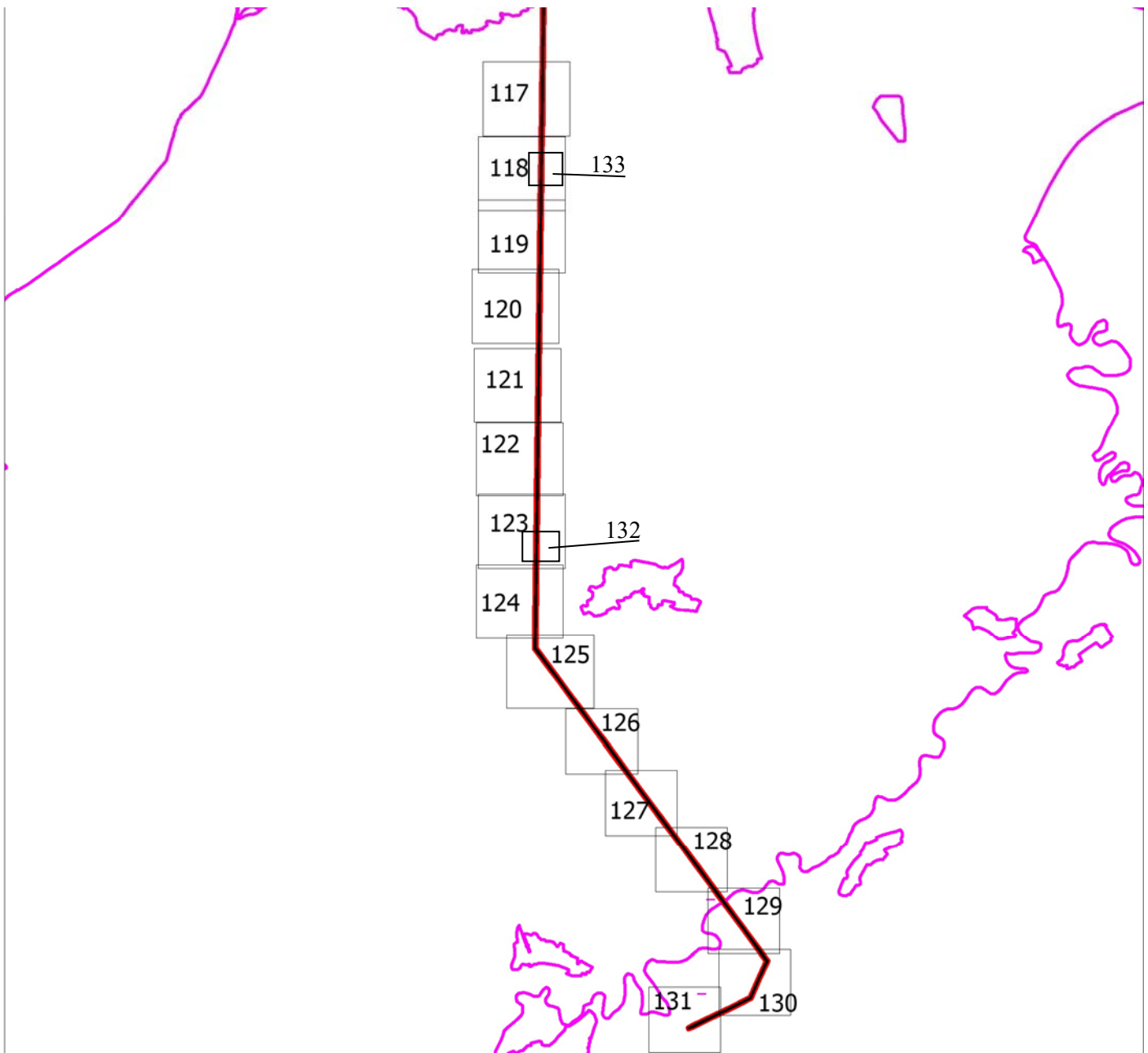
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема 12



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.	В.А.Андреева	11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №1



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

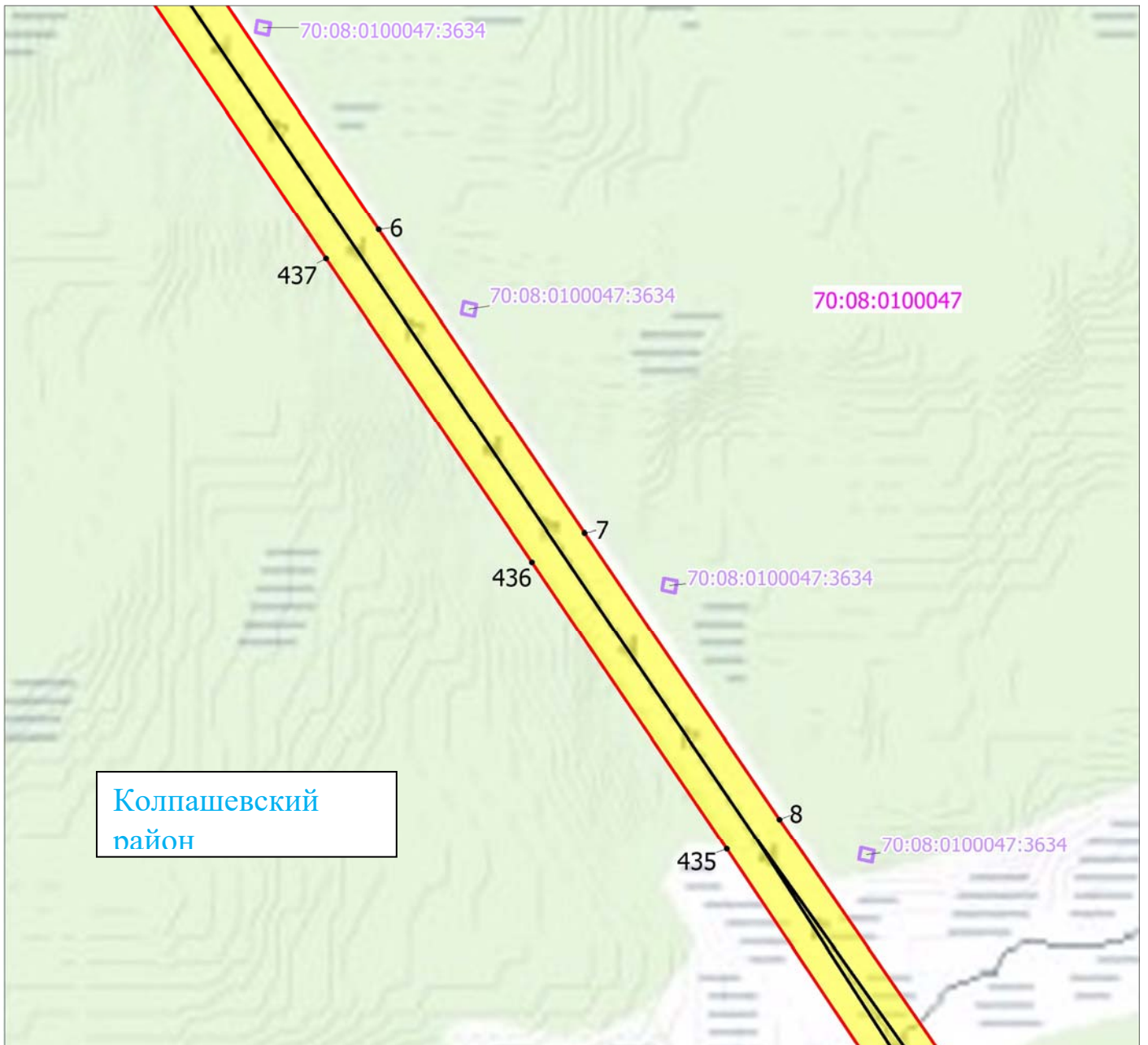
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №2



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

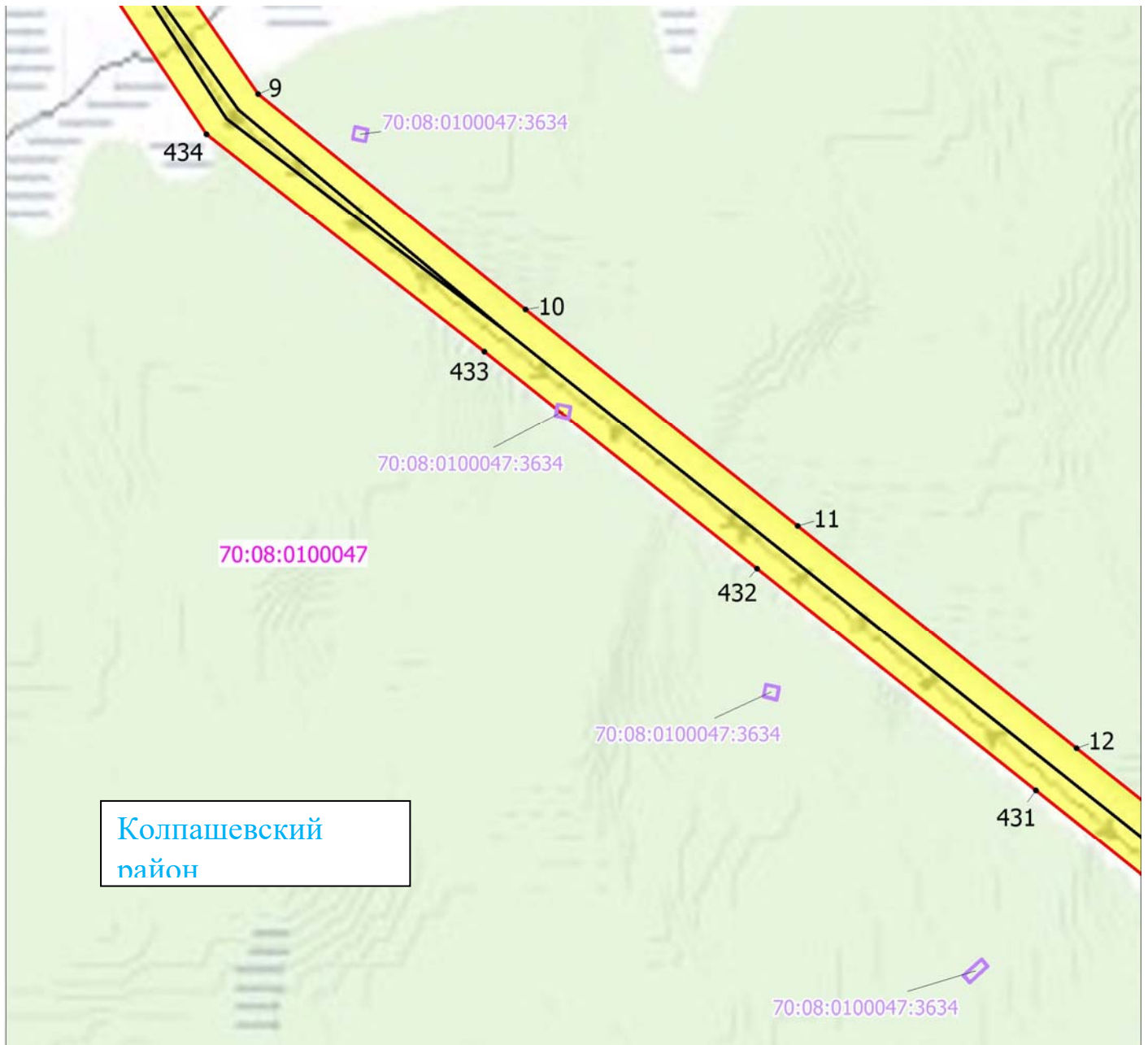
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №3



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

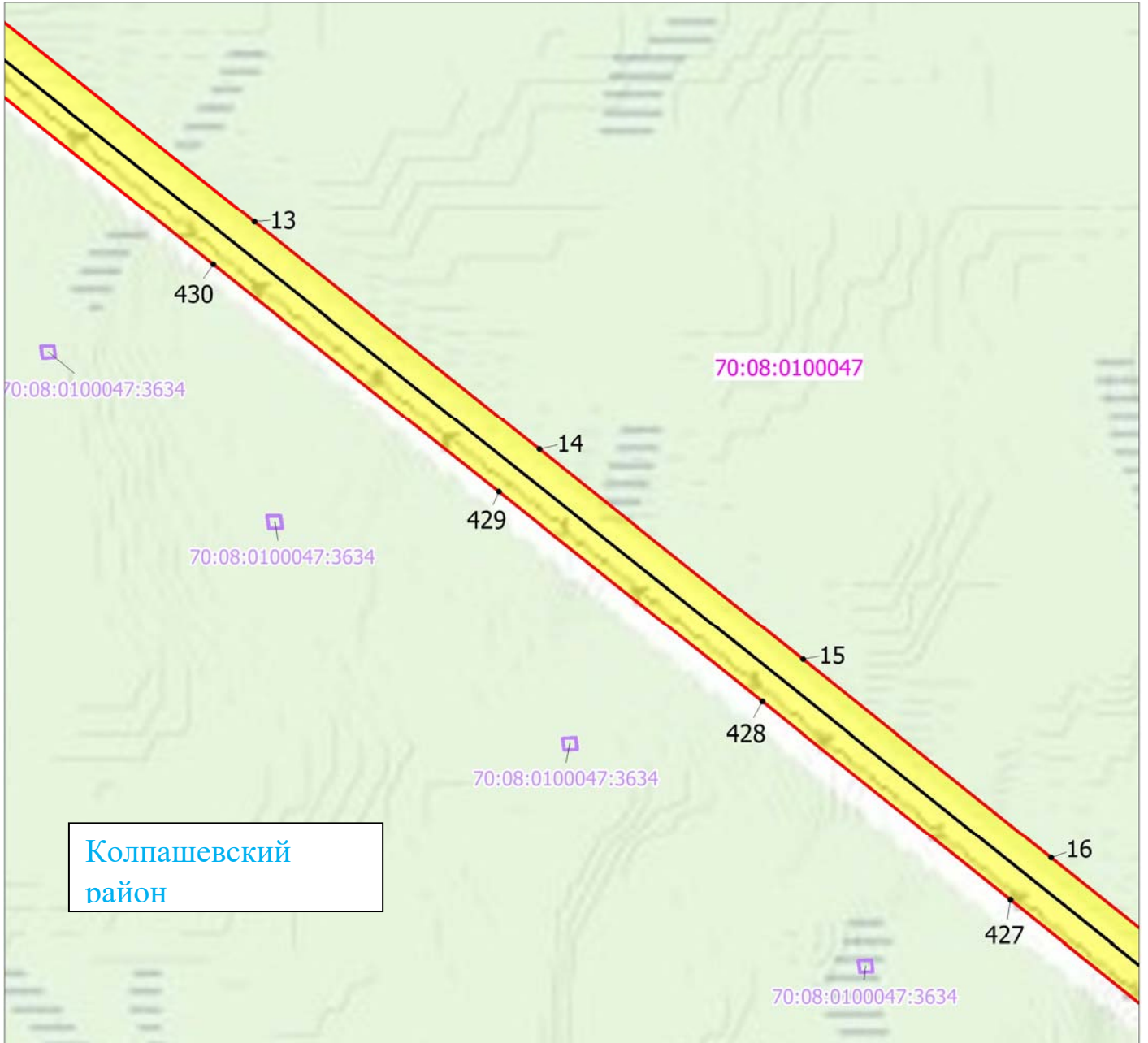
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	АНДРЕЕВА О.В.	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №4



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

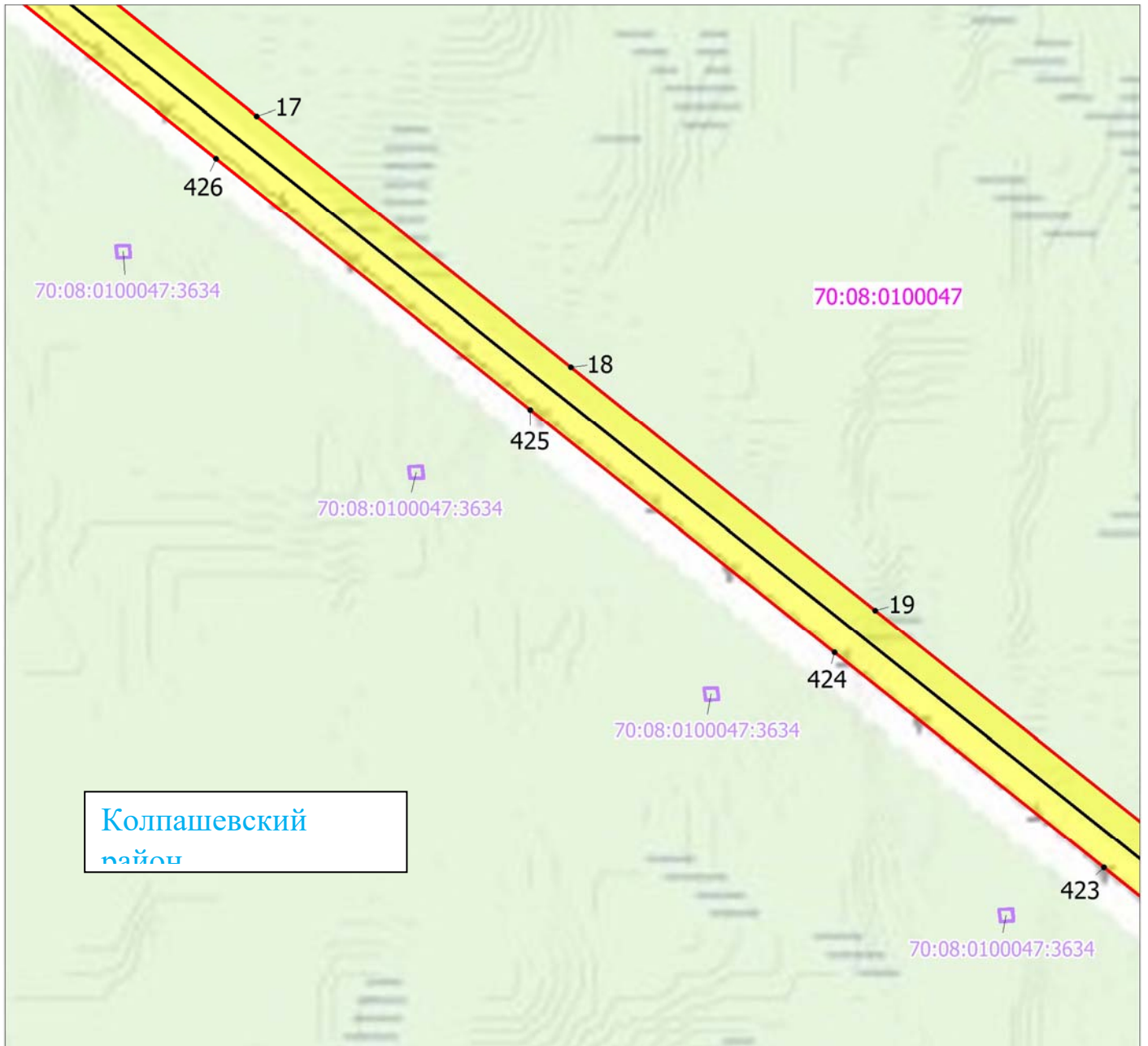
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		ООО «КРТ Система»	
Кадастровый инженер		Подпись	Дата
Андреева О.В.			11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №5



Масштаб 1:7 500

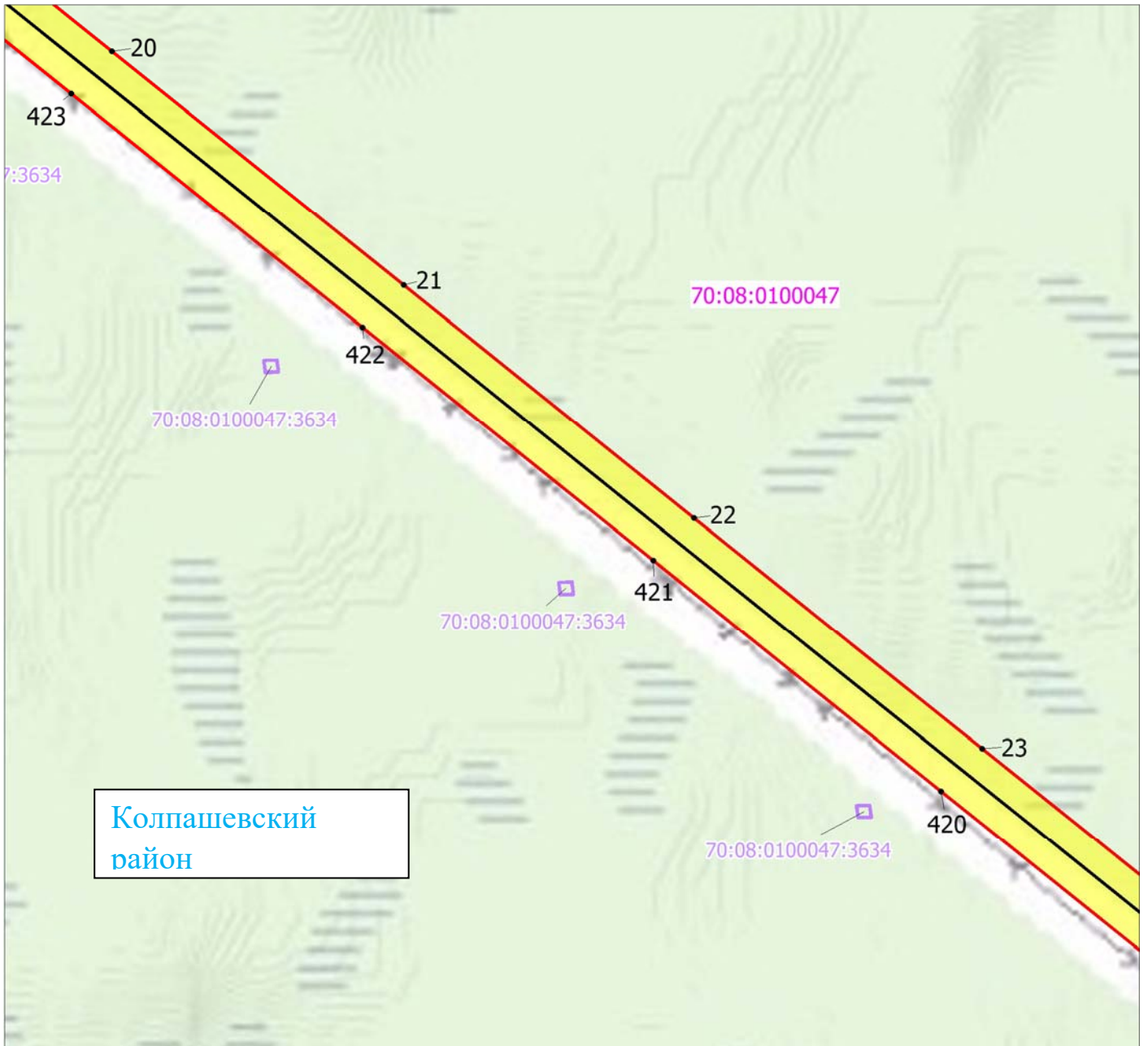
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации	70:08:0100047:3634	
ООО «КРТ Система»	Кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	Андреева О.В.	11.06.2021



Выноска №6



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

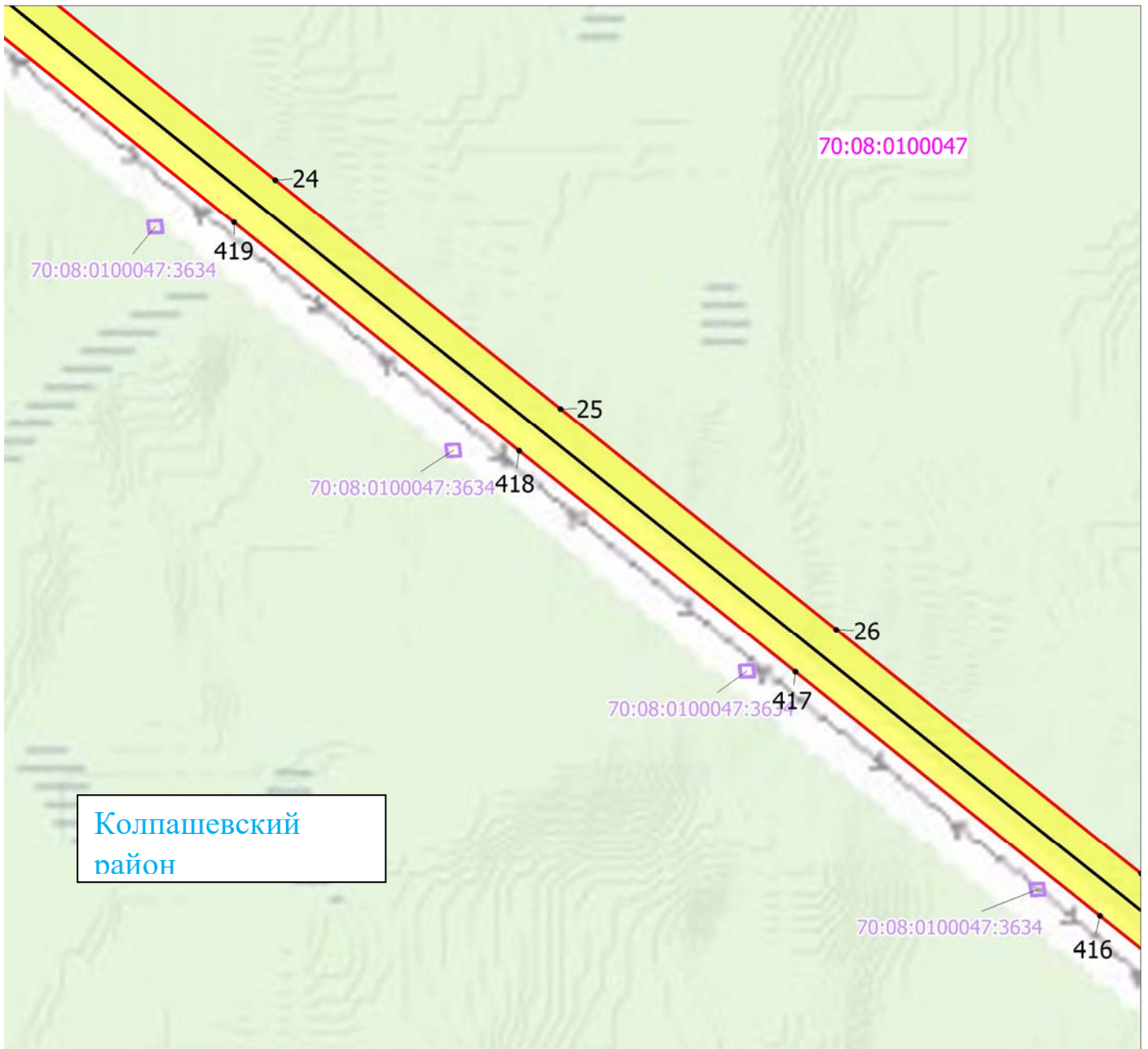
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №7



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

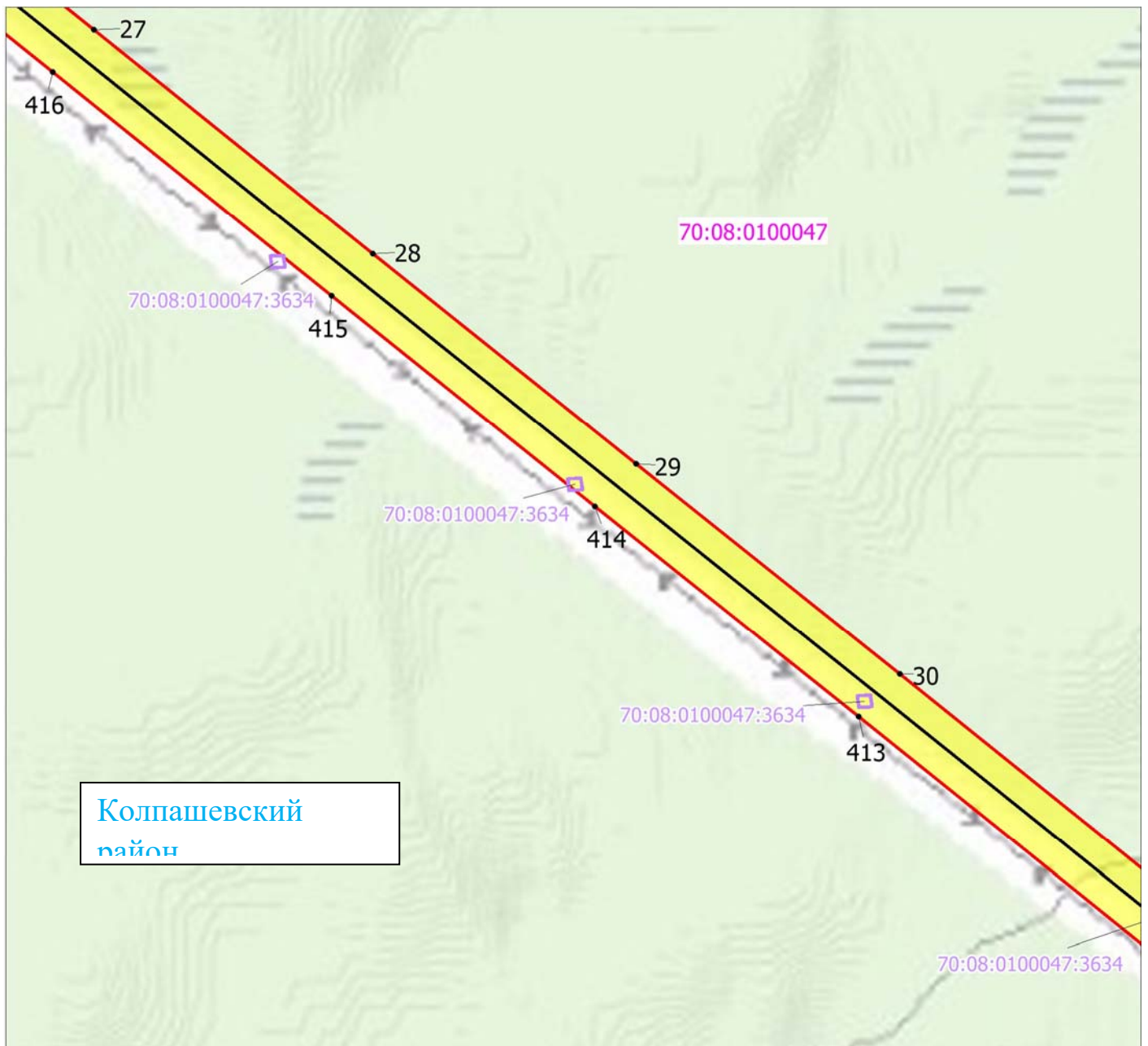
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №8



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

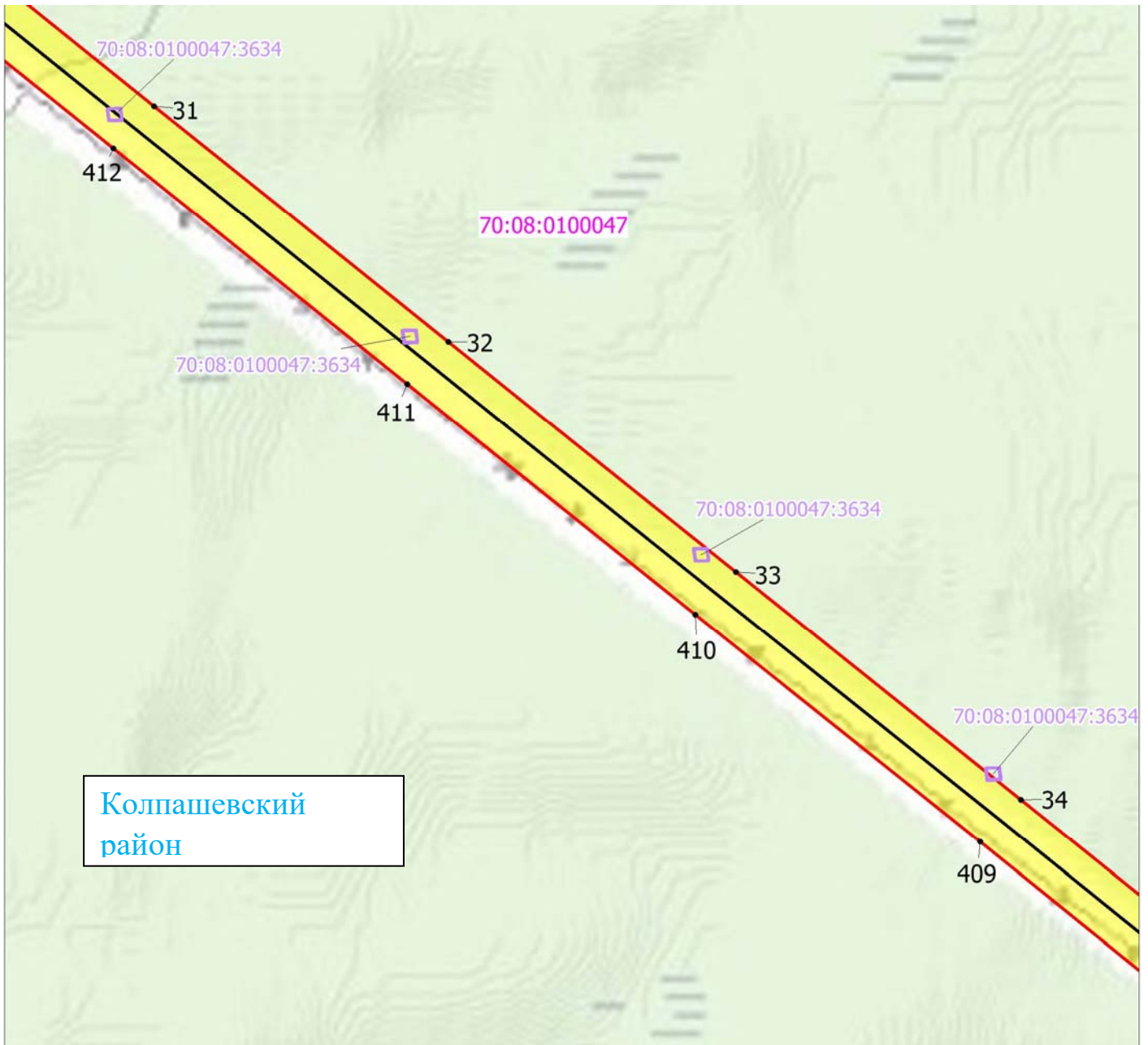
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	АНД. Подпись	Дата
Андреева О.В.	Валентиновна	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №9



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

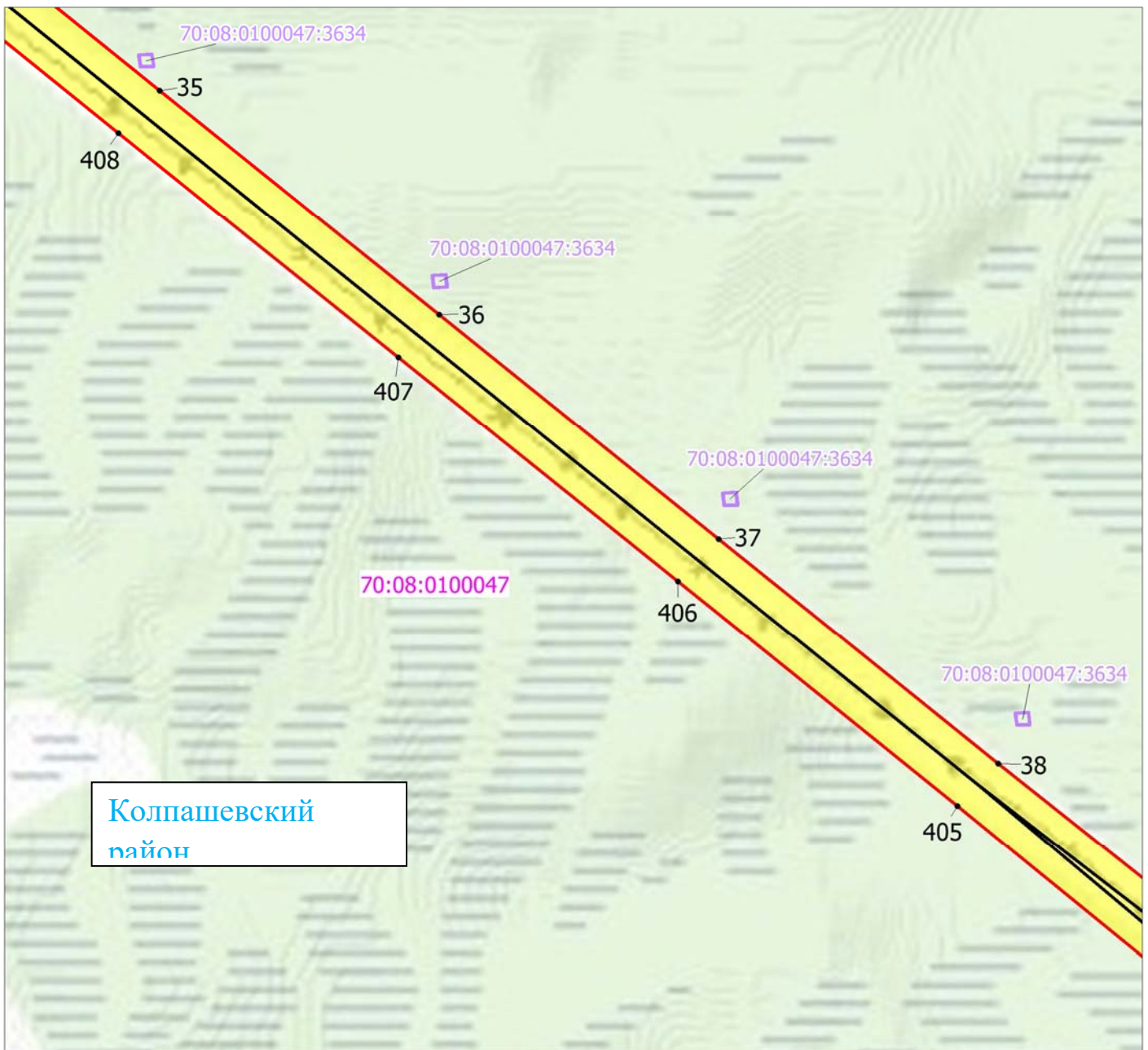
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №10



Колпашевский район

Масштаб 1:7 500

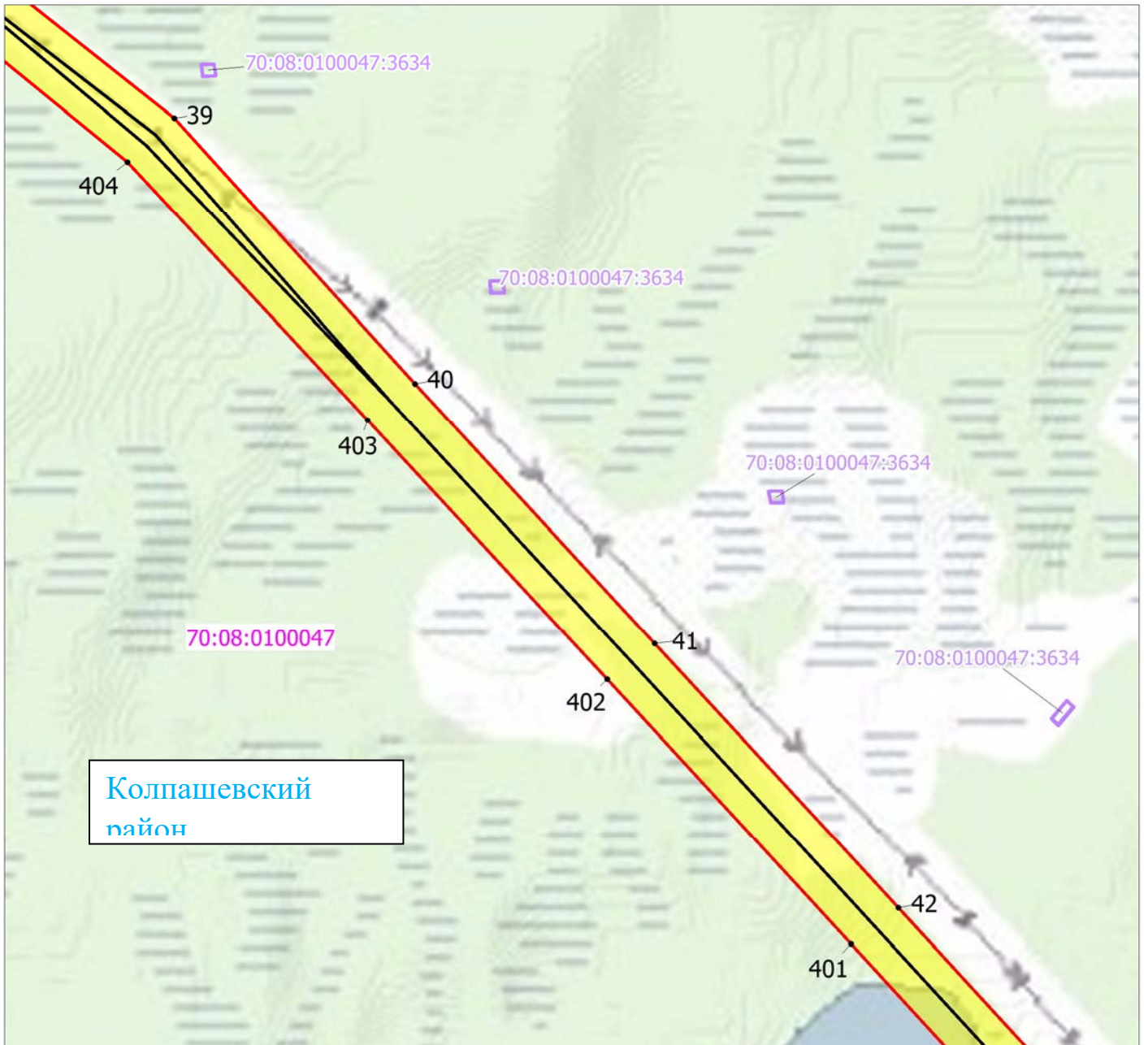
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута



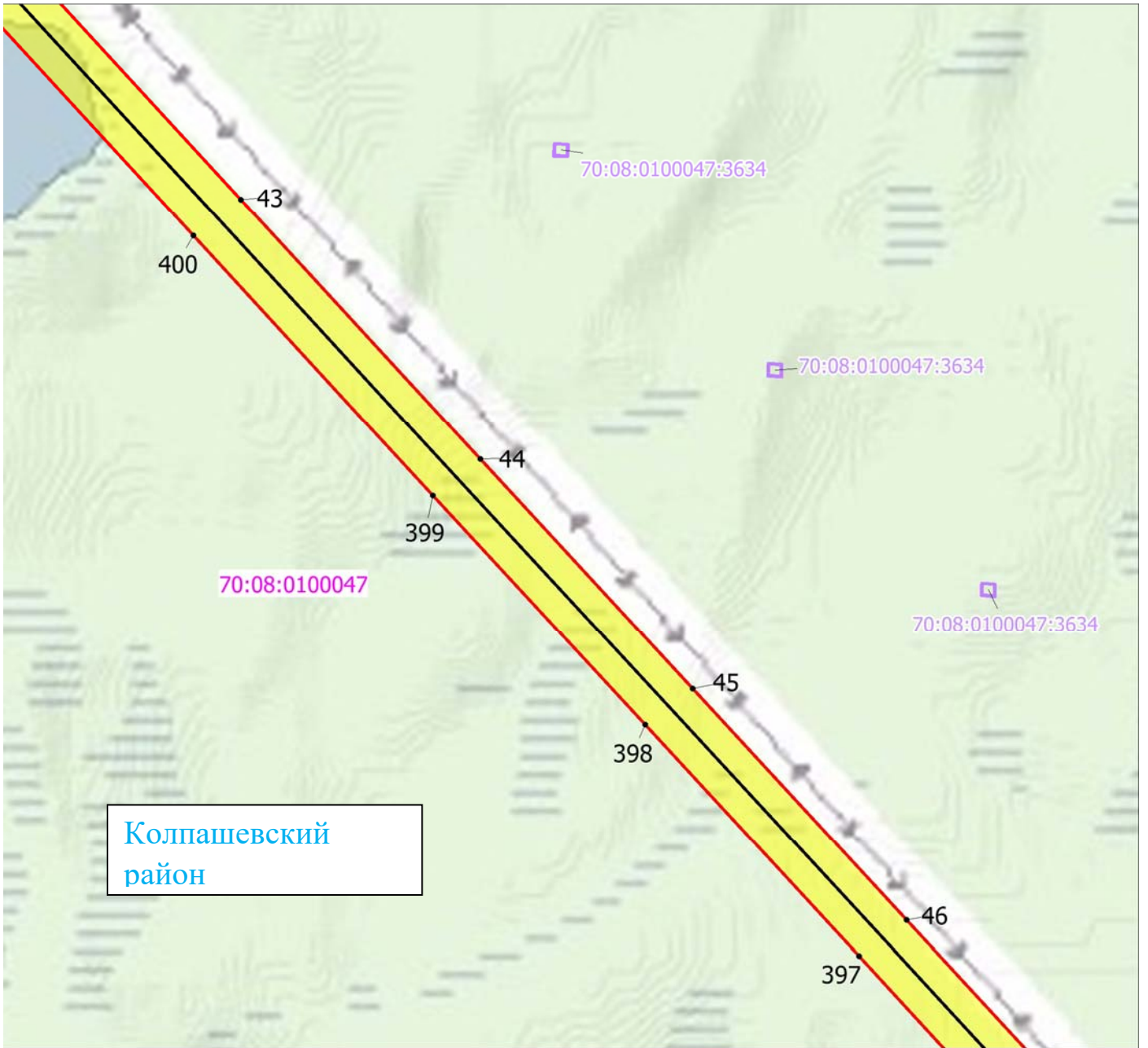
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		ВЫИ.Т. Великий Новгородский край	
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



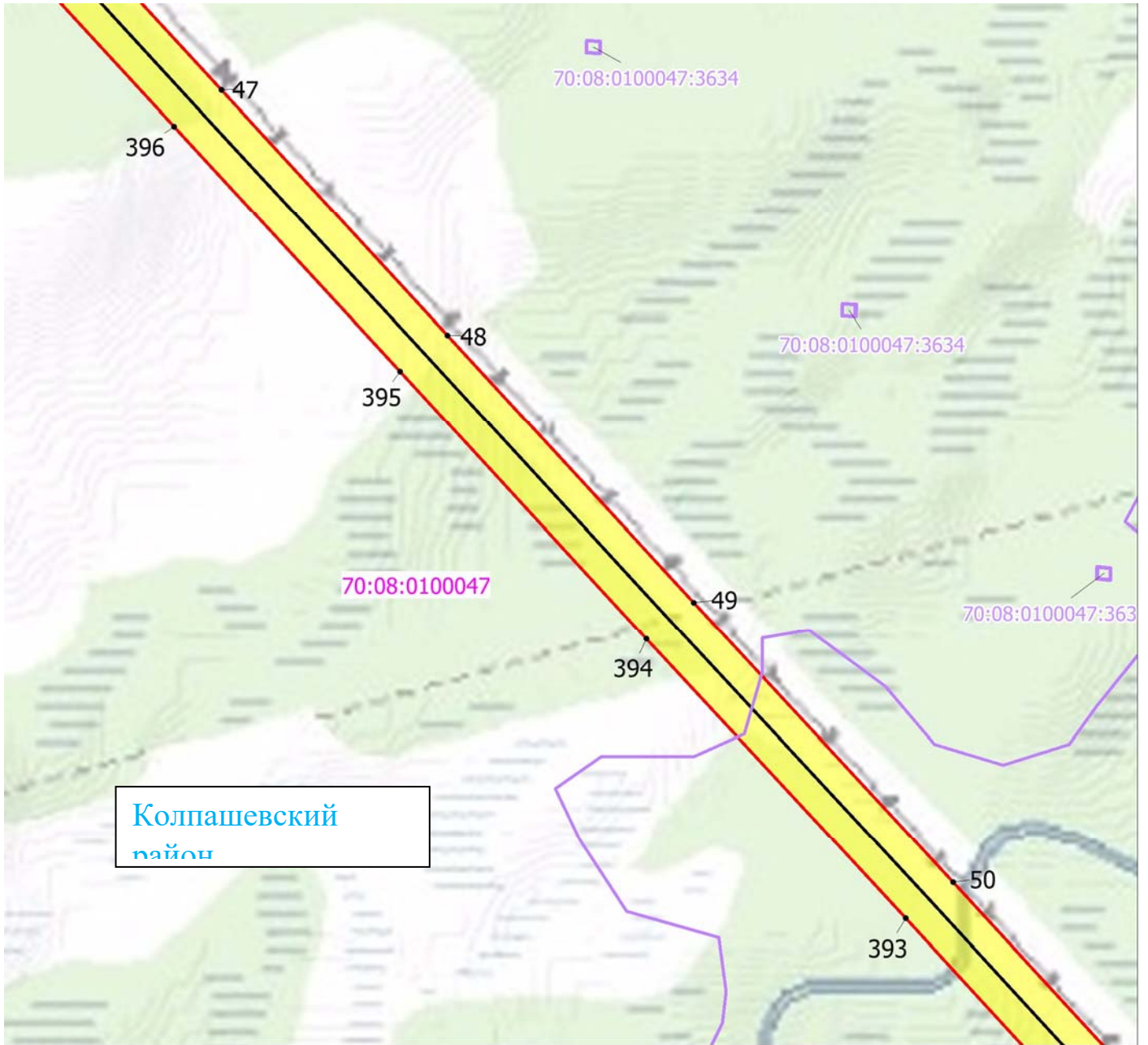


Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021



Колпашевский район

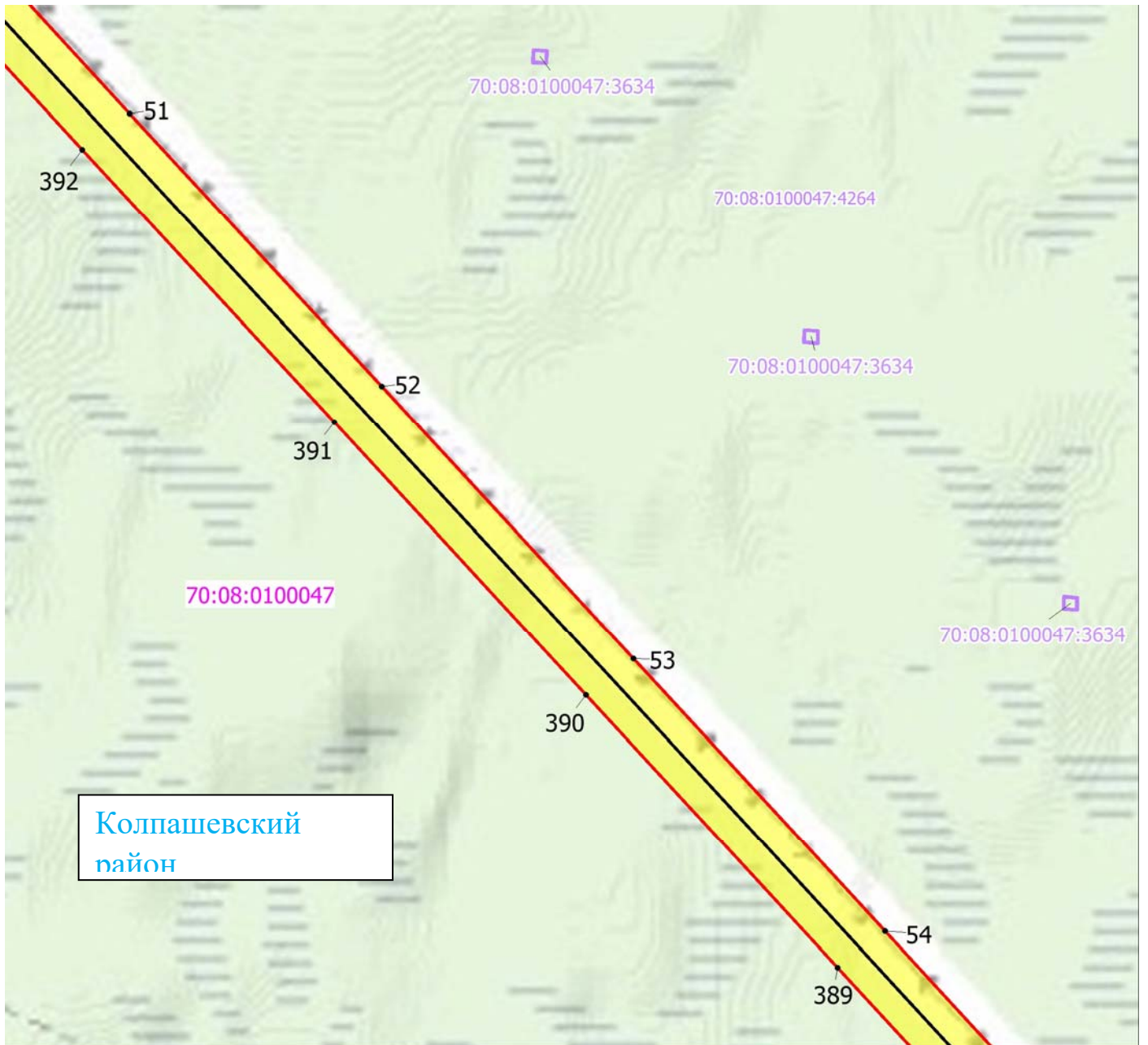
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		кадастровый инженер
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Подпись
Дата		11.06.2021





Масштаб 1:7 500

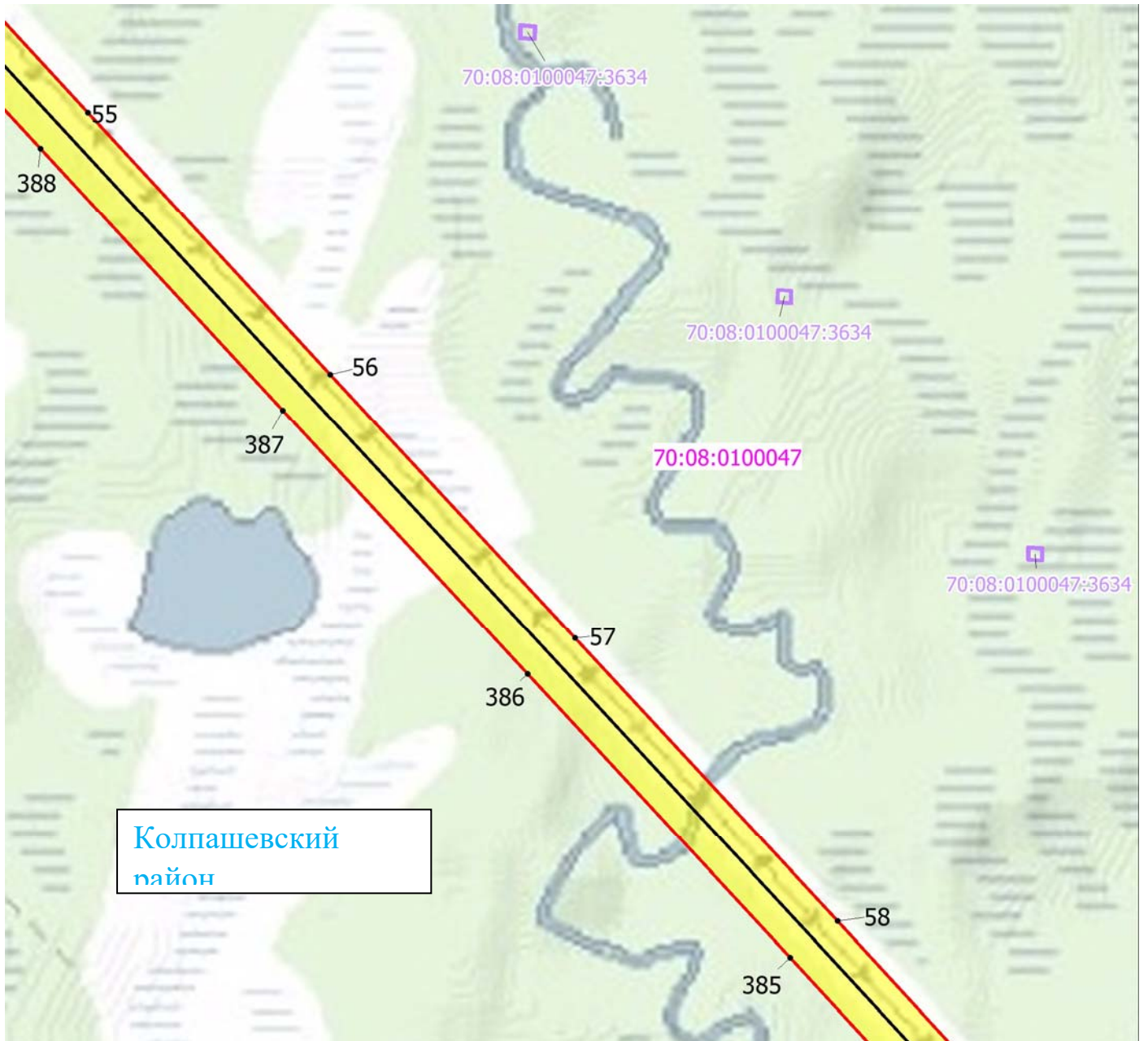
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



Колпашевский район

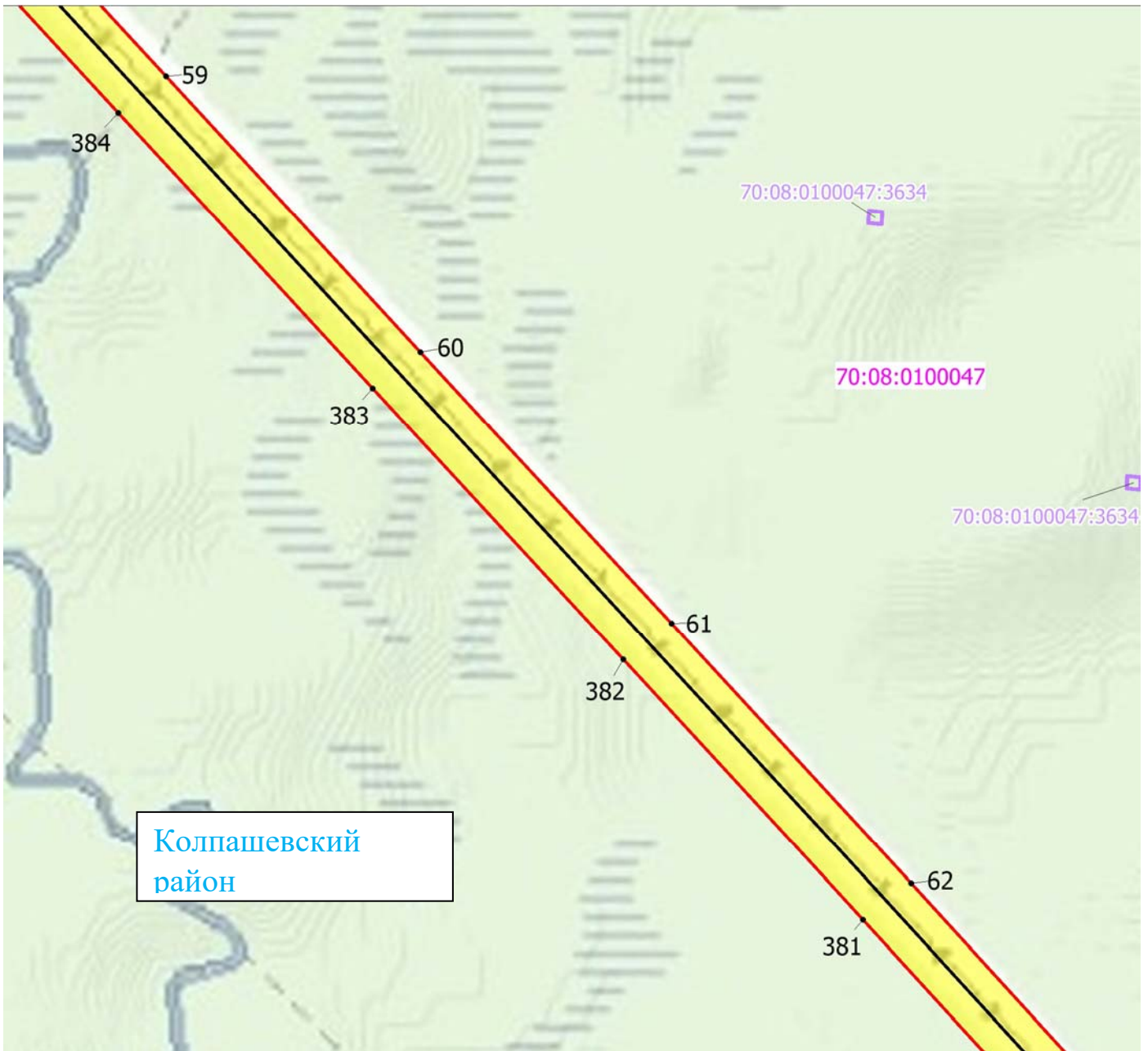
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	Андреева	11.06.2021





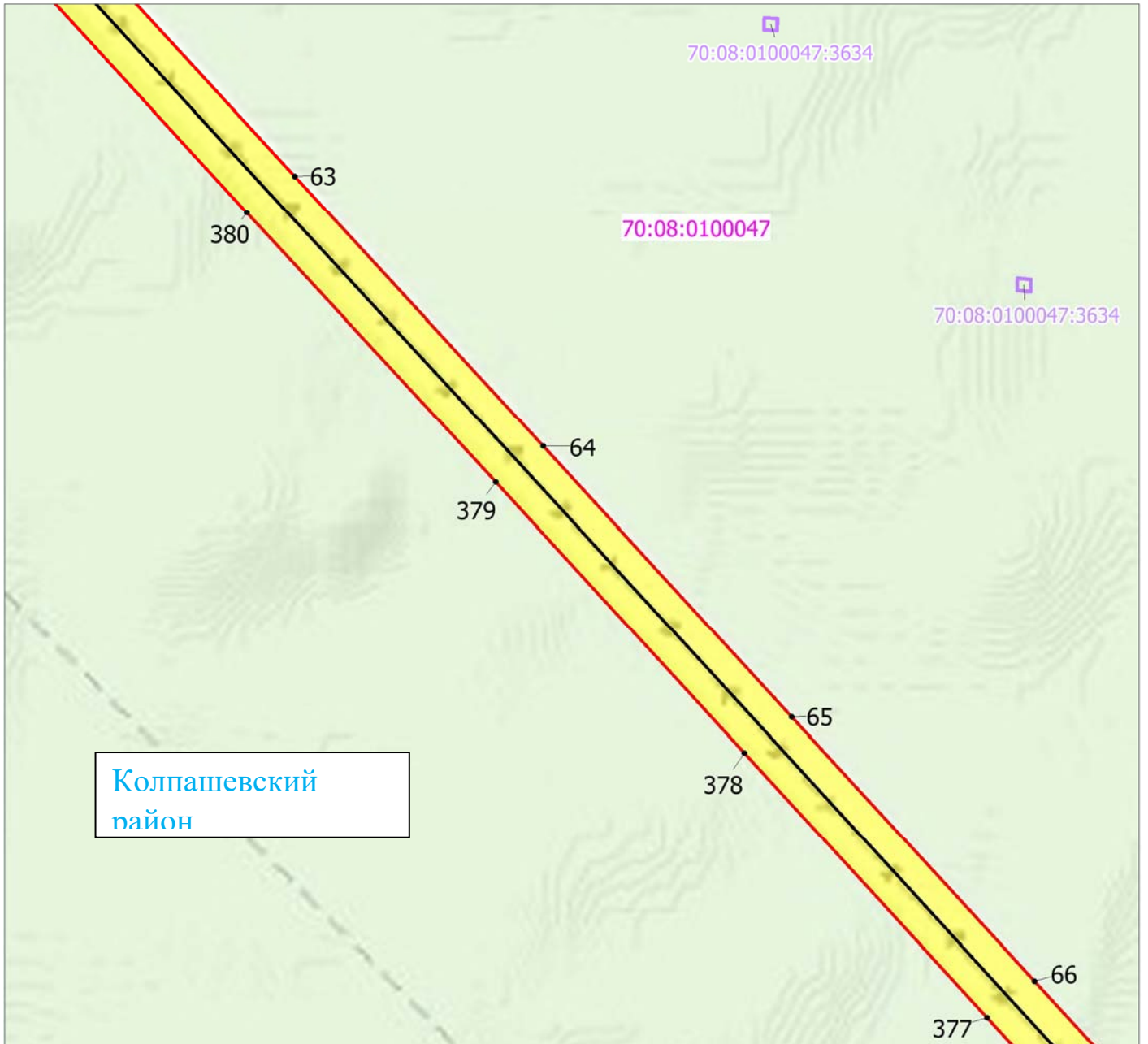
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Вентиничева	11.06.2021





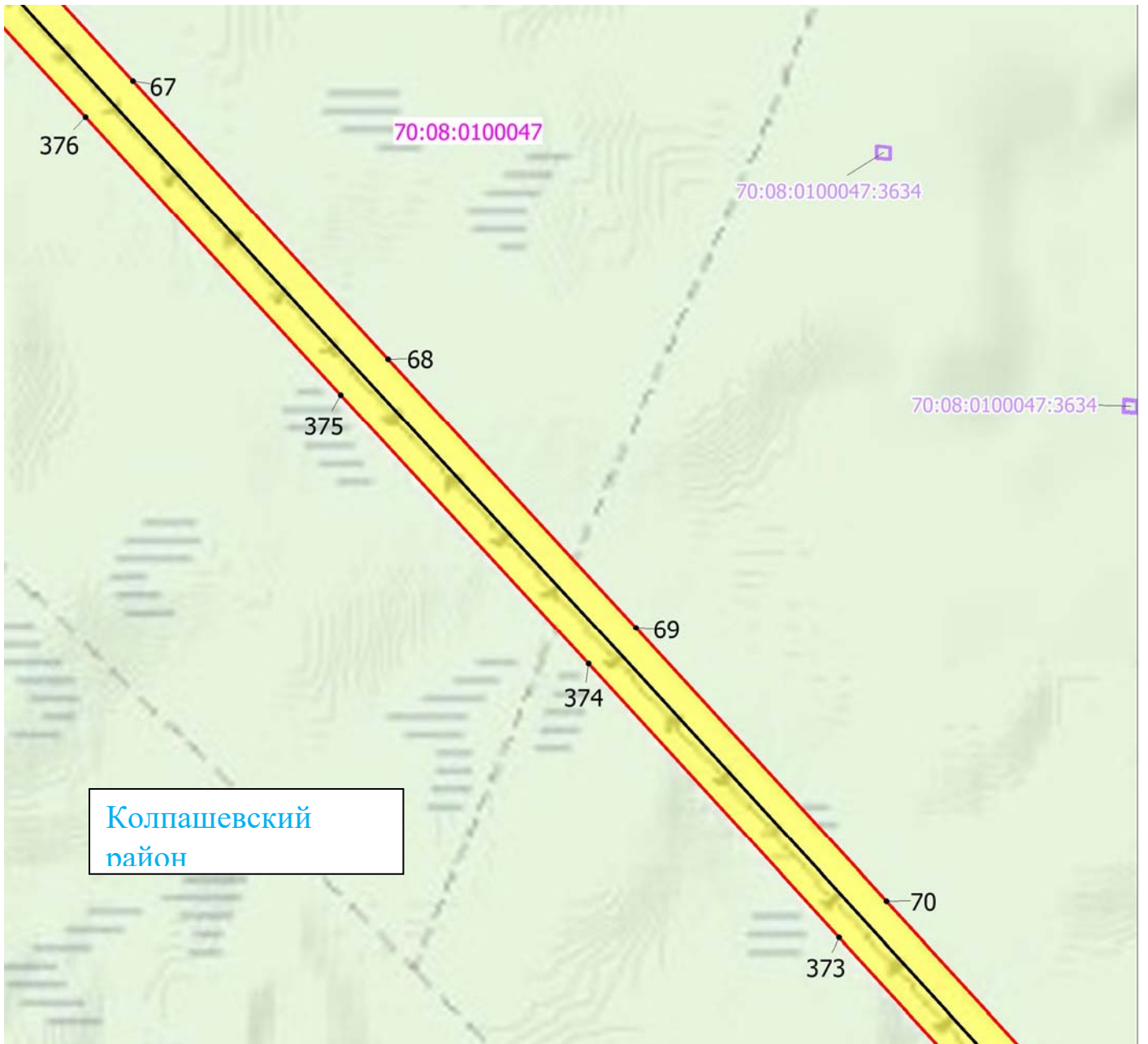
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации	КВАРТАЛЫ	
ООО «КРТ Система»	АНДРЕЕВА	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





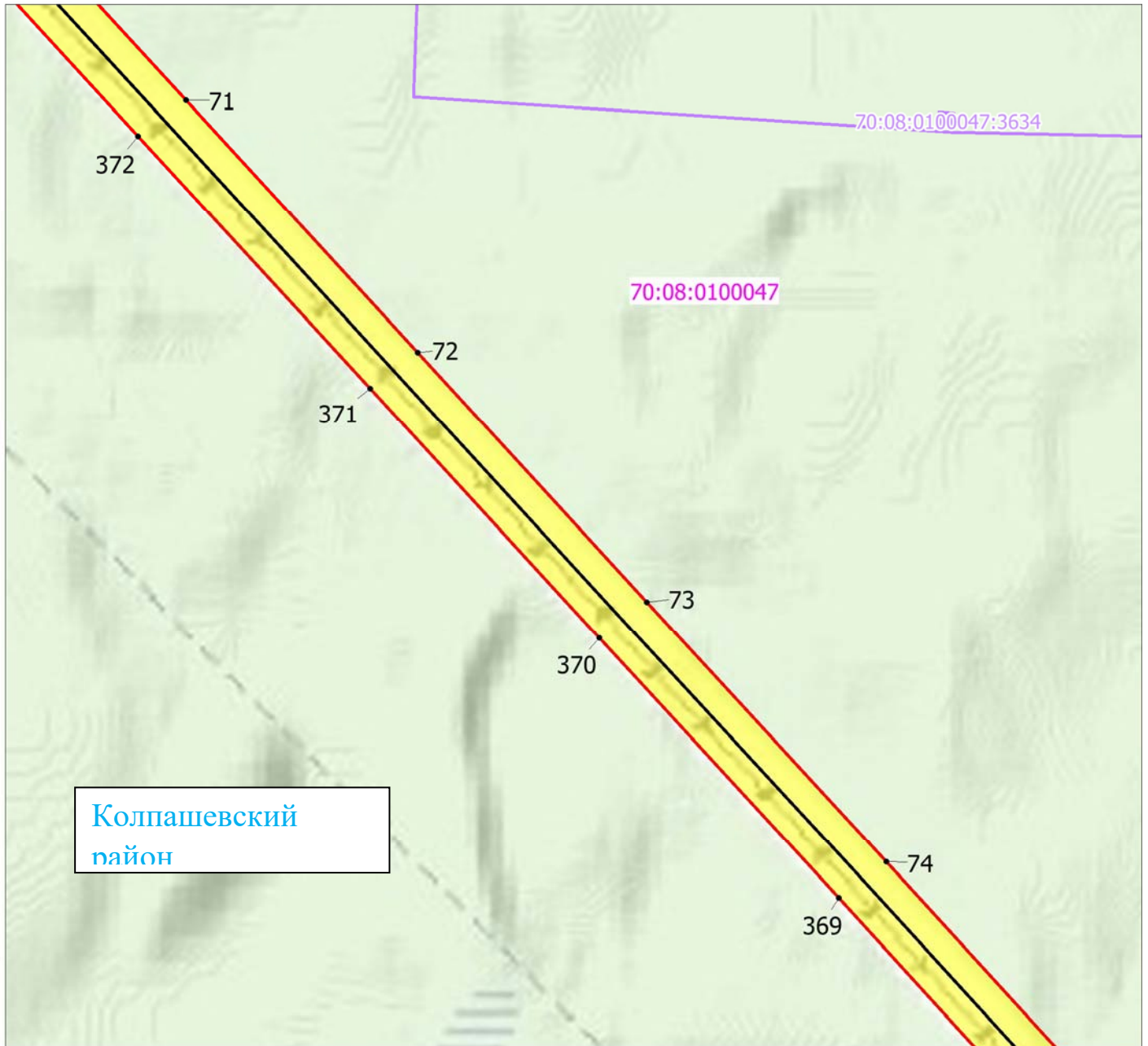
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





Масштаб 1:7 500

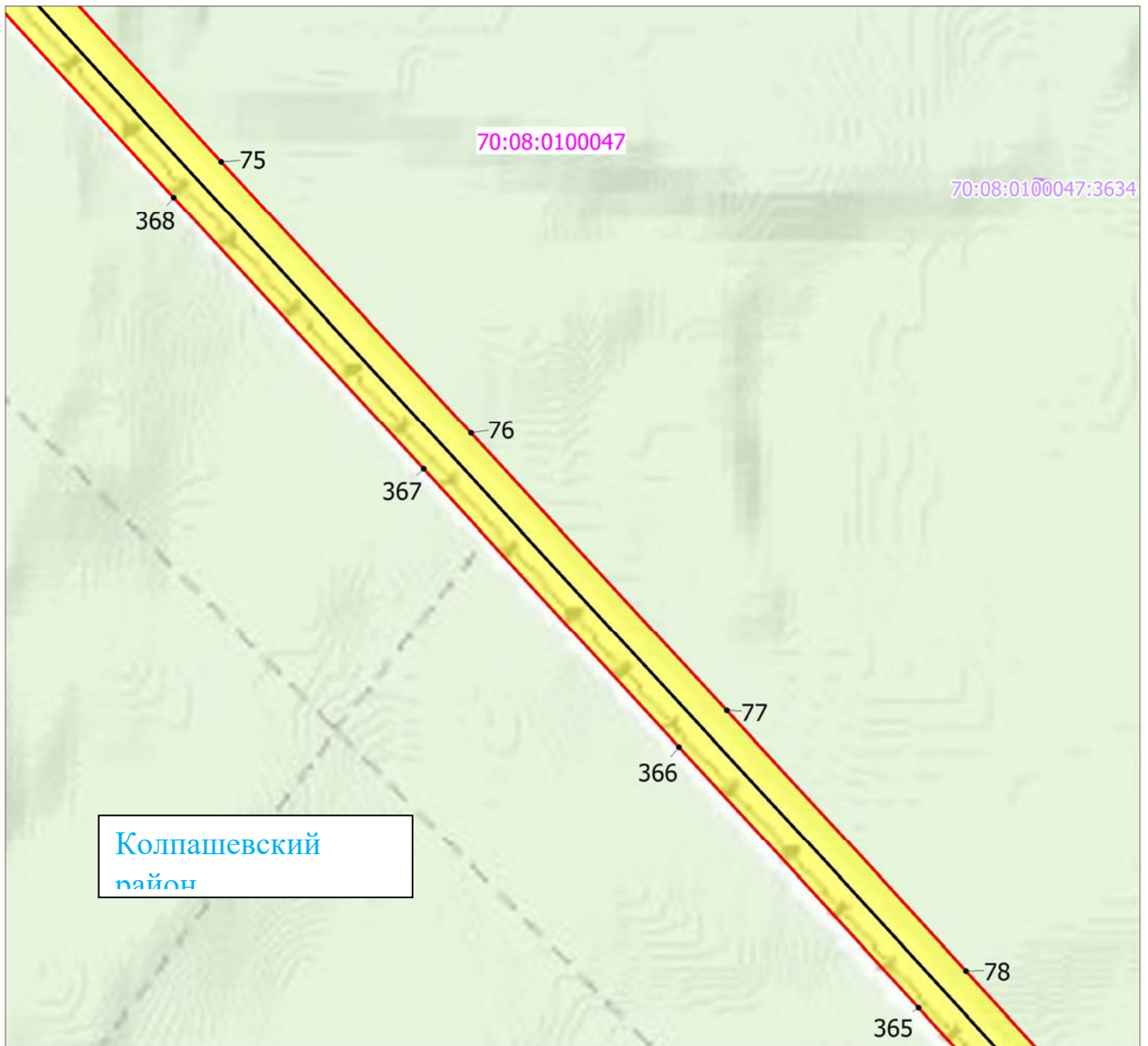
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



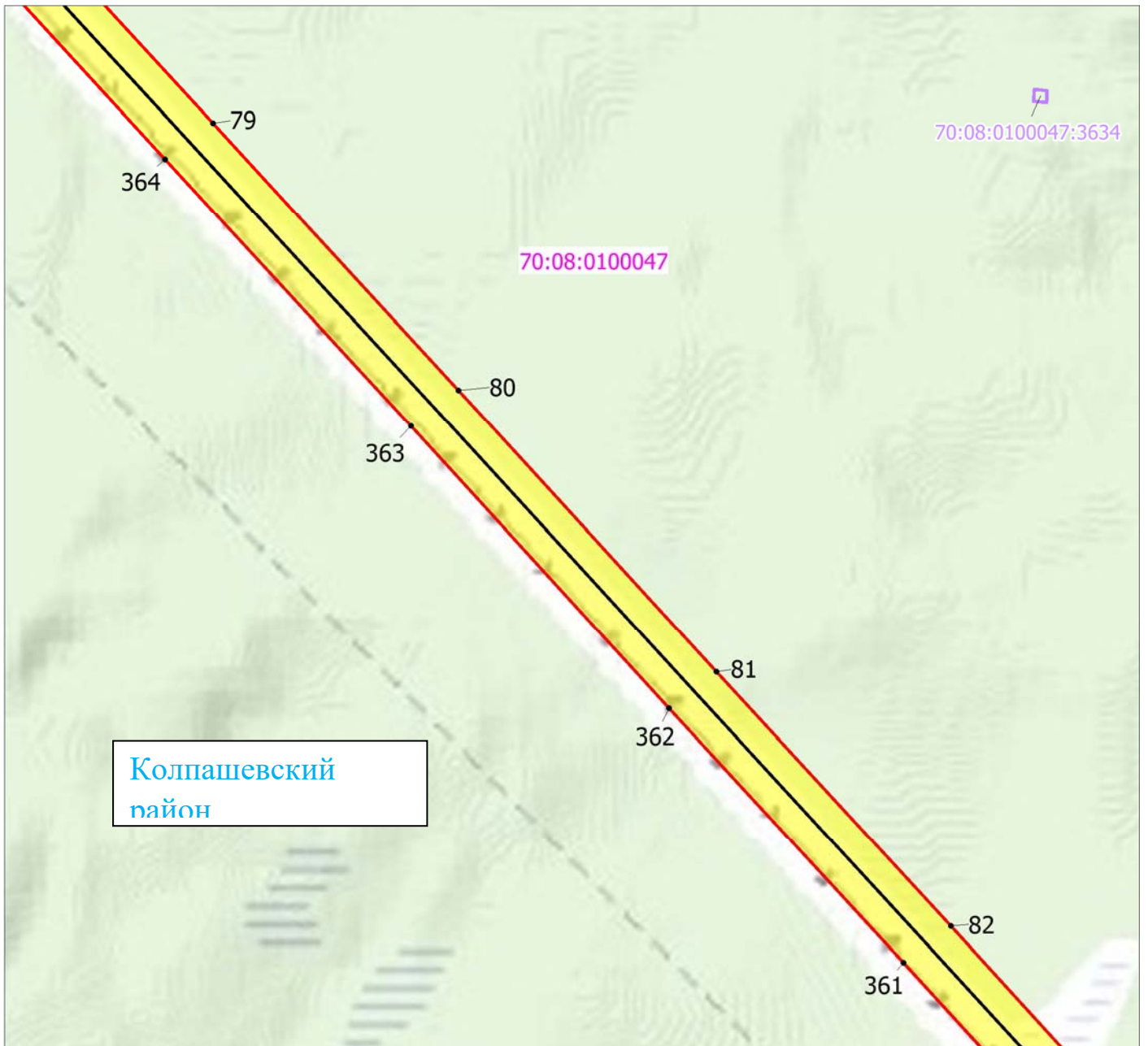
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Антинкина	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

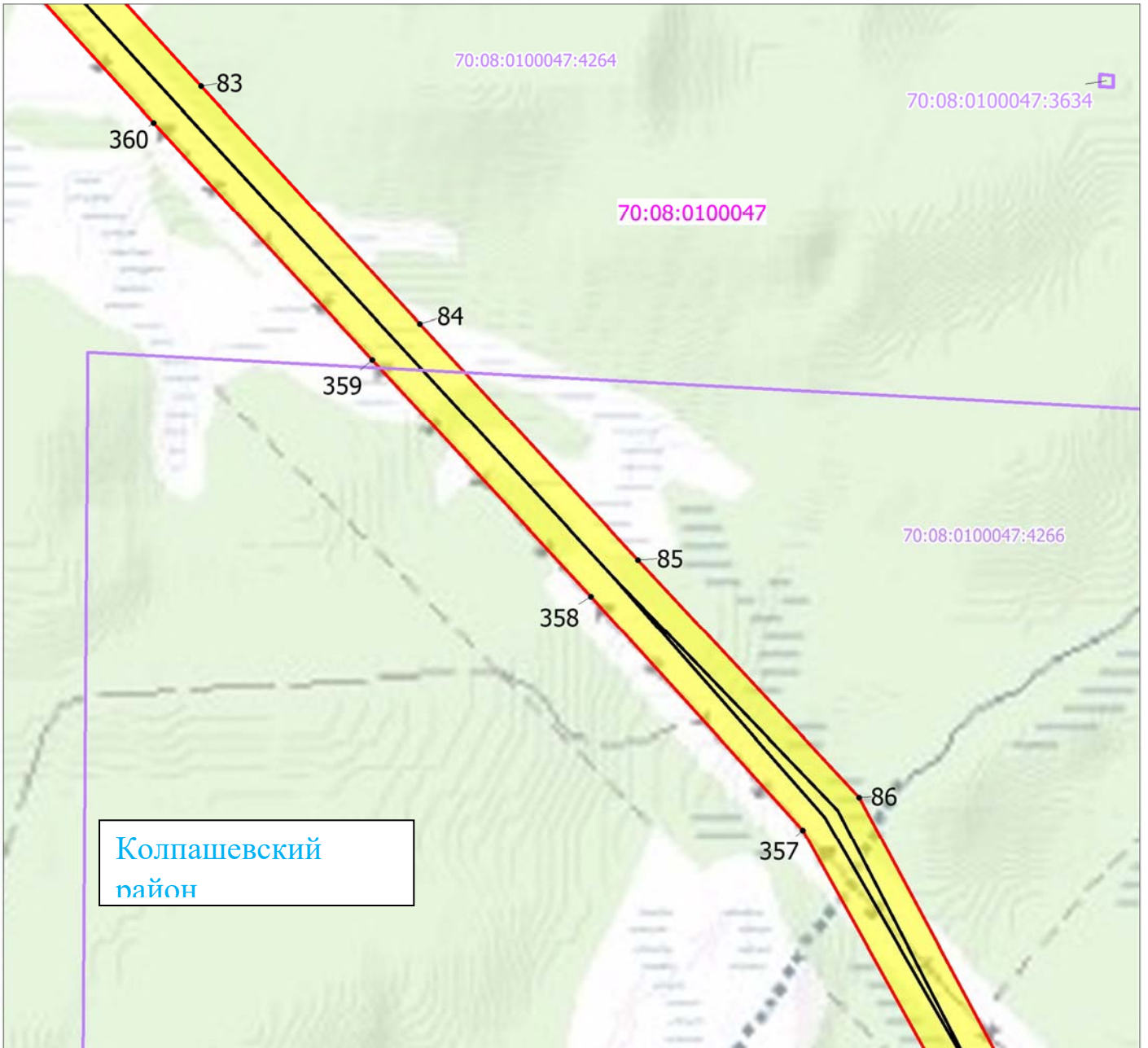
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		ООО «КРТ Система»	
Кадастровый инженер		Подпись	Дата
Андреева О.В.		В.Антинков	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		ООО «КРТ Система»	
Кадастровый инженер		Андрева О.В.	
Подпись		11.06.2021	





Масштаб 1:7 500

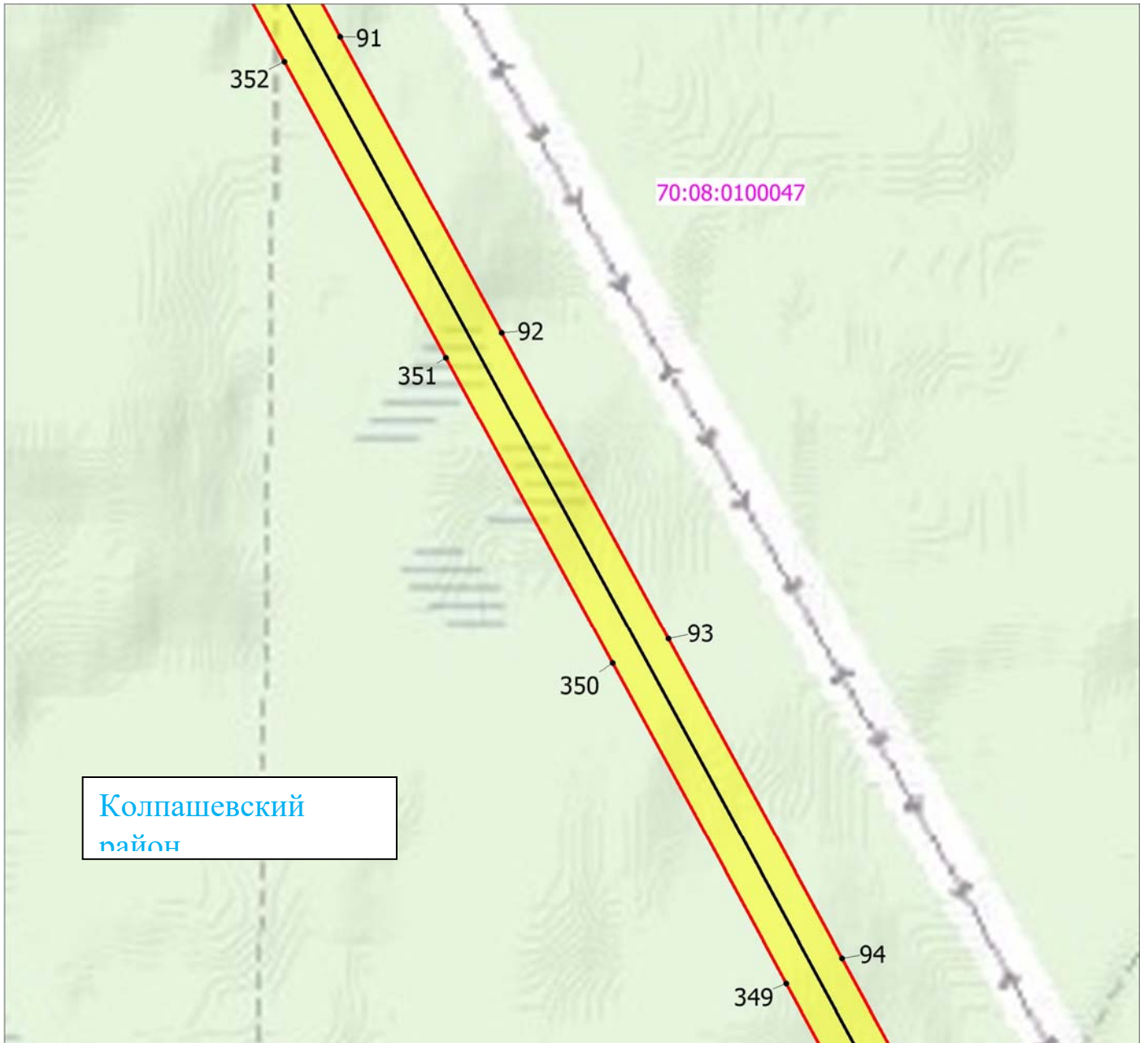
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Подпись
Андреева О.В.	ВЕНТИНОВНА	Дата
		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



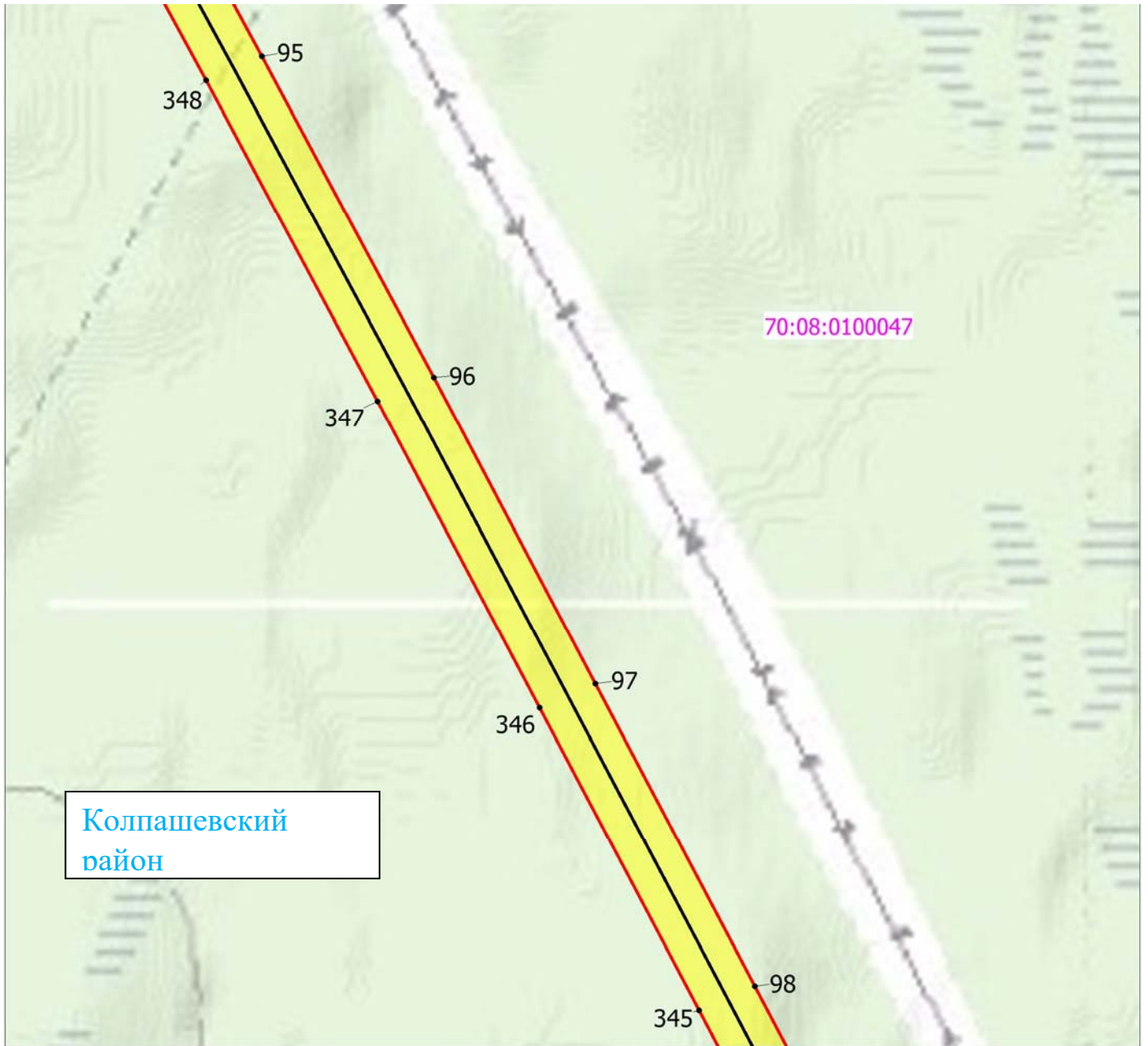
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Вентинковна	11.06.2021





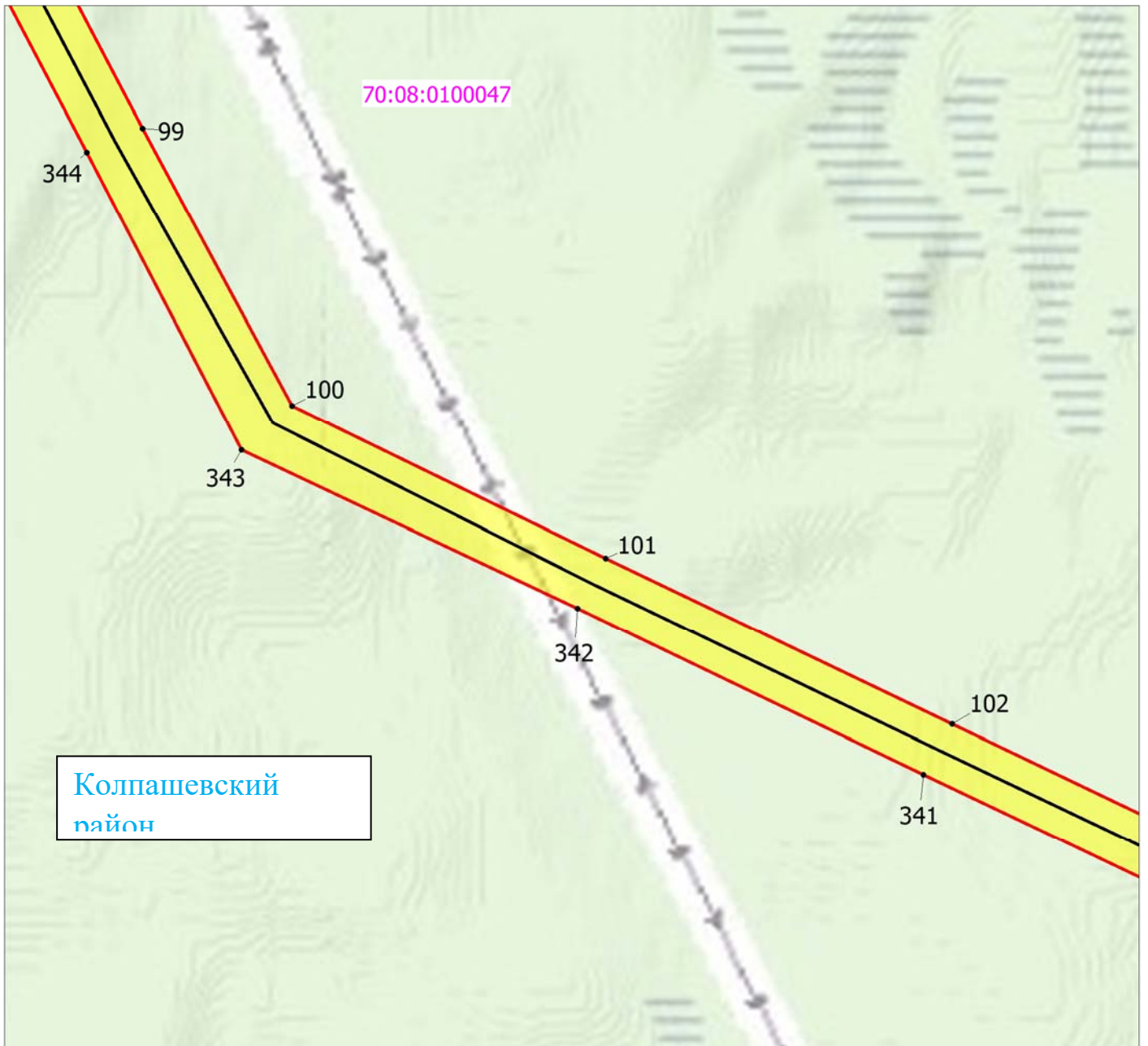
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Дата
Андреева О.В.	В.В. ВЕНТИНОВ	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

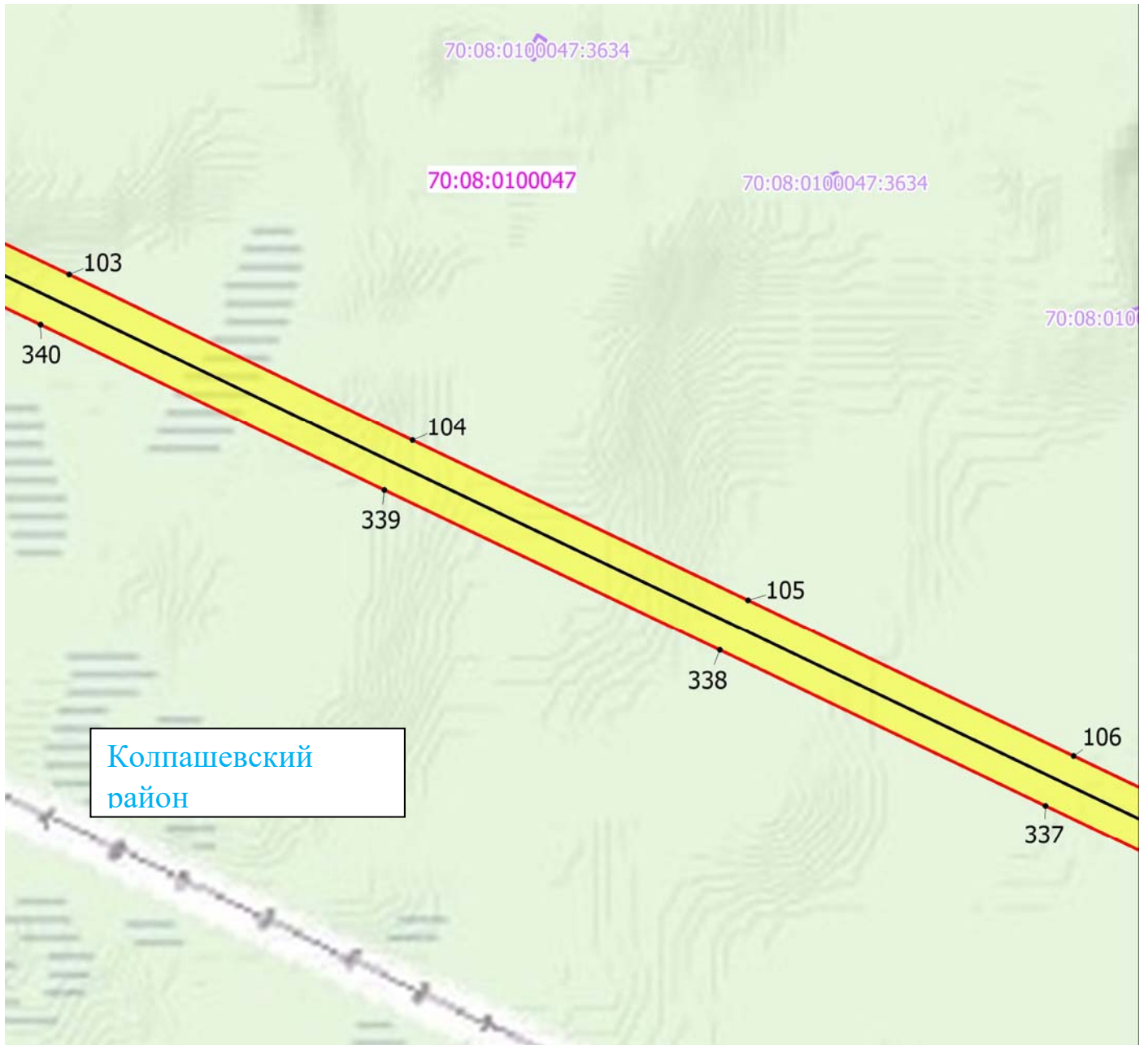
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Подпись
Андреева О.В.	В.В.ВЕНТИНОВНА	Дата
		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



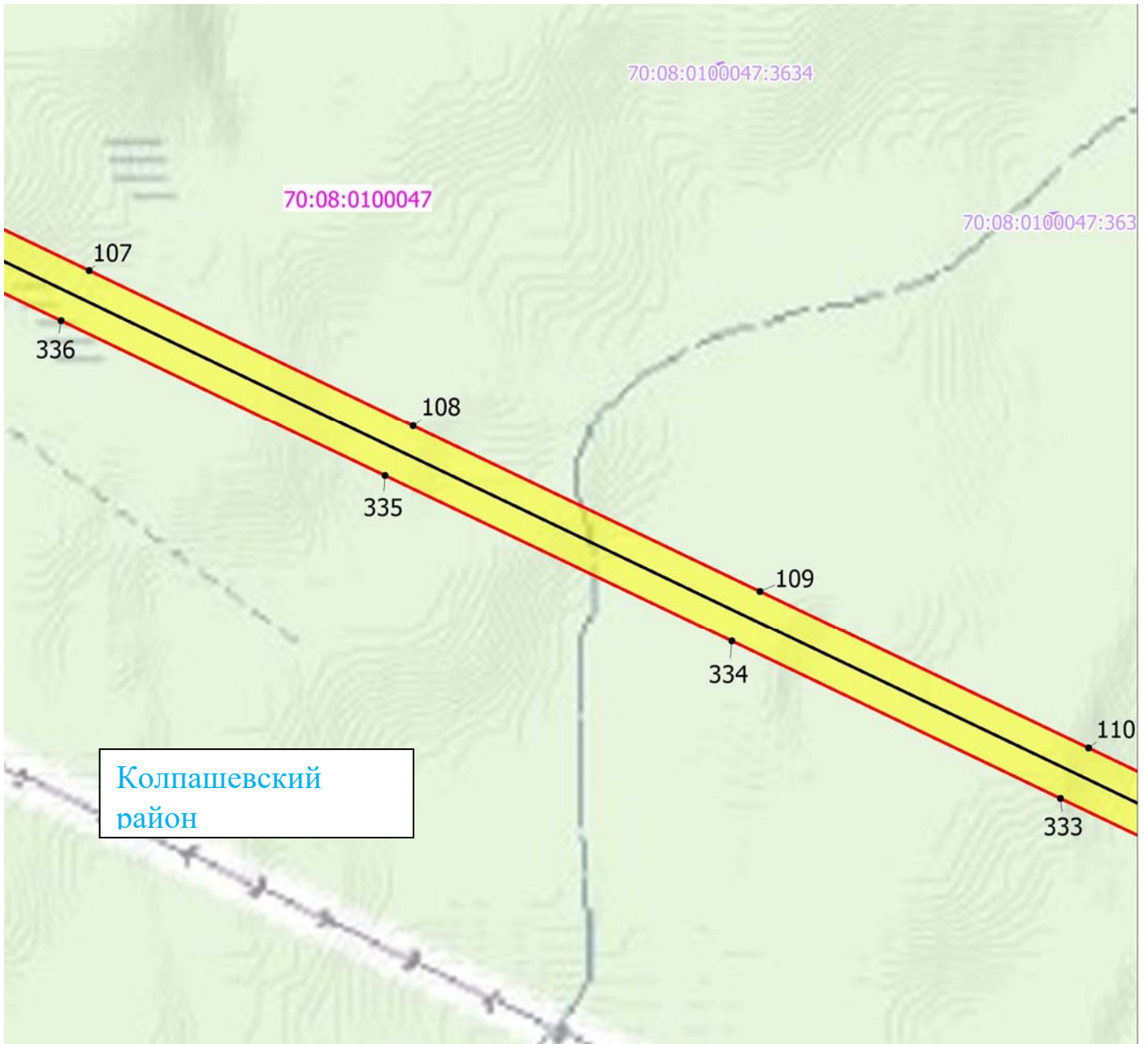
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Валентиновна	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

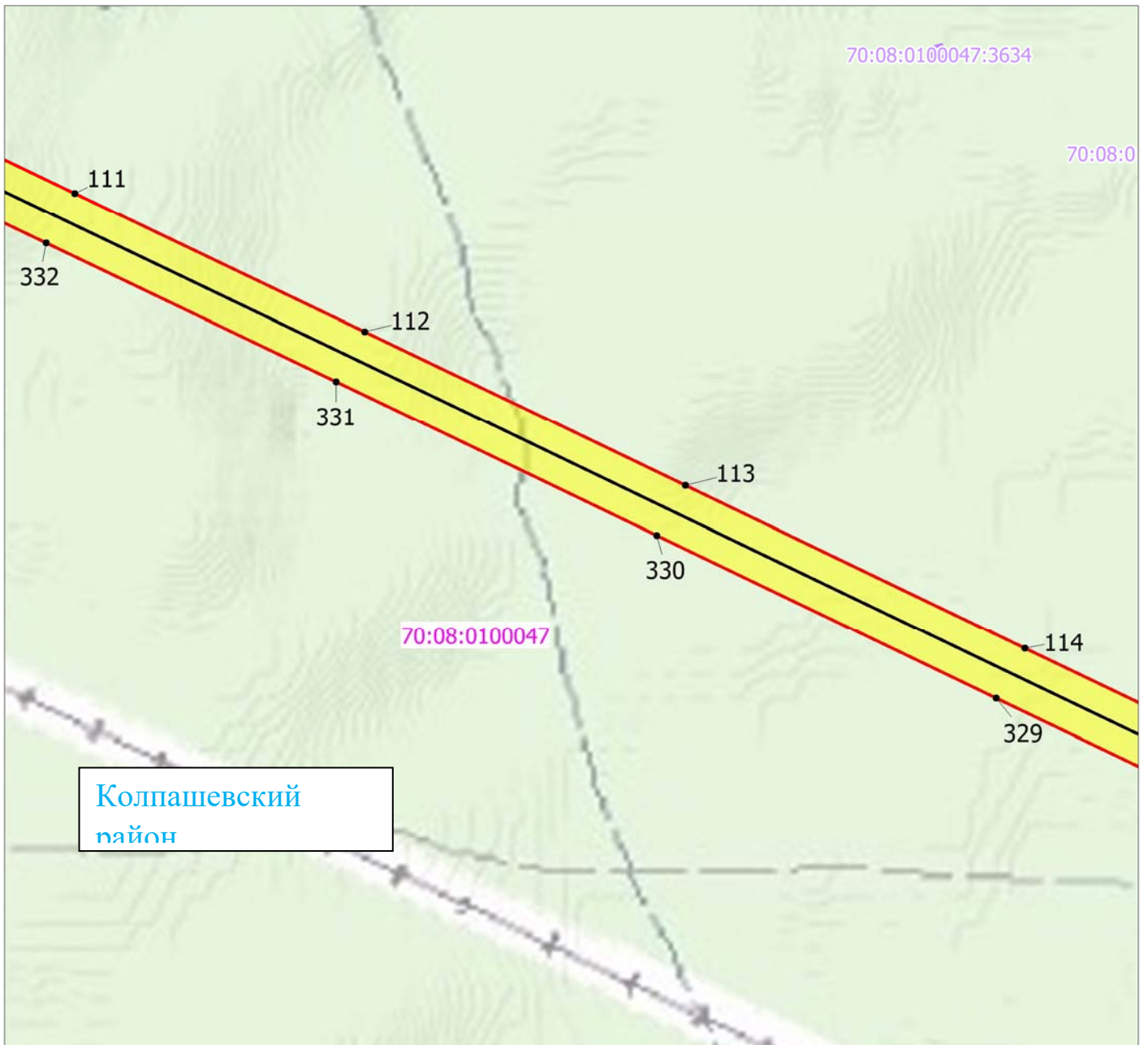
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В. Антимова	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



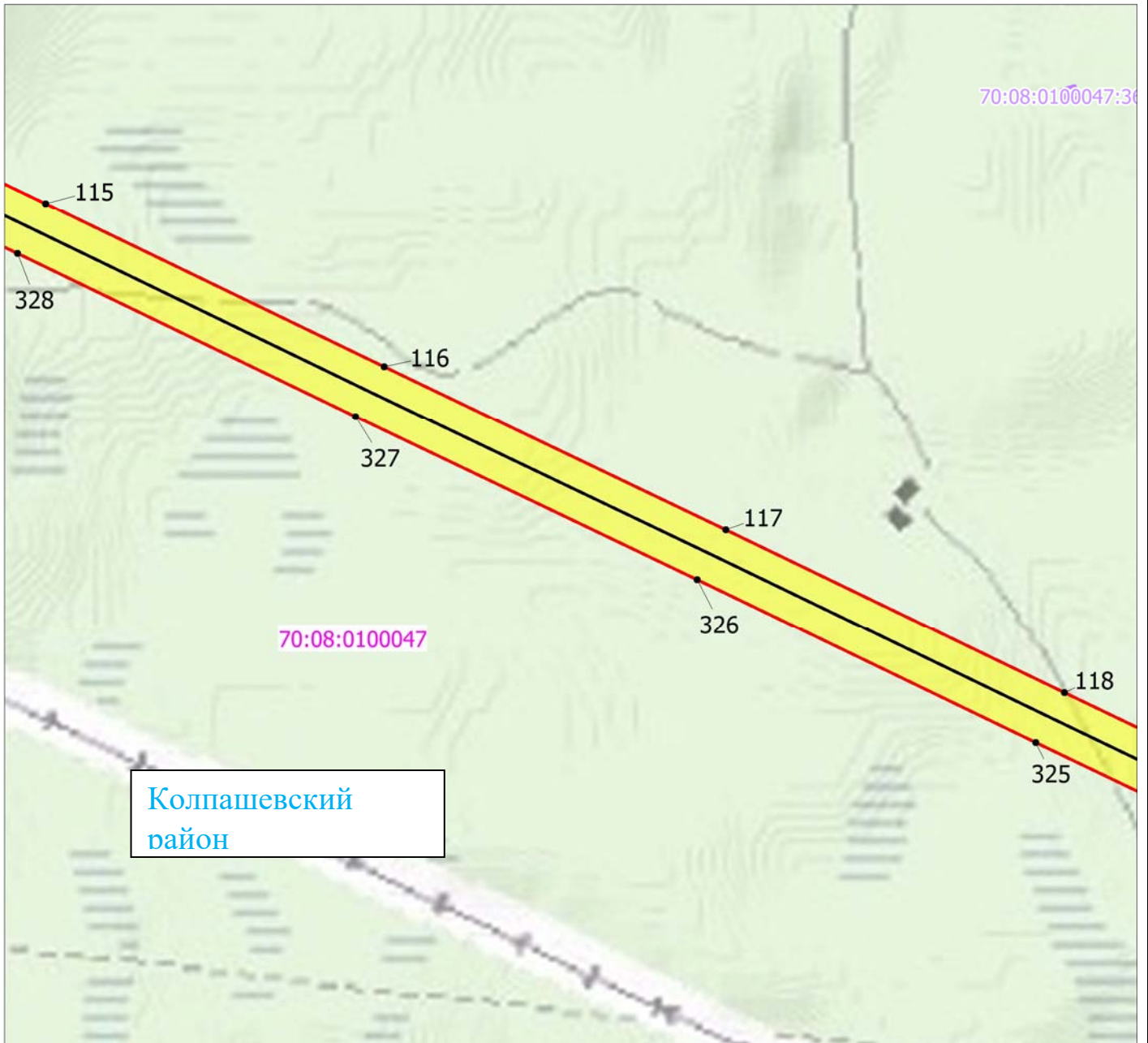
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. ВЕНТИНОВ	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

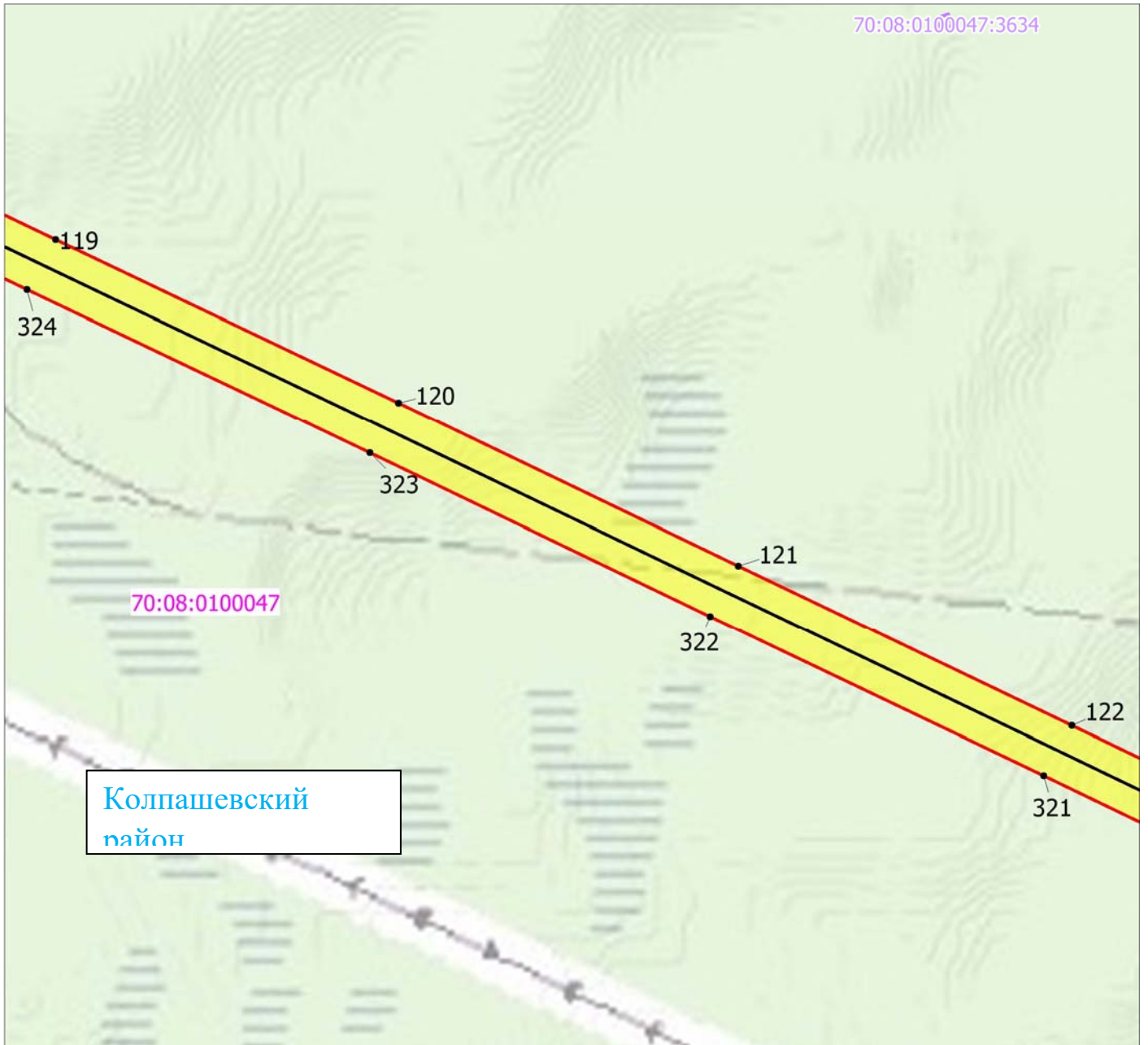
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021



70:08:0100047:3634



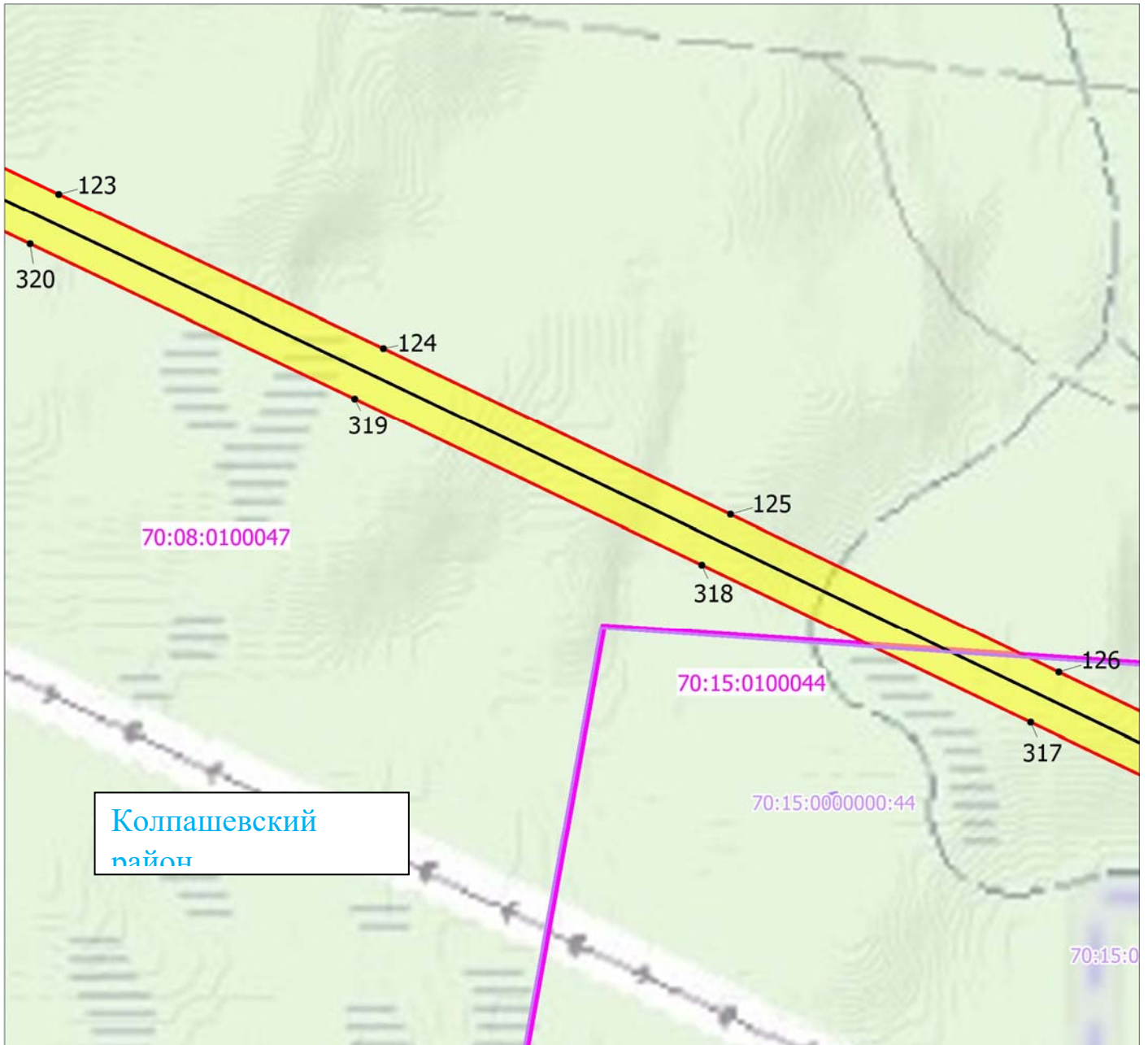
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	ВЕНТИНОВНА	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

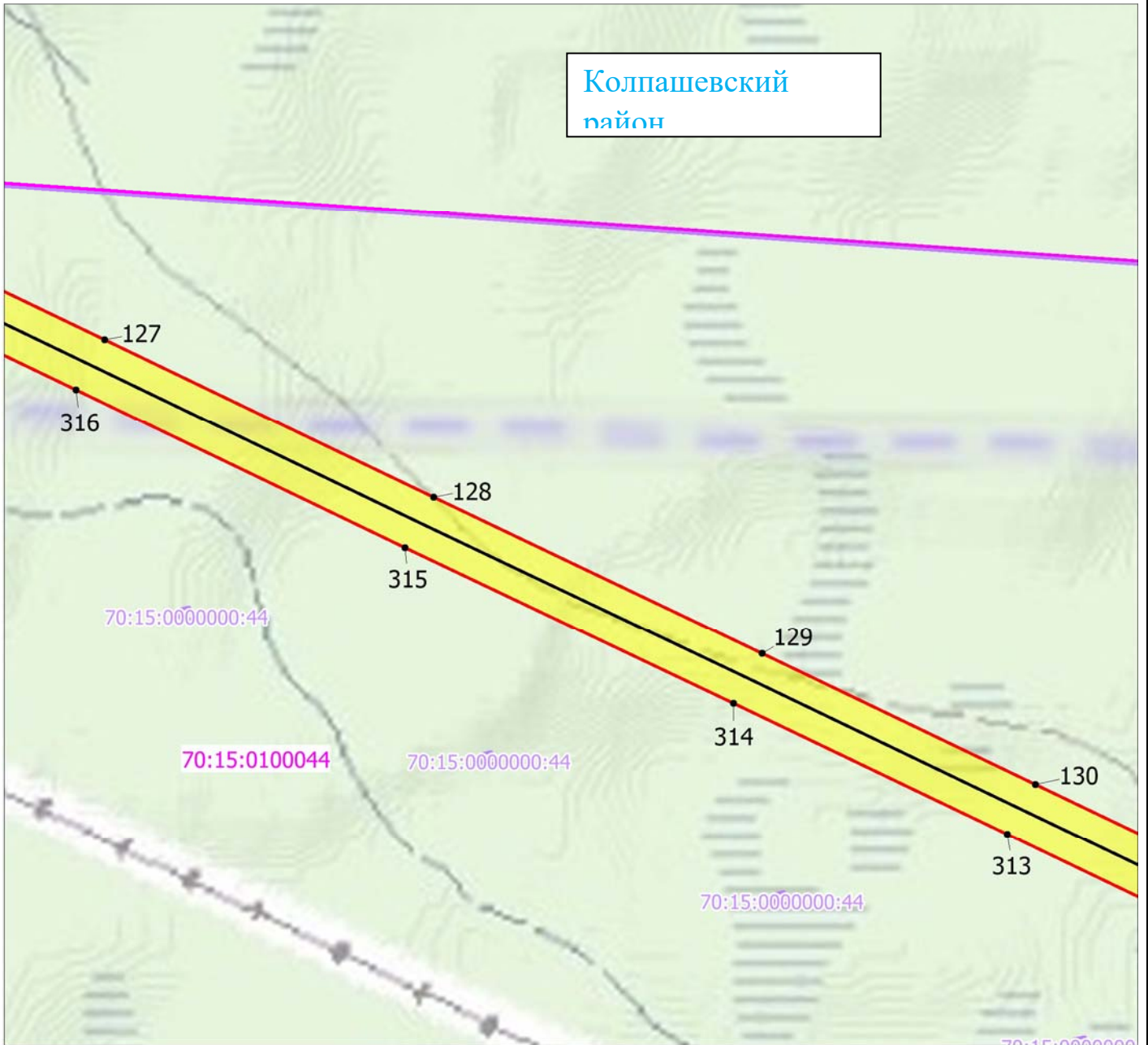
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР	
Кадастровый инженер	И.С.Е. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В.ВЕНТИНОВ	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Колпашевский
район



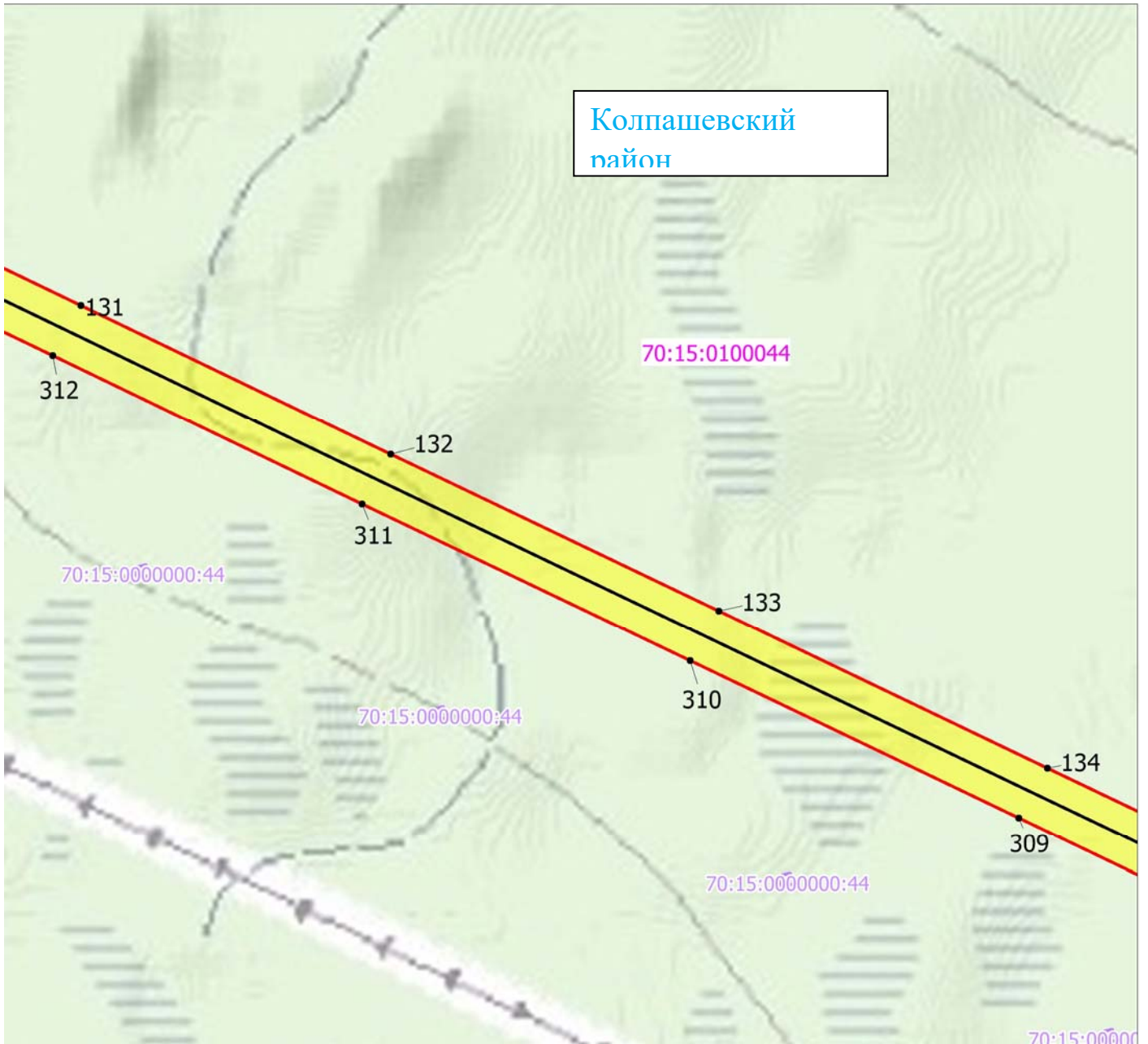
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021





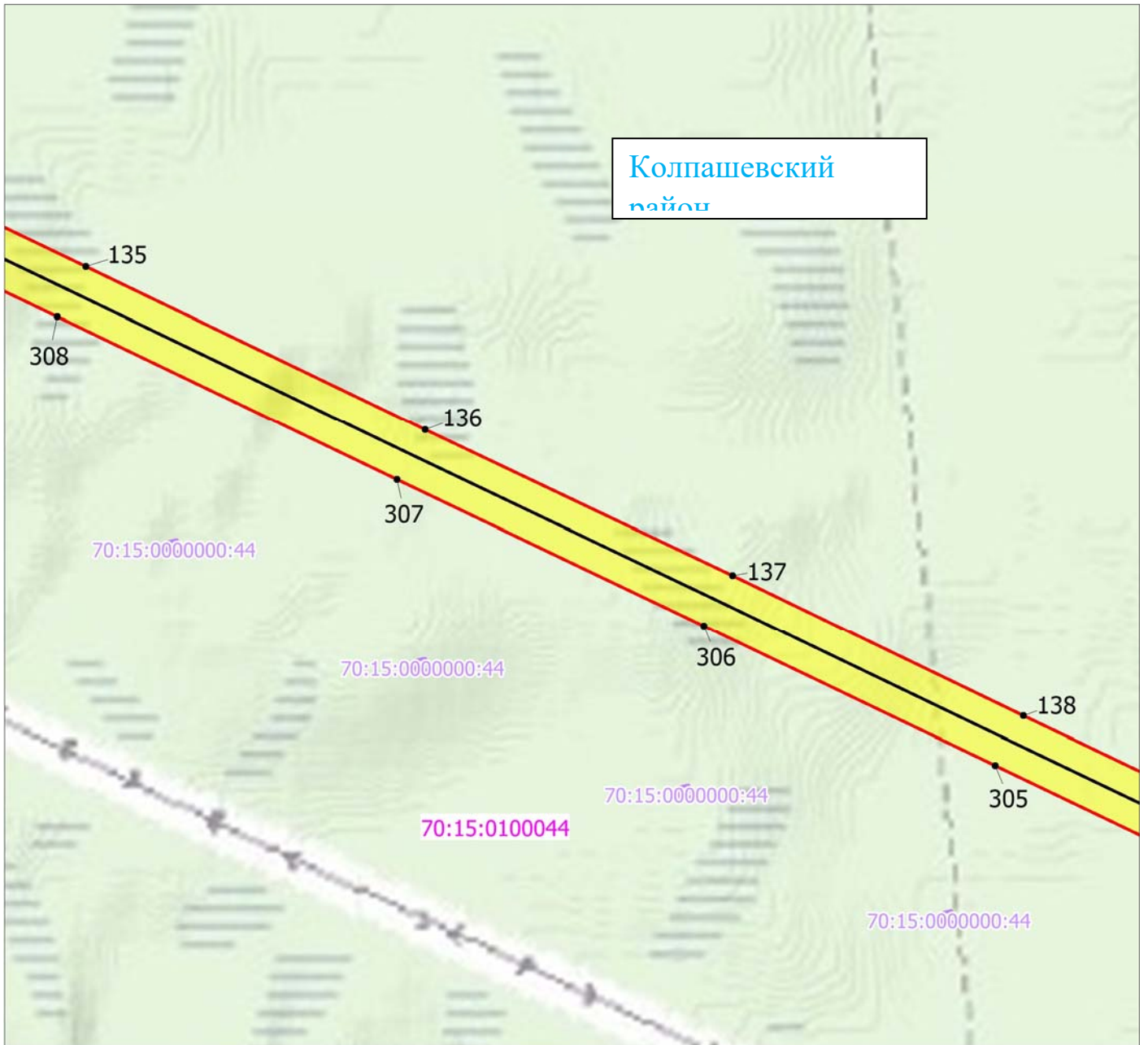
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Антиничева	11.06.2021





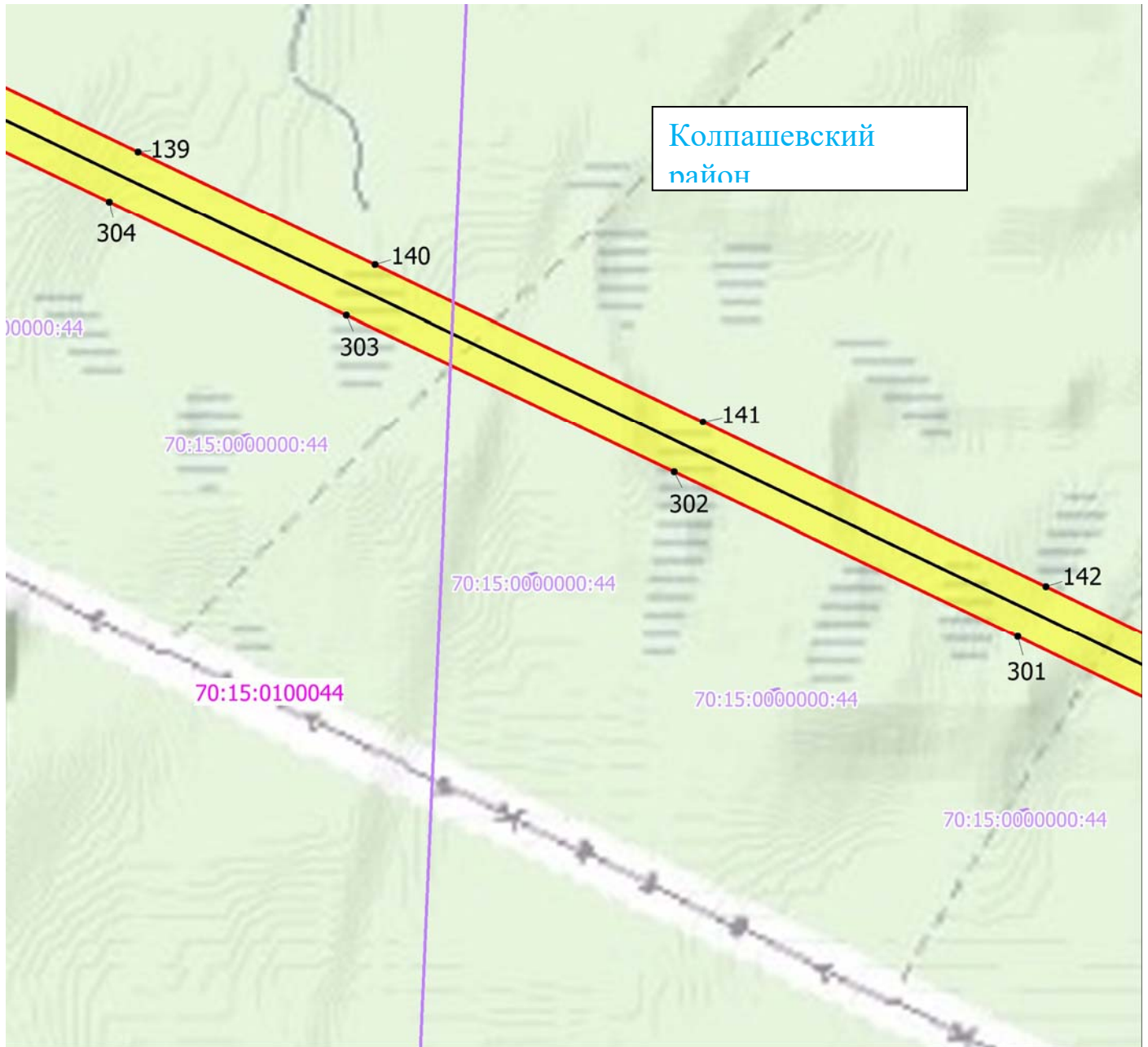
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Антинкина	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

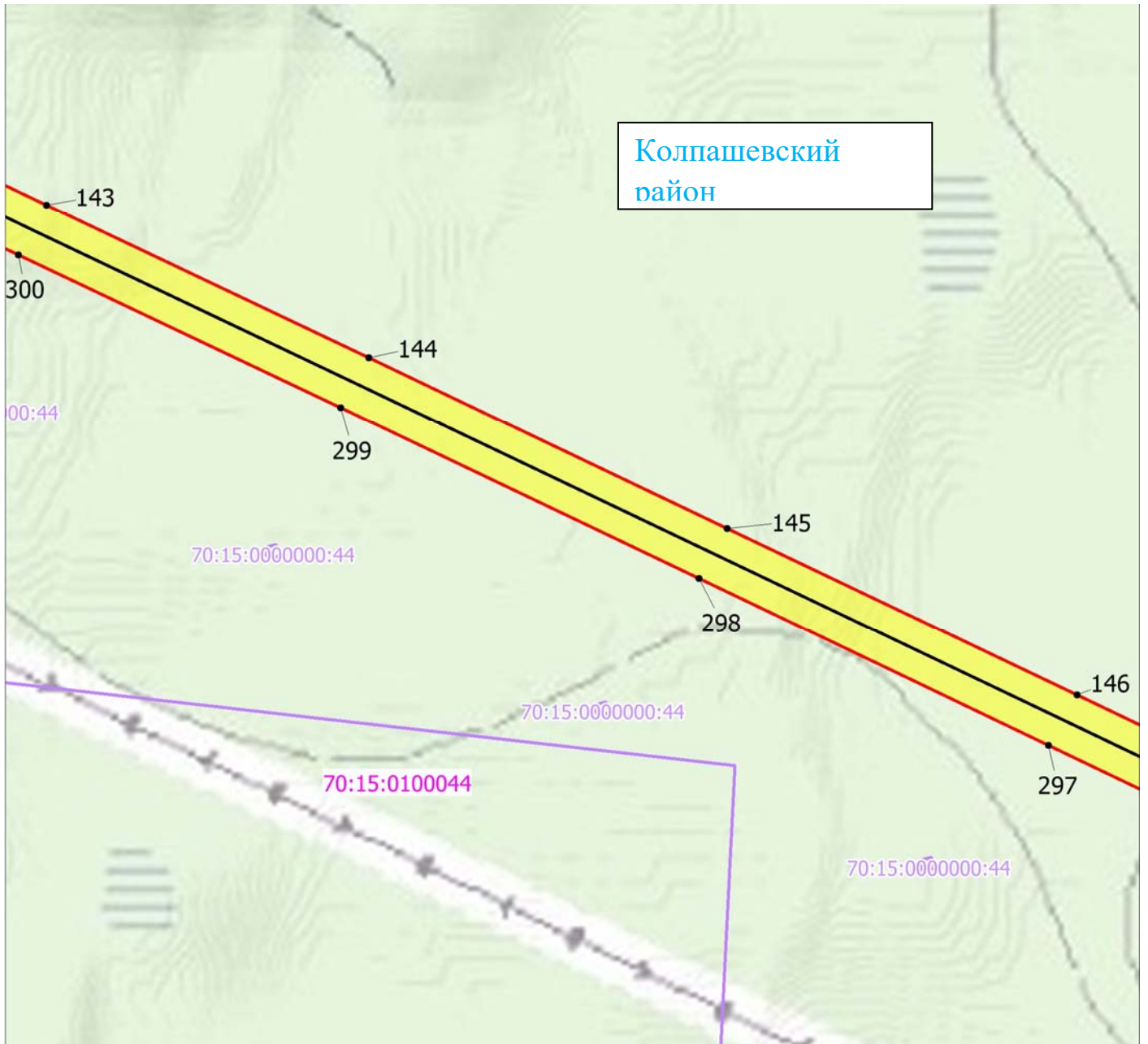
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		ООО «КРТ Система»	
Кадастровый инженер		Подпись	Дата
Андреева О.В.		В.Андреева	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

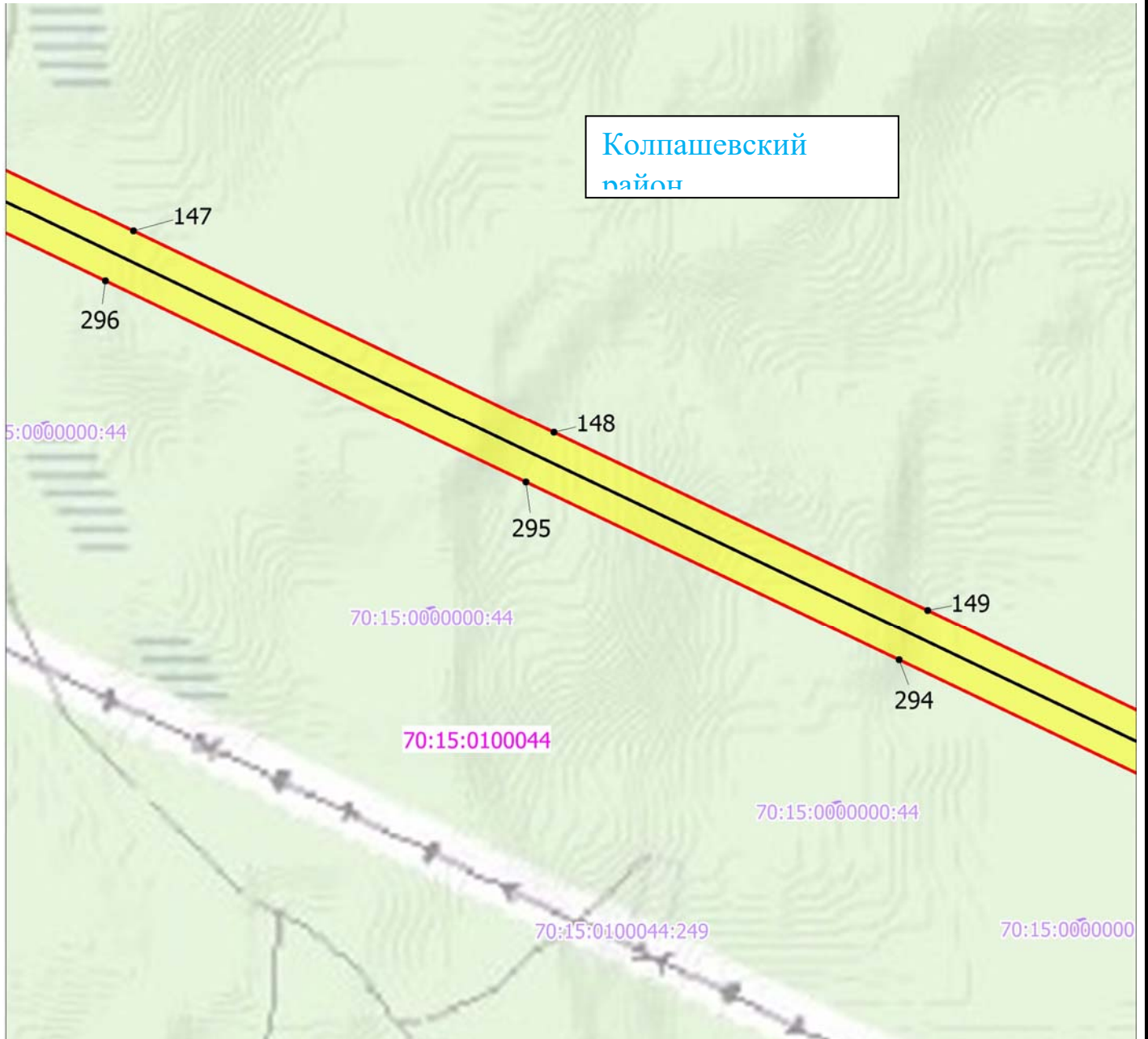
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Валентиновна	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №38



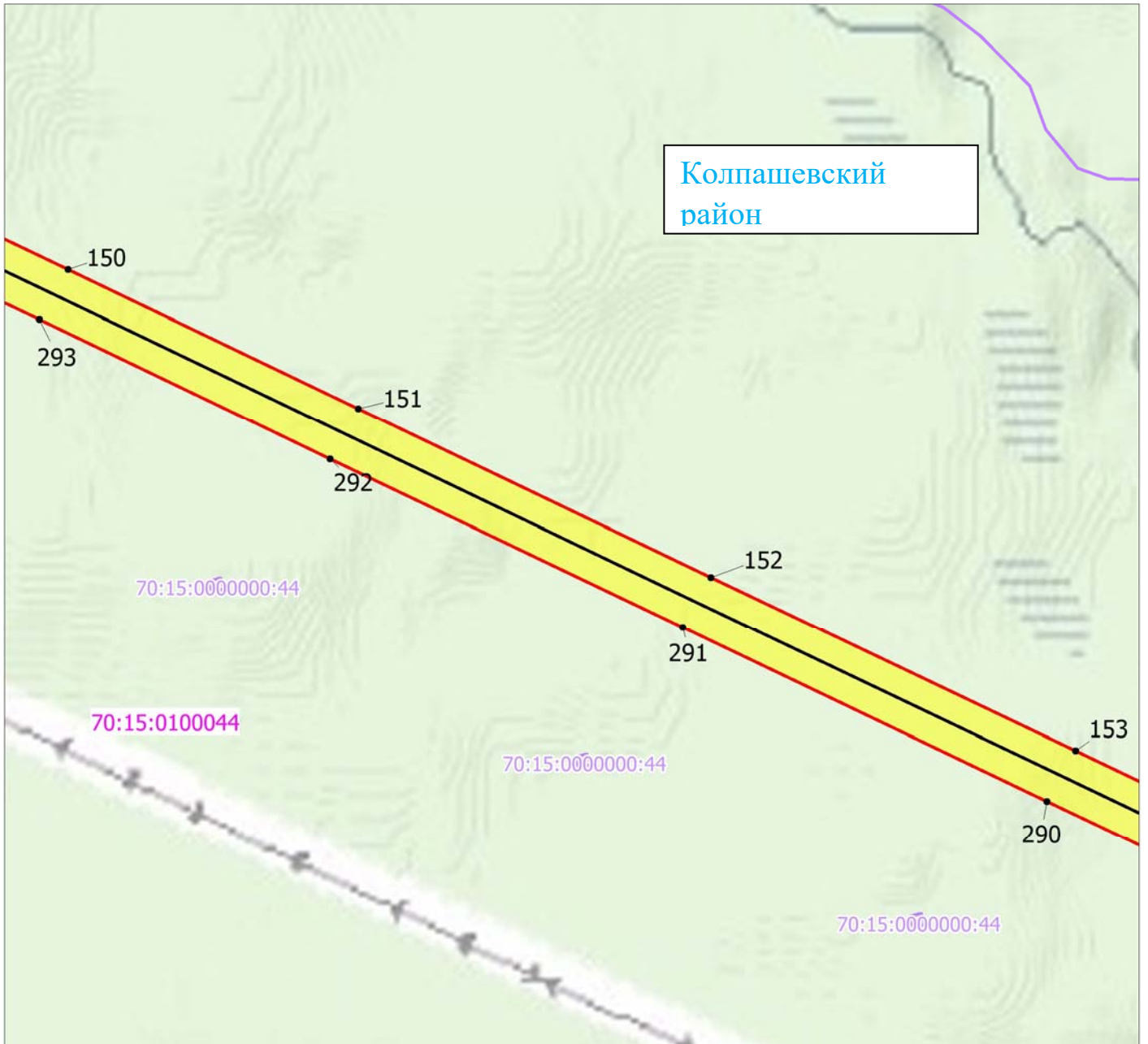
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Дата
Андреева О.В.	В.В. Вентинкина	11.06.2021





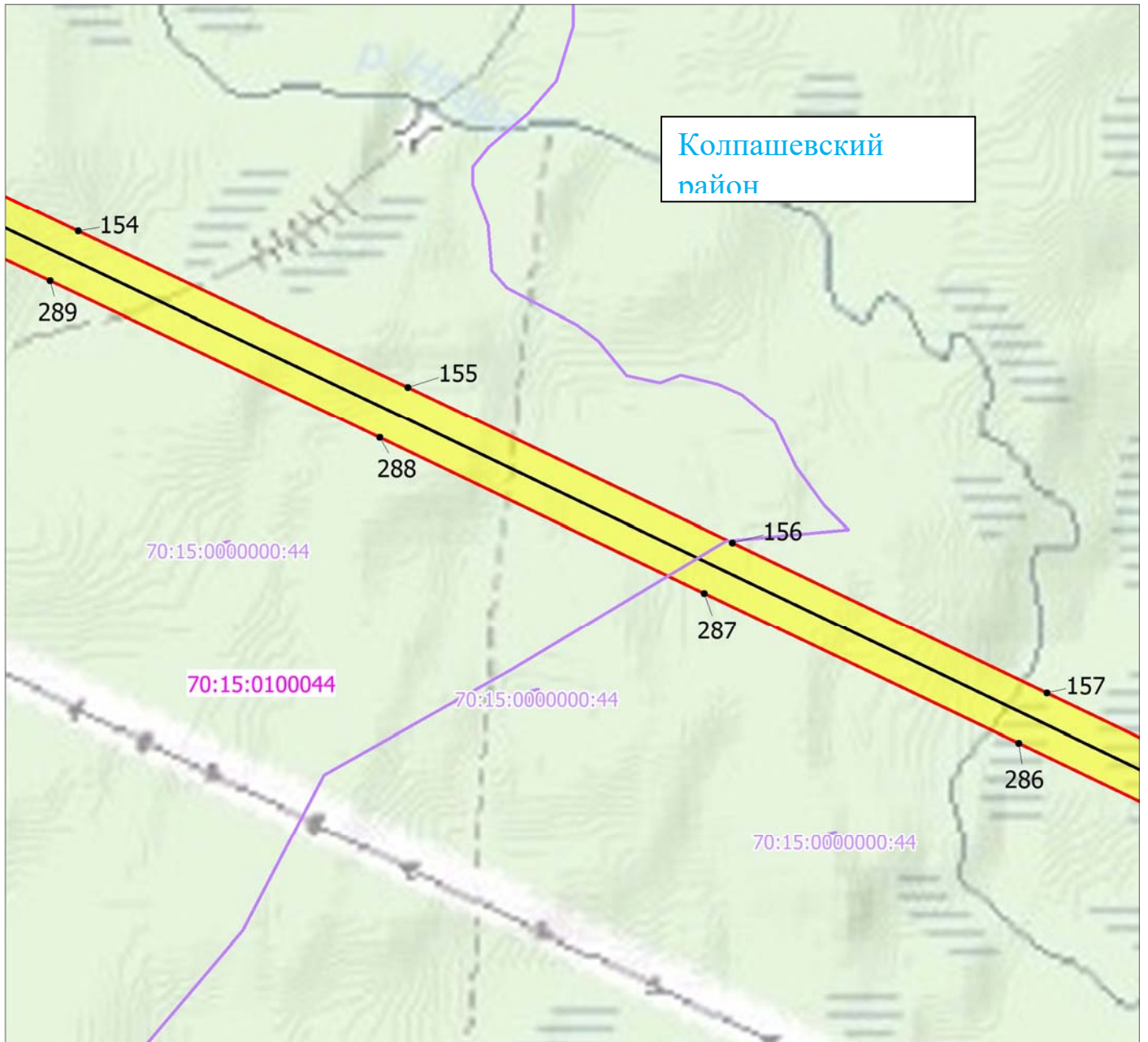
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Дата
	11.06.2021	





Колпашевский район

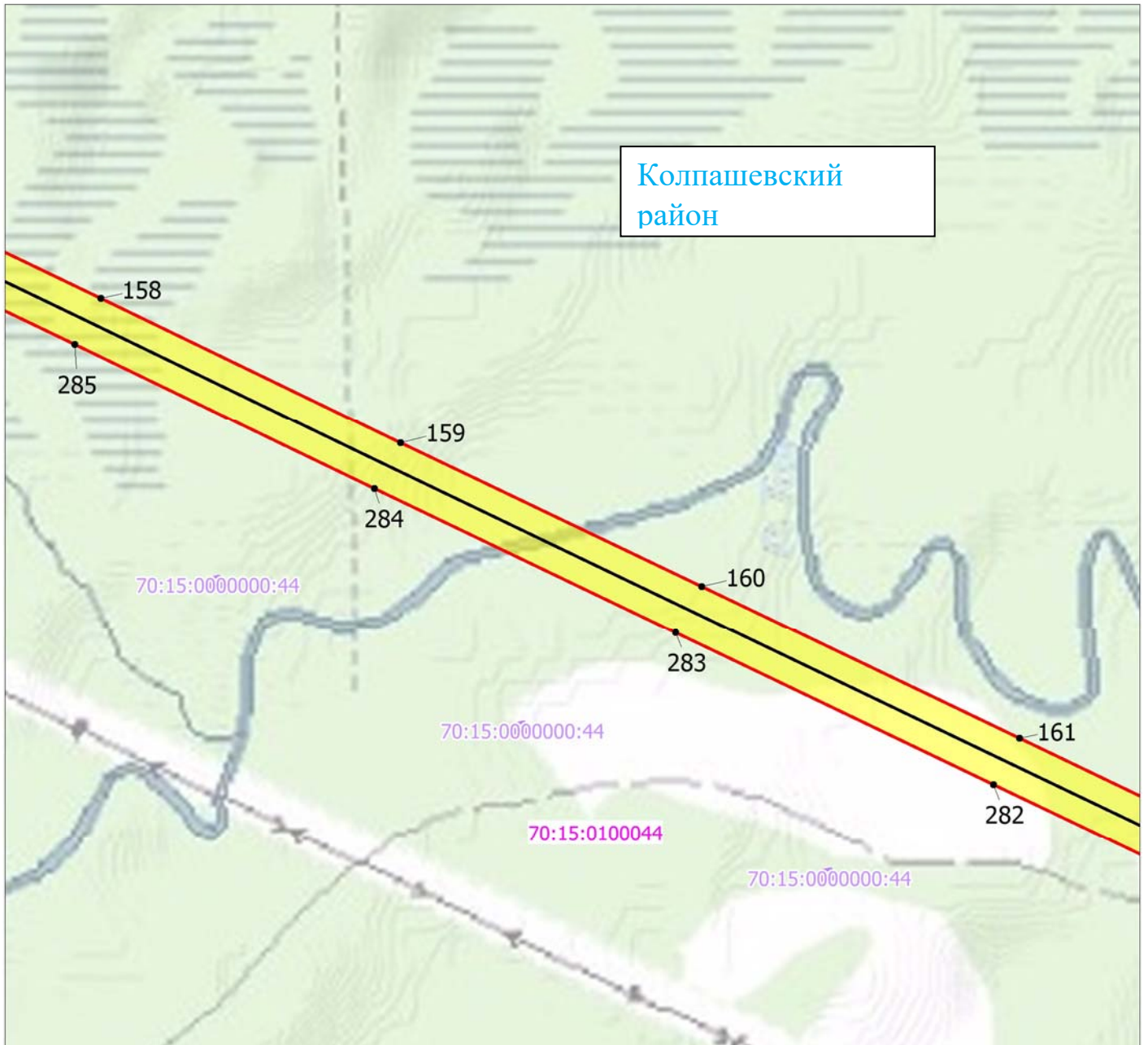
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Валентинов	11.06.2021





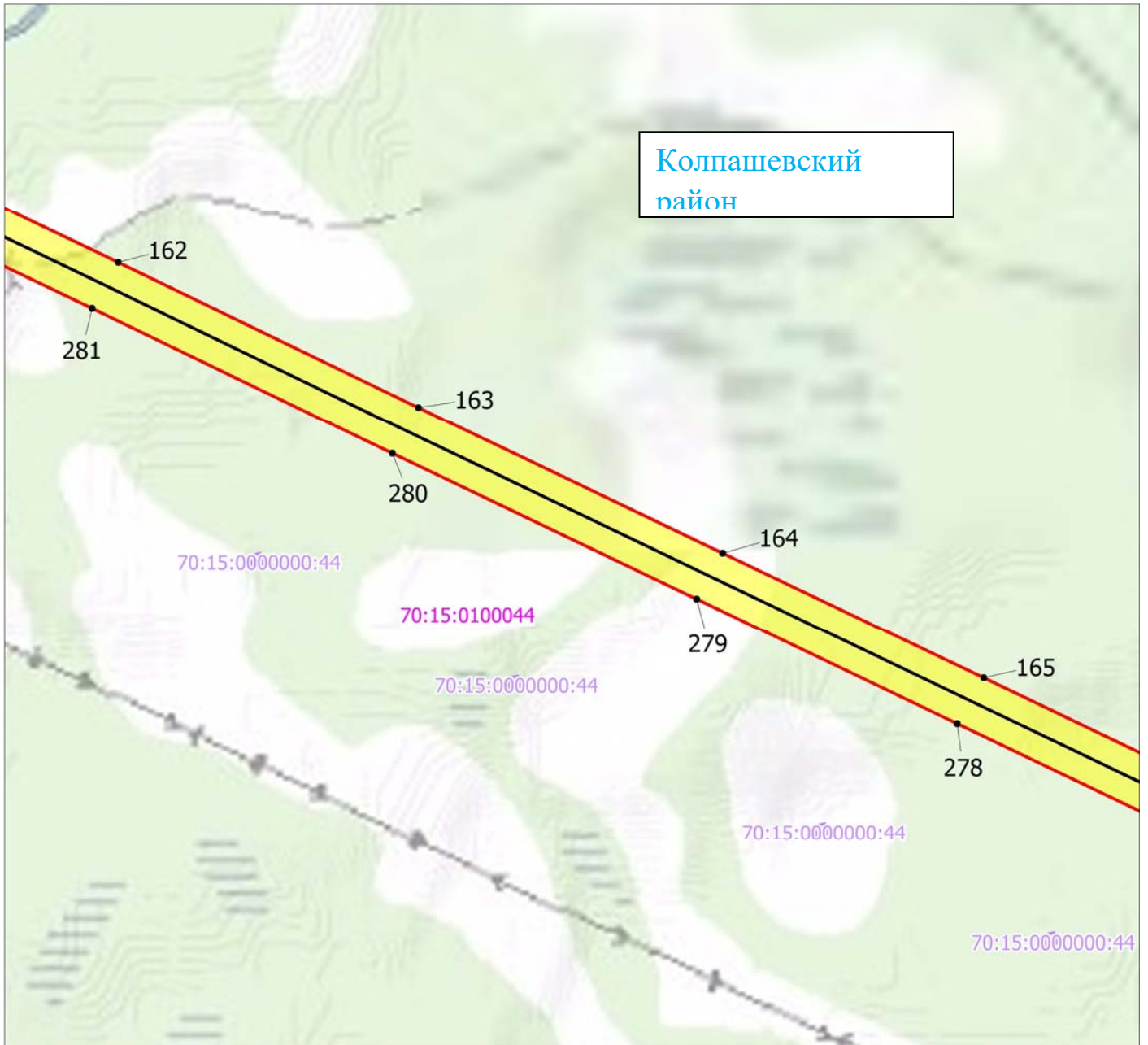
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	А.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Валентиновна	11.06.2021





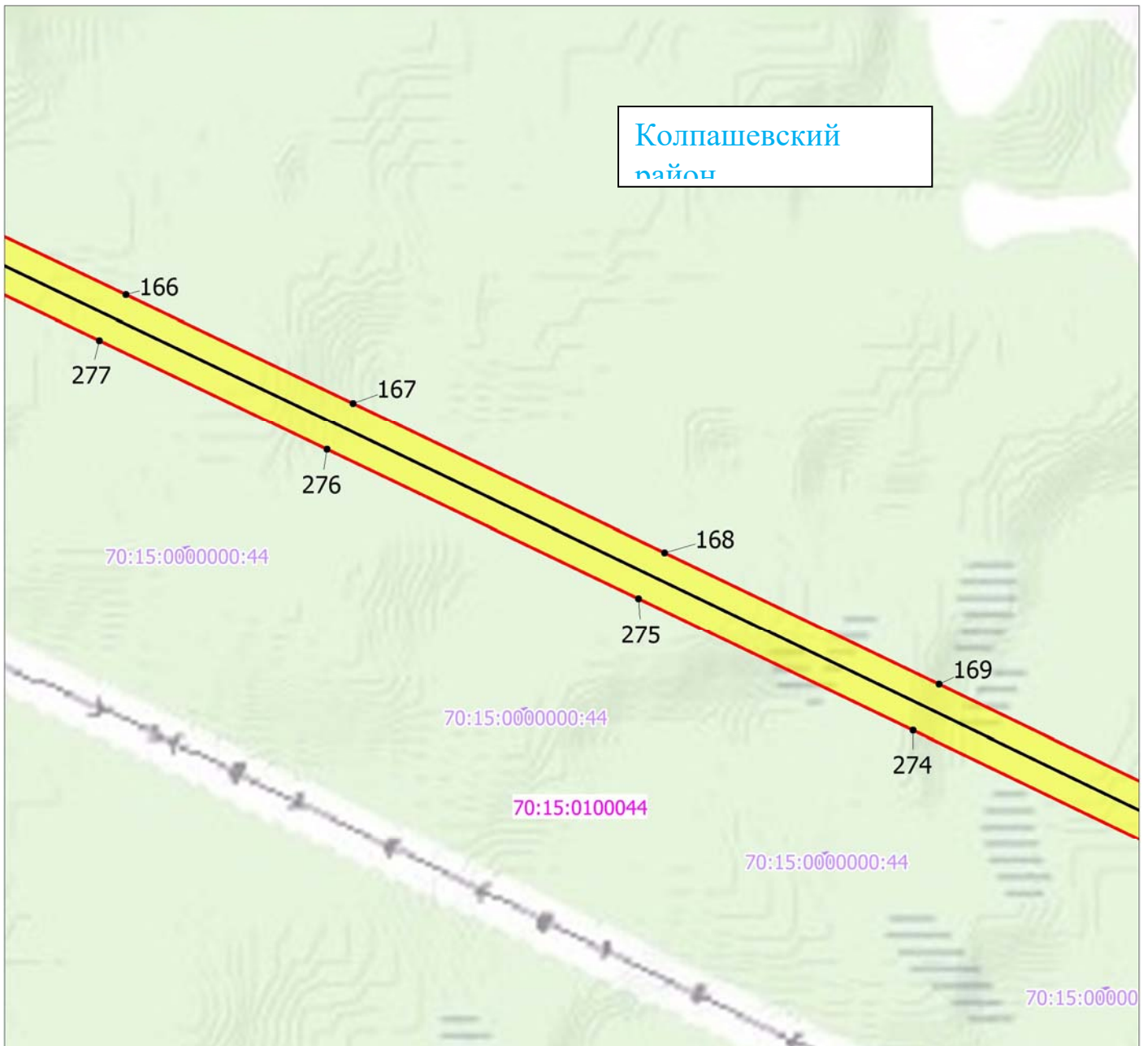
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

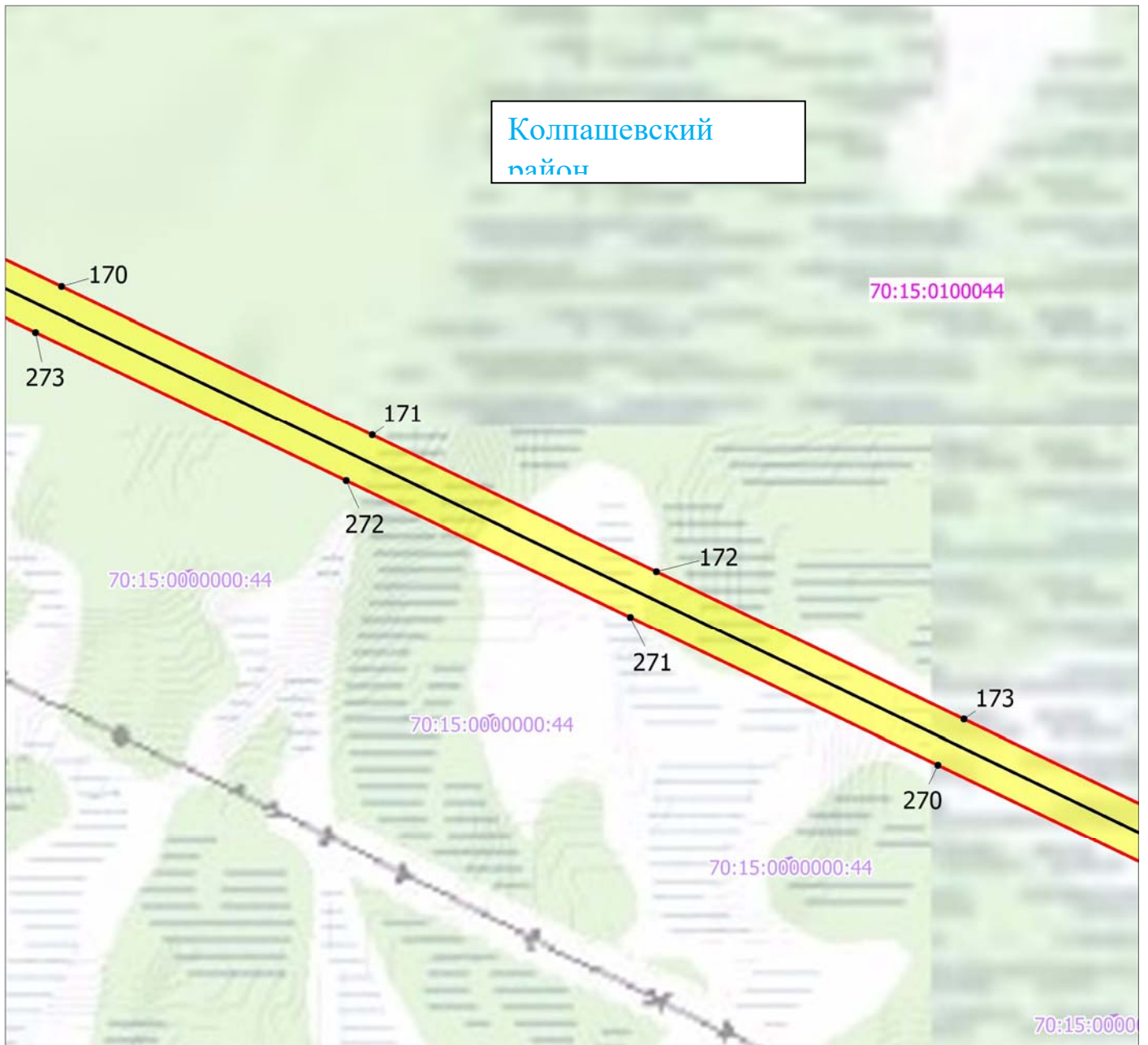
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР	
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. ВЕНТИНОВ	11.06.2021



Колпашевский
район



Масштаб 1:7 500

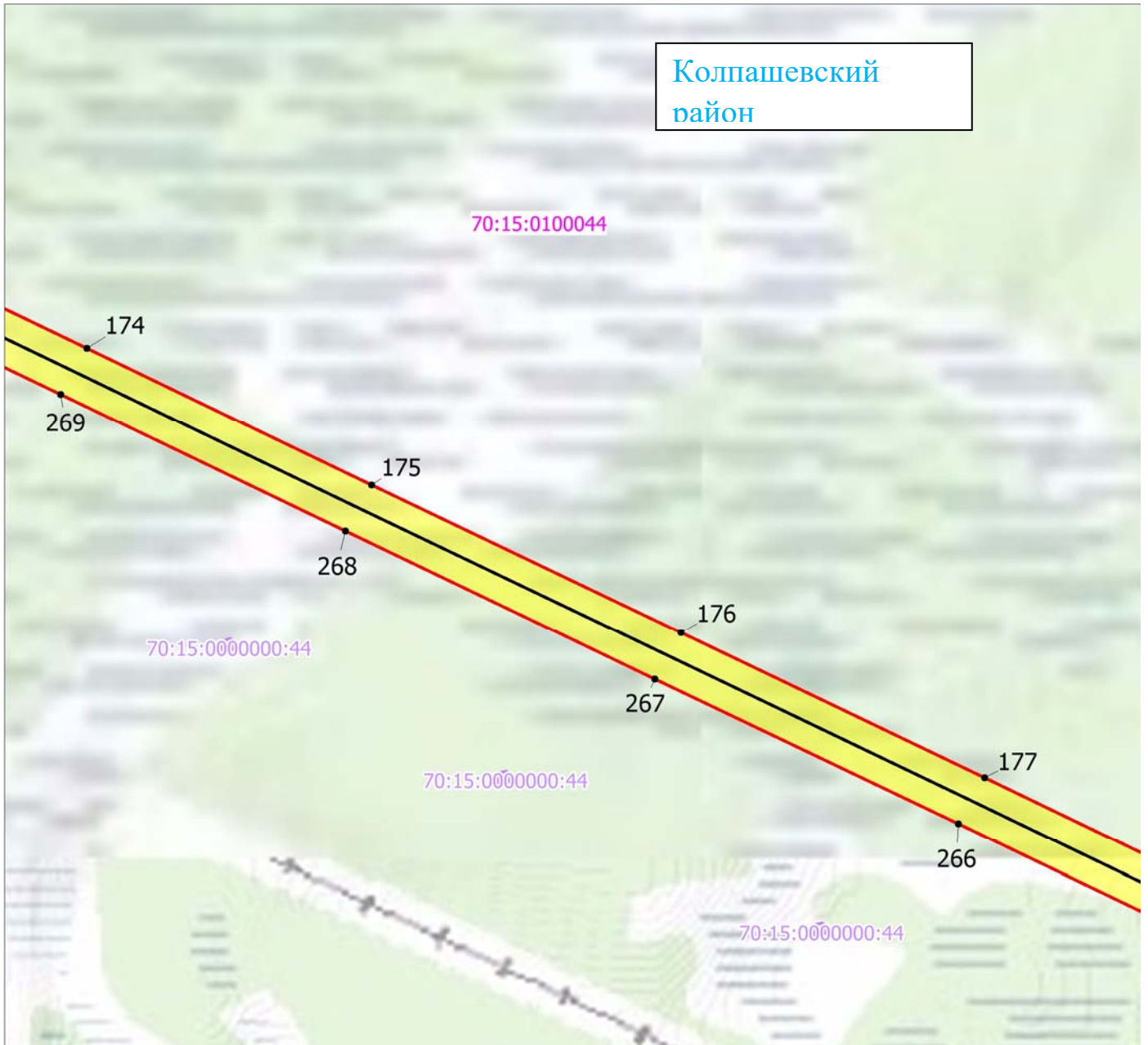
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР	
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. ВЕНТИНОВНА	11.06.2021



Колпашевский район



Масштаб 1:7 500

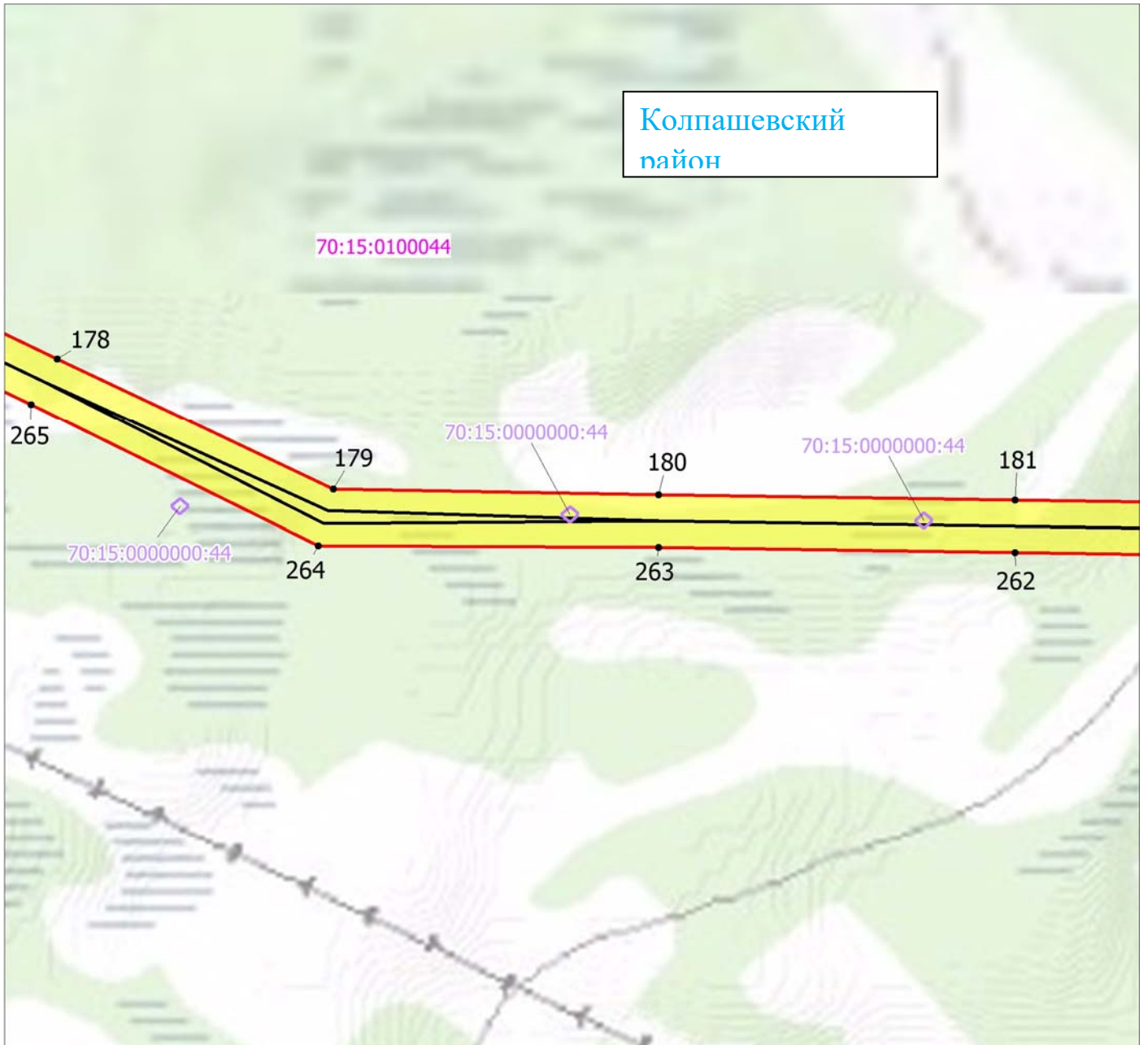
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	Андреева	11.06.2021



Колпашевский район



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	ВЕНТИНОВНА	11.06.2021





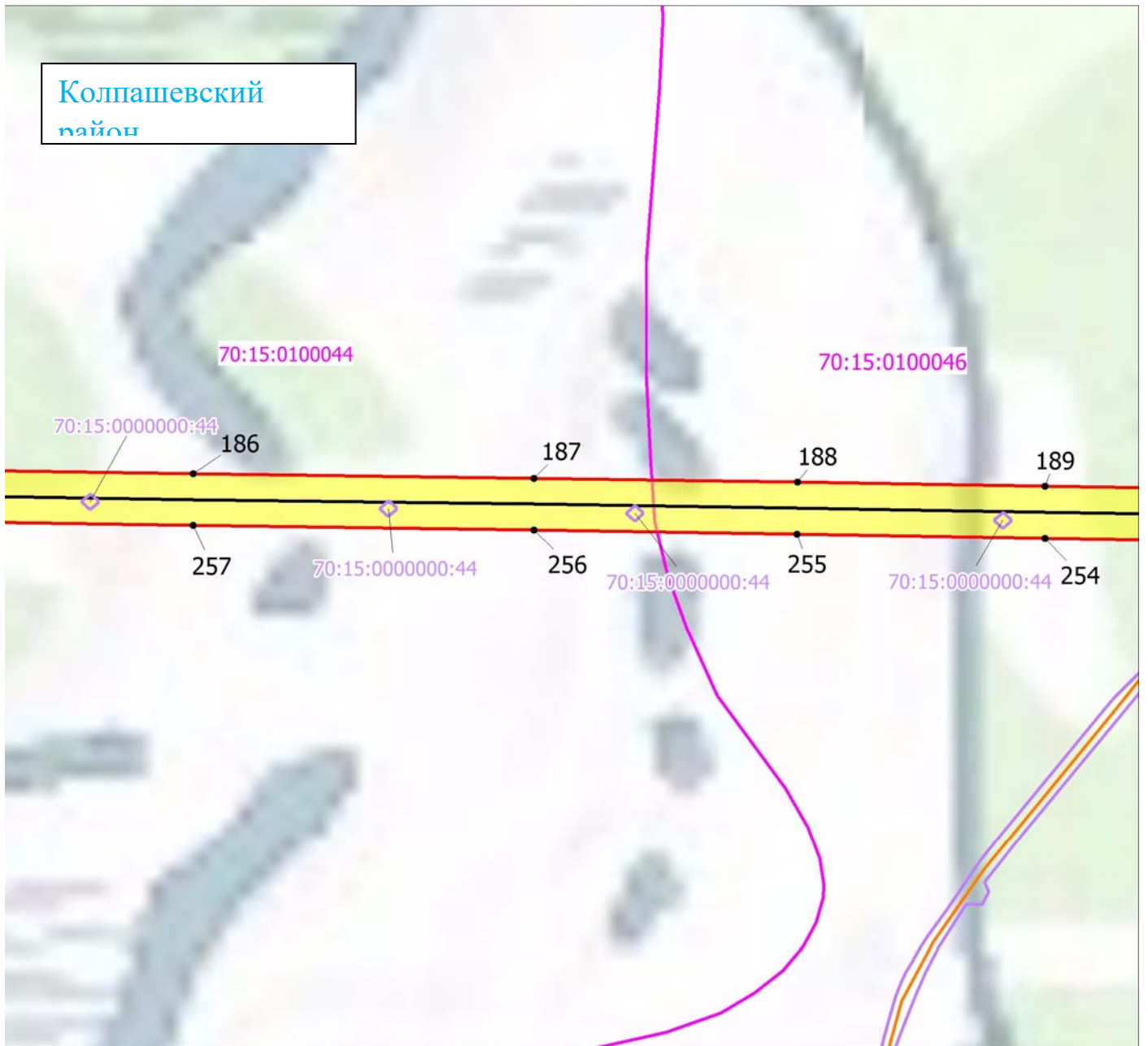
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	Андреева	11.06.2021





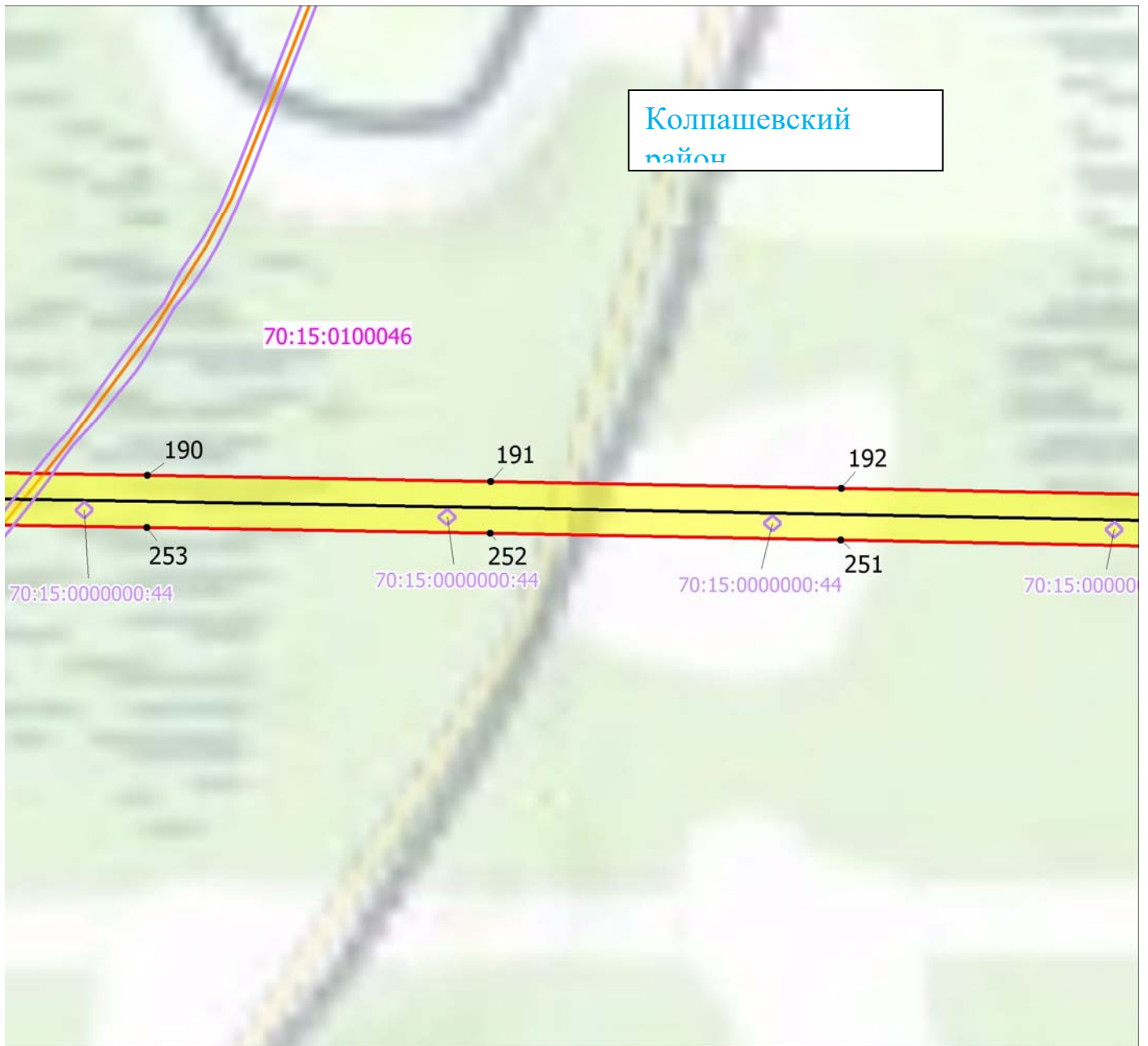
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		кадастровый инженер
Кадастровый инженер	А.В. Валентиновна	Подпись
Андреева О.В.		Дата
		11.06.2021



Колпашевский район

70:15:0100046



Масштаб 1:7 500

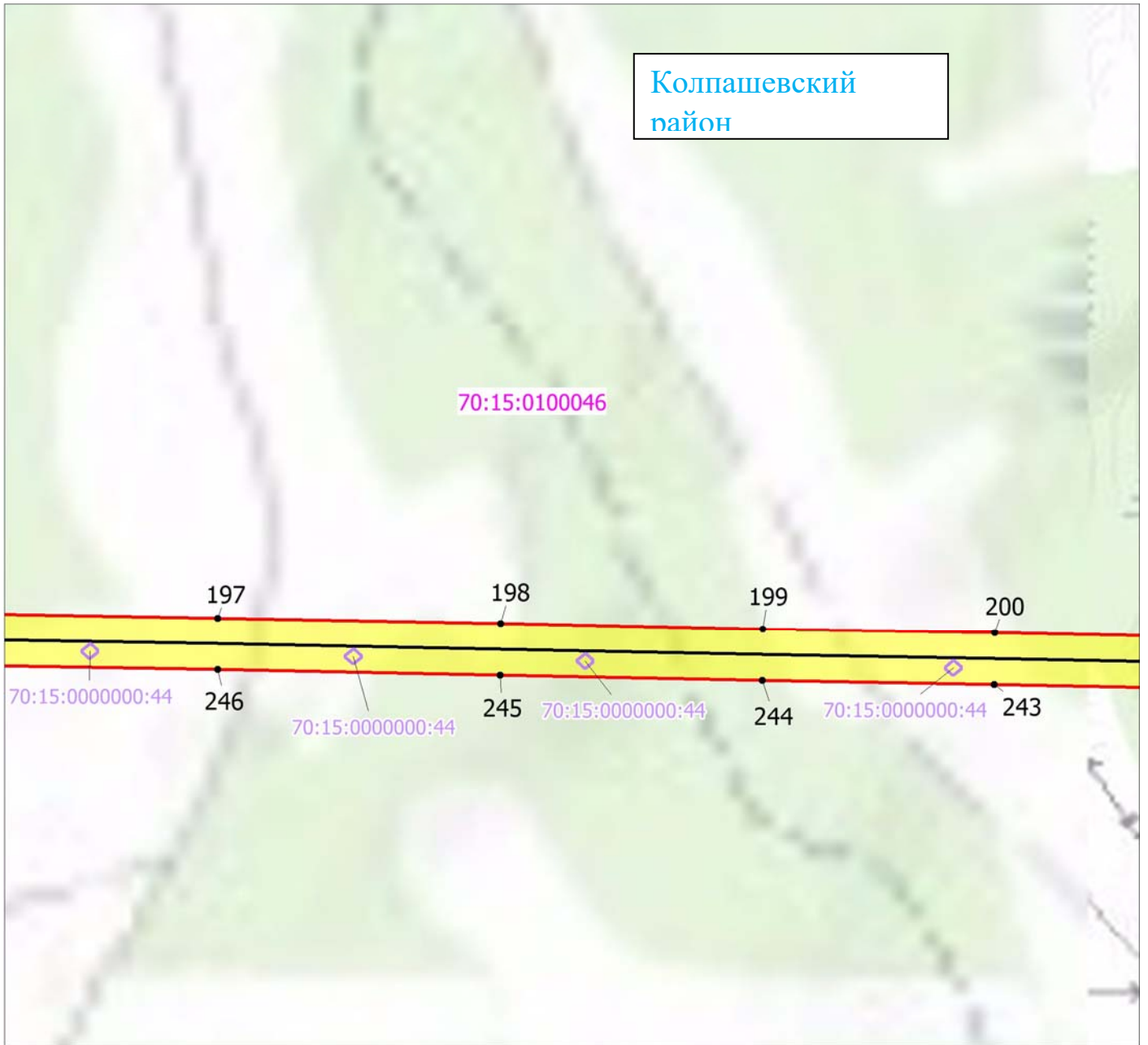
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	ВЕНТИНОВ В.В.	11.06.2021



Колпашевский район



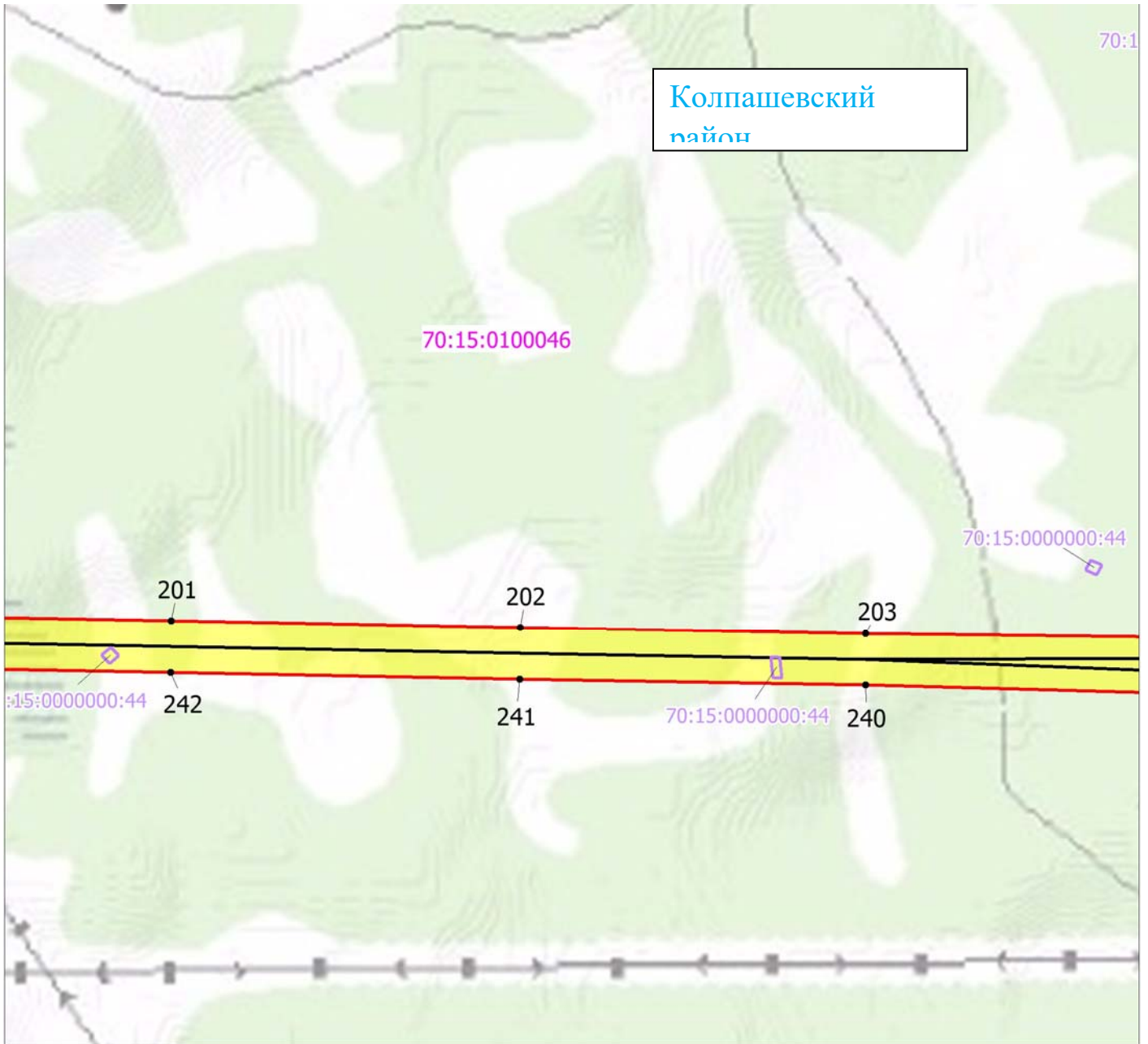
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		кадастровый инженер
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Подпись
		Дата
		11.06.2021





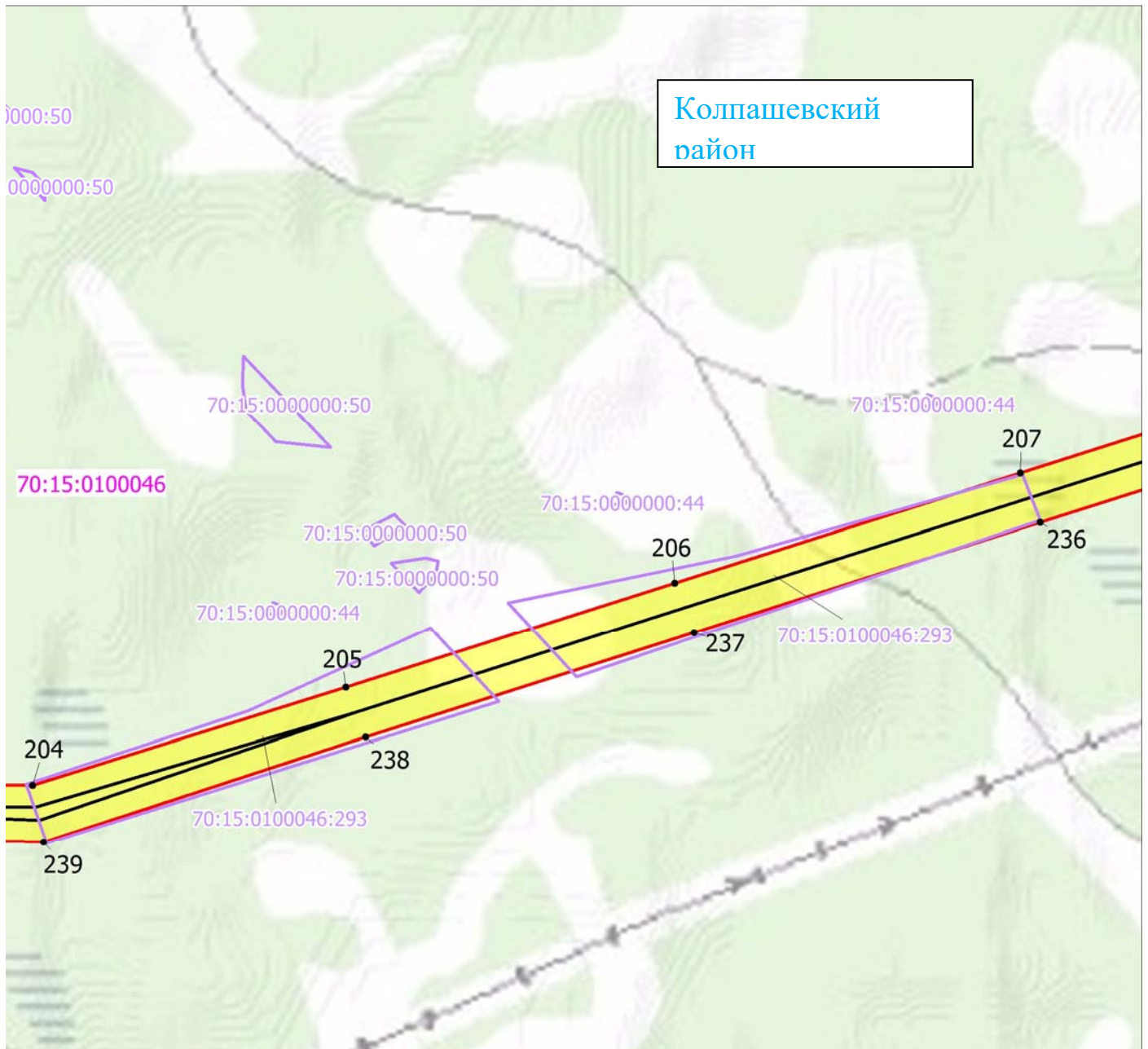
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	ВЕНТИНОВ В.В.	11.06.2021





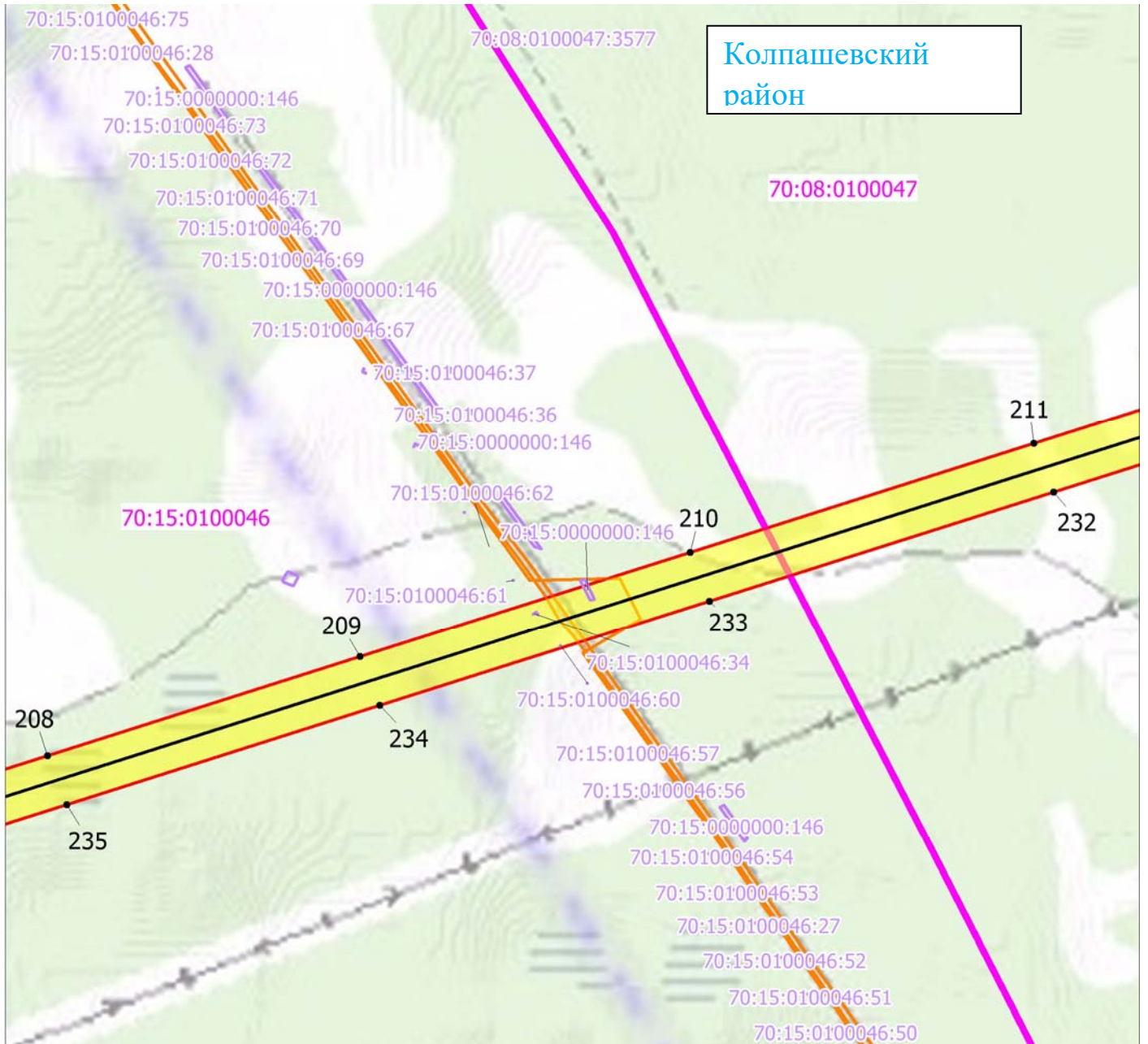
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР	
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Валентинов	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

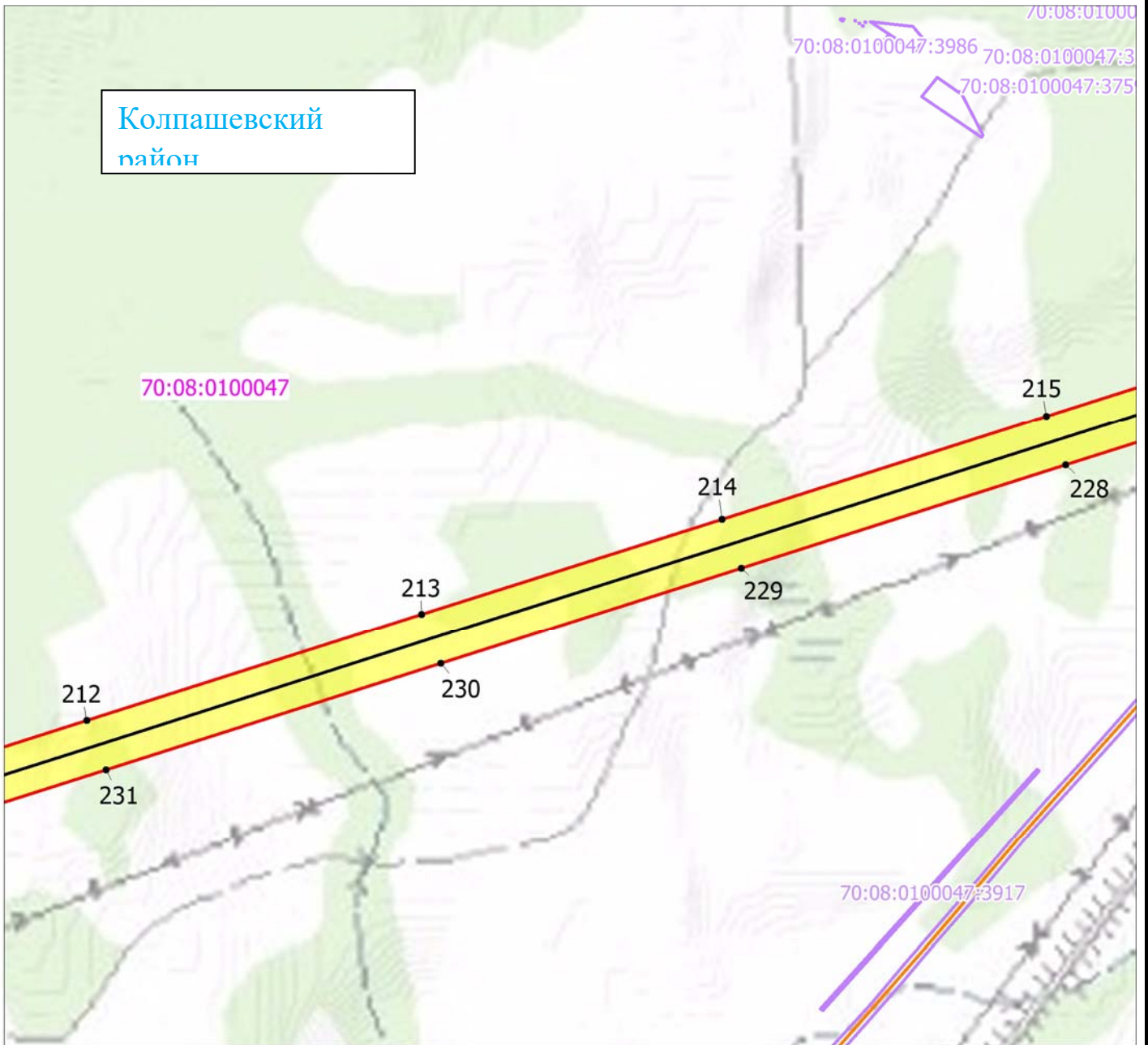
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Вентинковна	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Колпашевский район



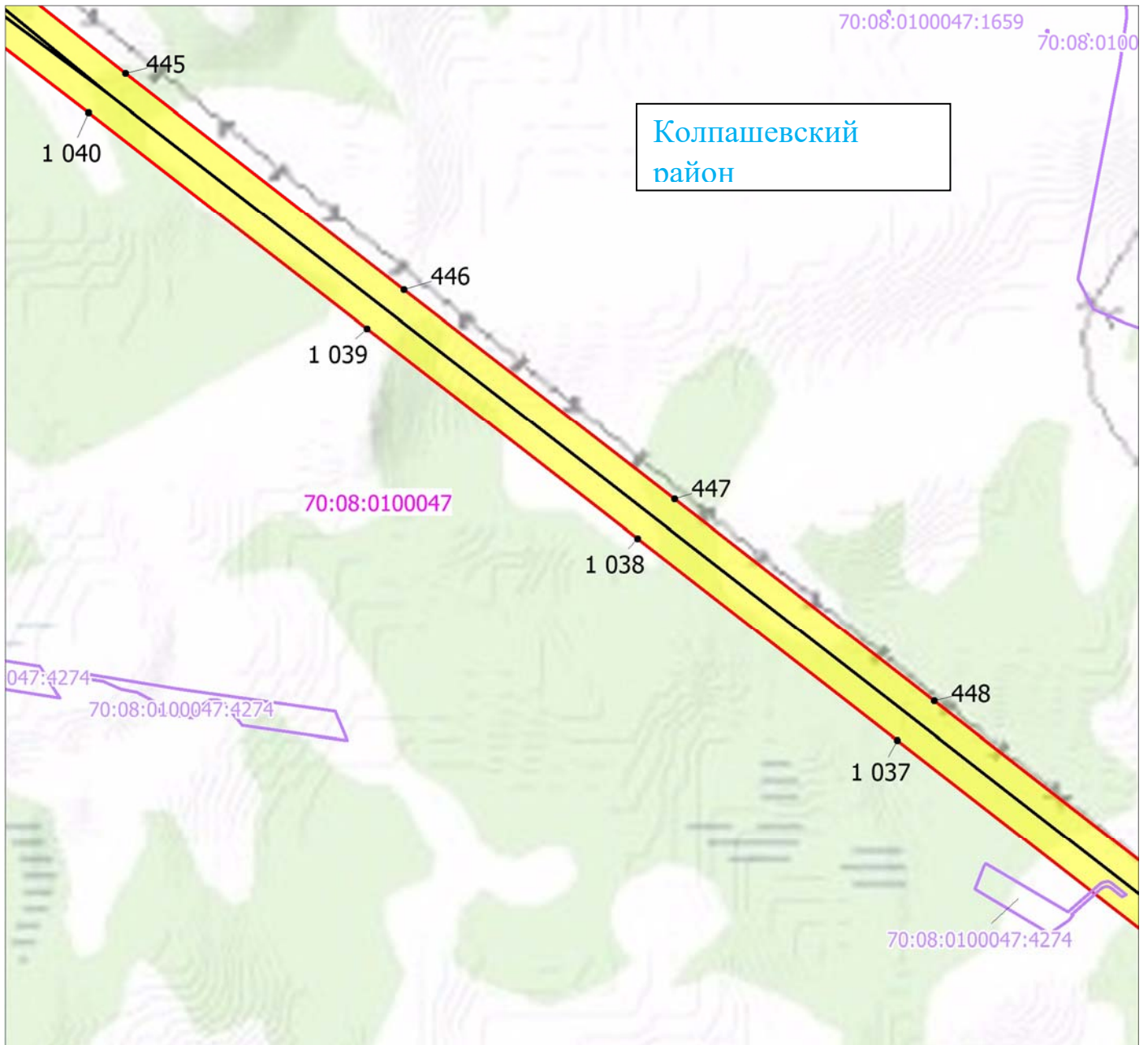
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		кадастровый инженер
Кадастровый инженер	А.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Валентиновна	11.06.2021





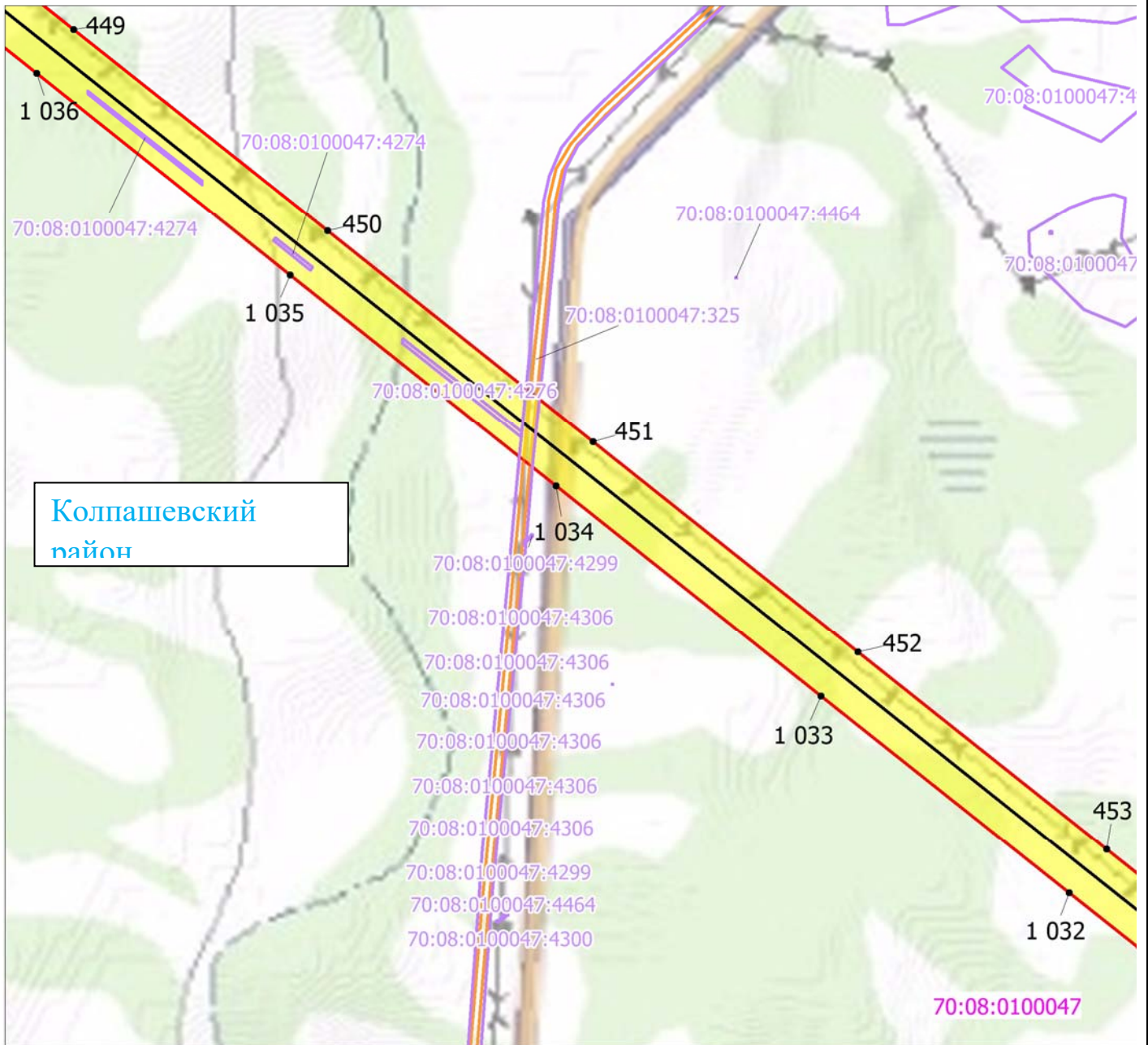
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Подпись
Андреева О.В.	ВЕНТИНОВ В.В.	Дата
		11.06.2021





Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		кадастровый инженер
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Подпись
		Дата
		11.06.2021





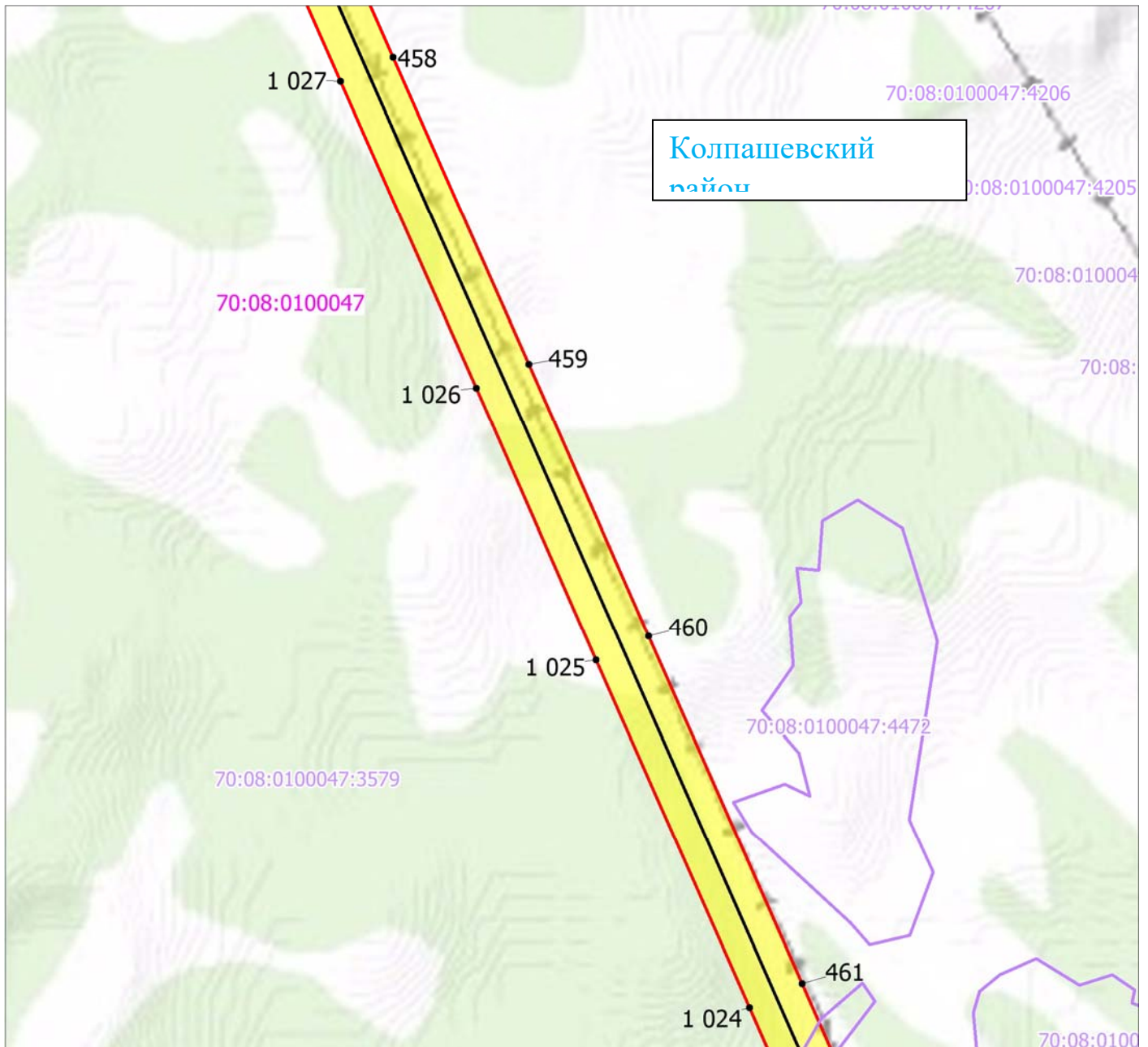
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	ВЕНТИНОВНВ	11.06.2021





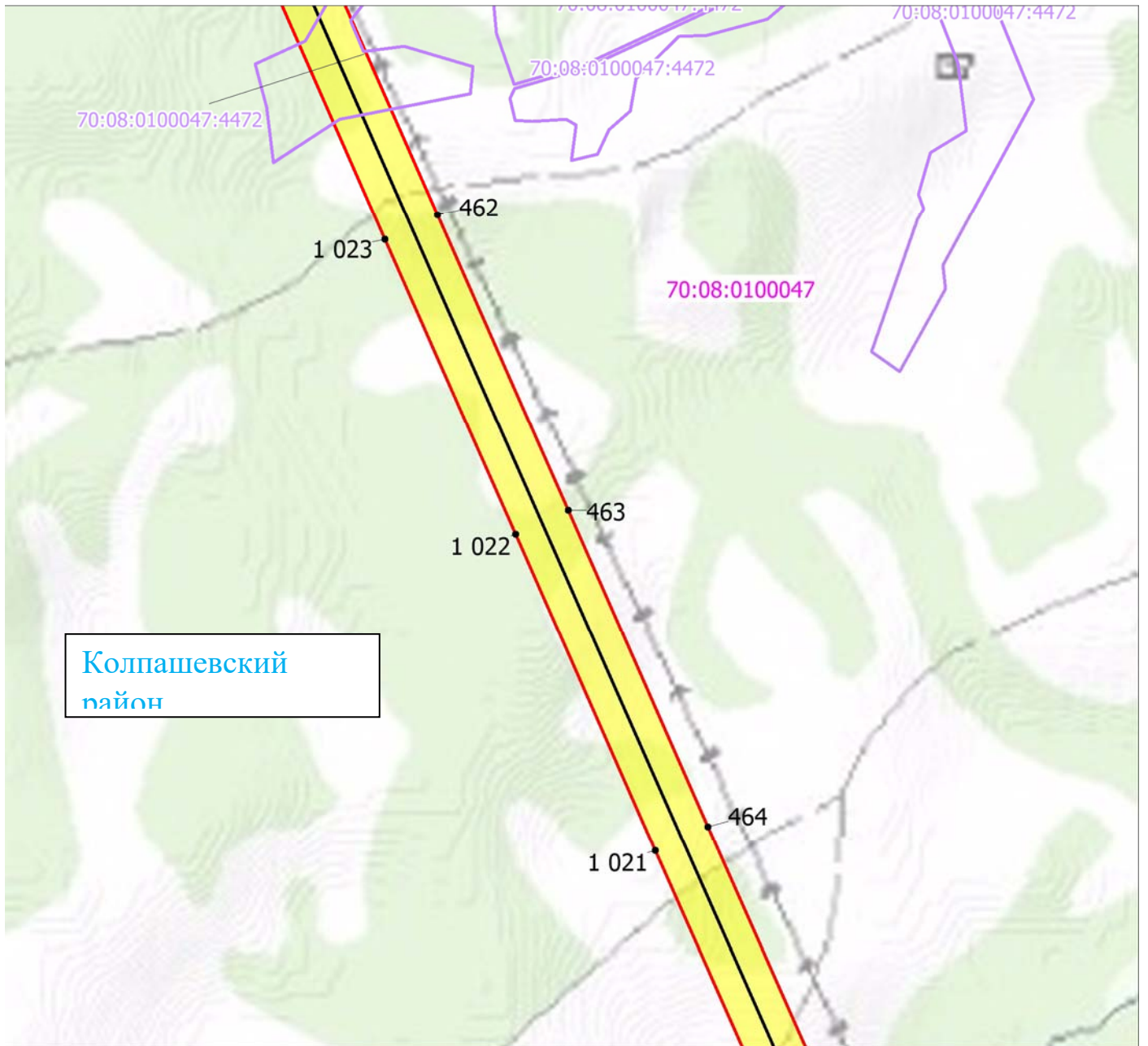
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР	
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. ВЕНТИНОВ	11.06.2021





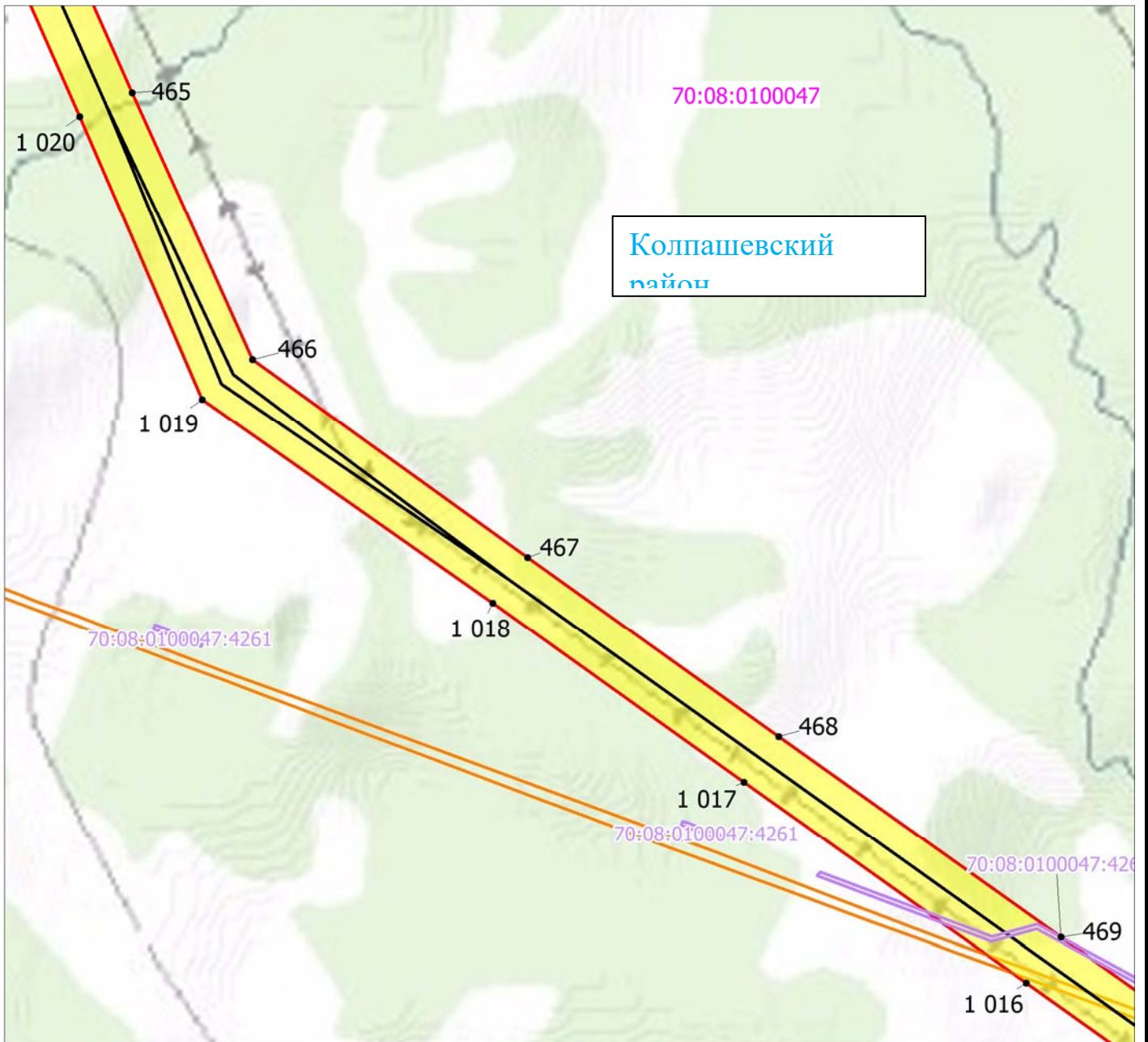
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021





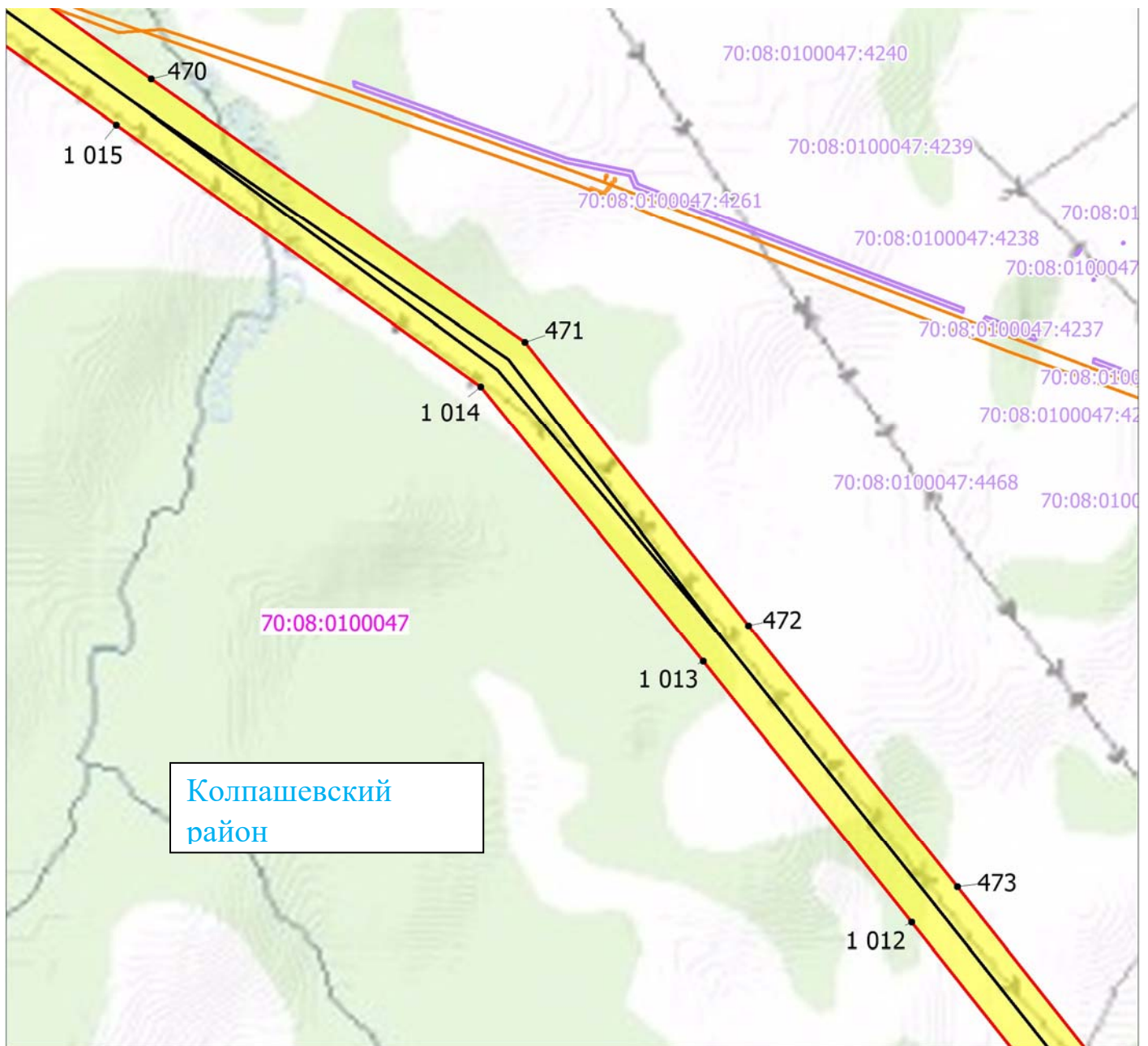
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		кадастровый инженер	
ООО «КРТ Система»		Подпись	
Кадастровый инженер		Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	





Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	Кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Андрева О.В.	Подпись
Дата	11.06.2021	





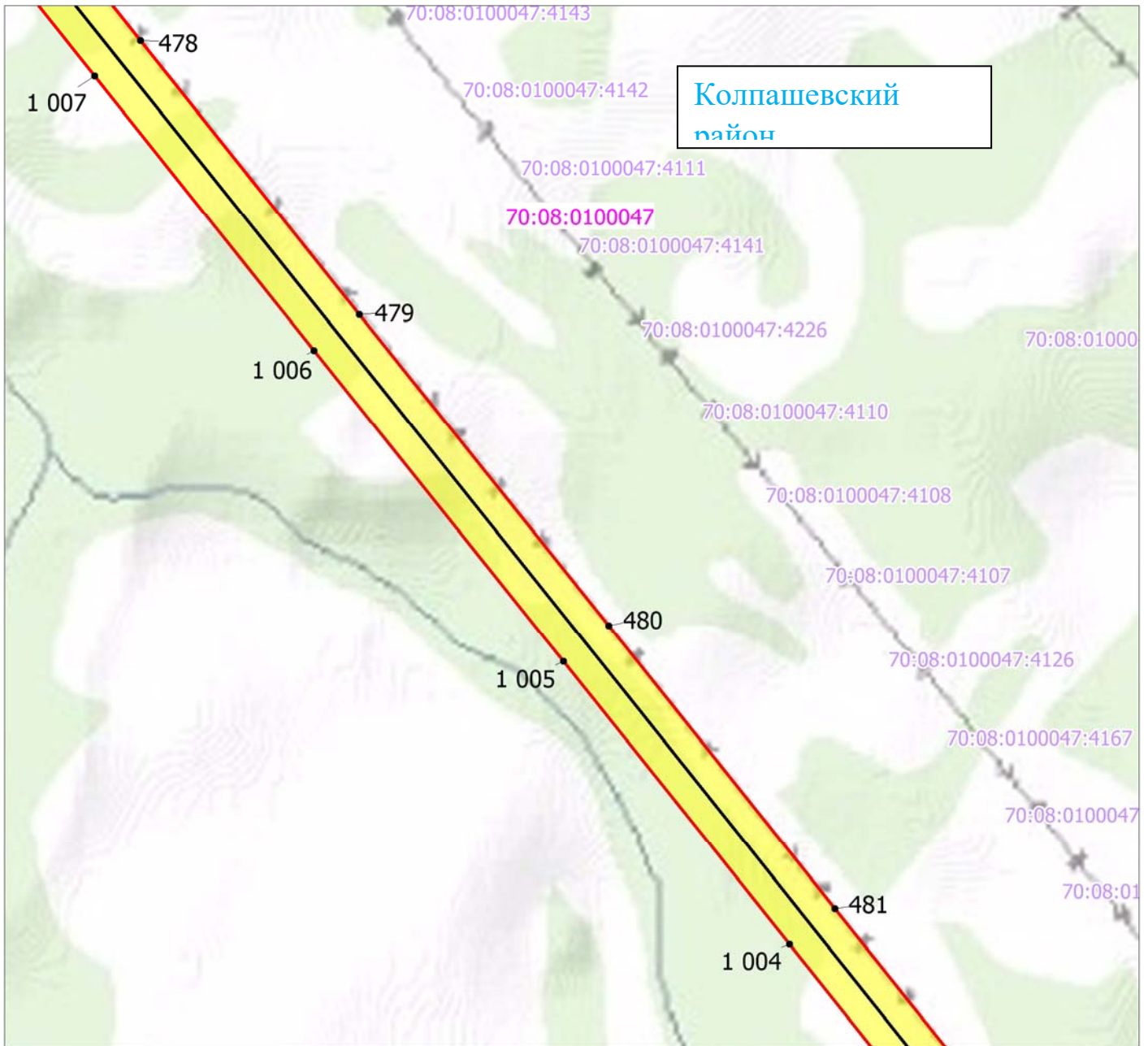
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Дата
Андреева О.В.	В.В. ВЕНТИНОВ	11.06.2021





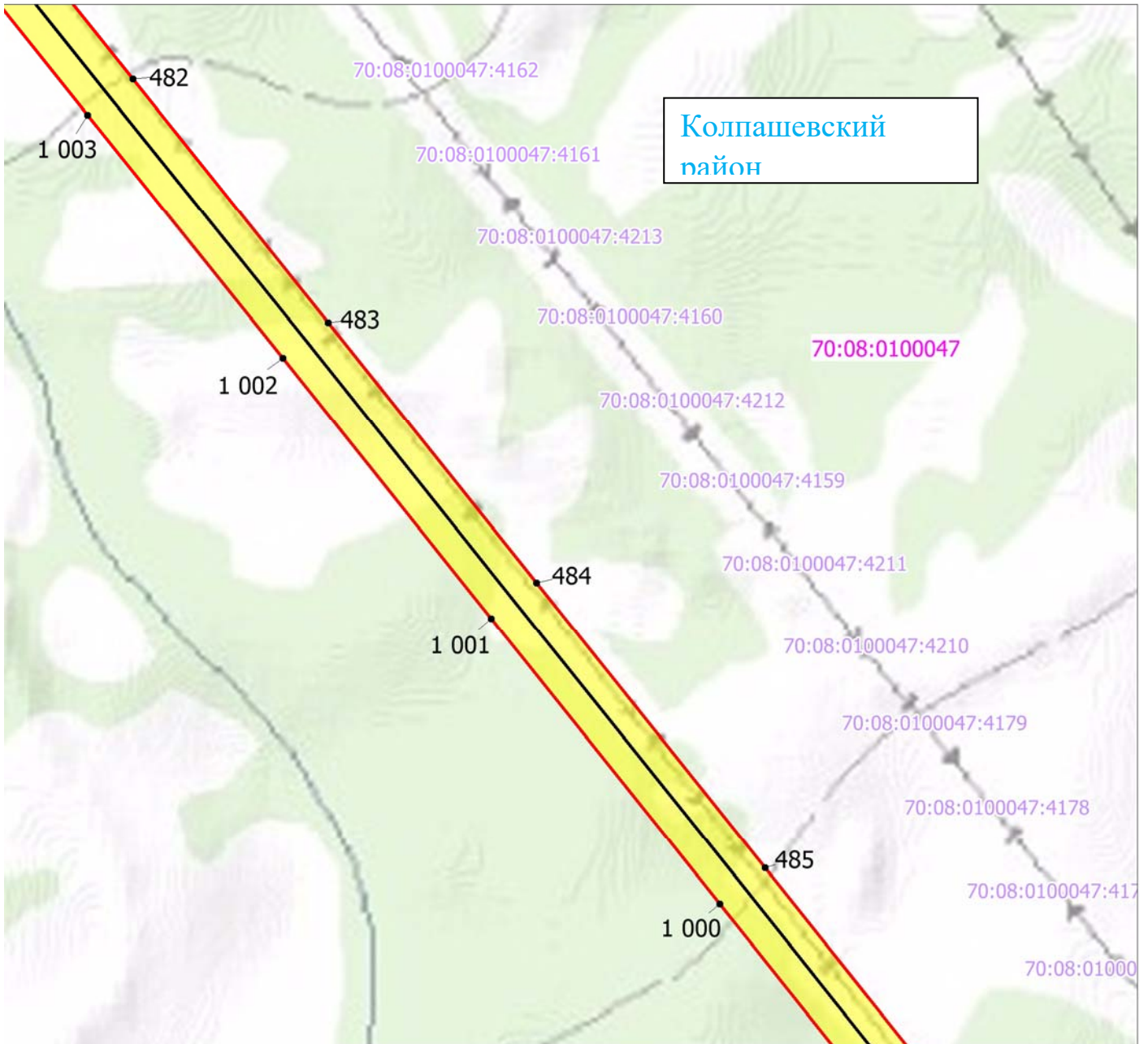
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Антинкина	11.06.2021





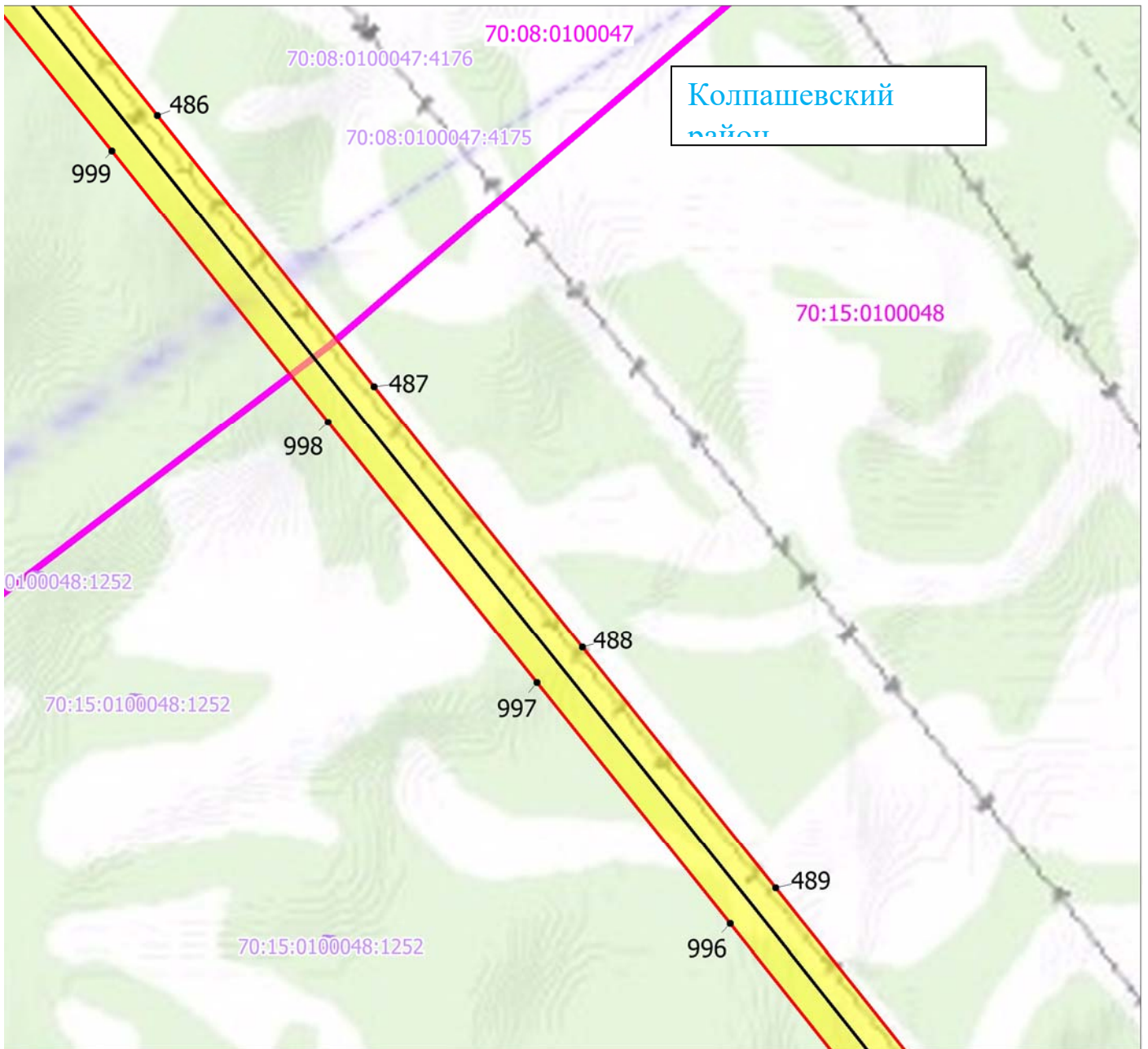
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Антинкина	11.06.2021





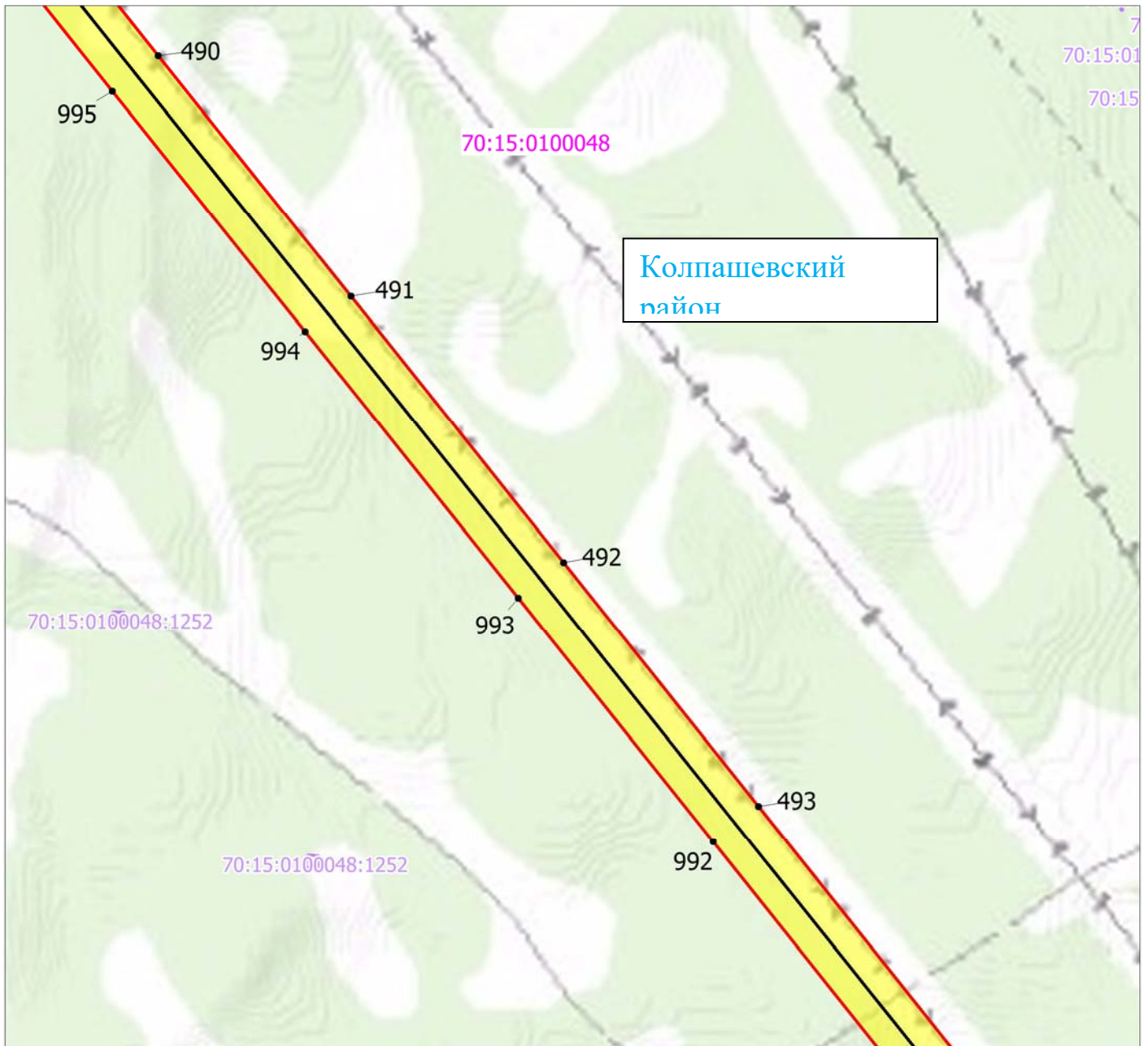
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021



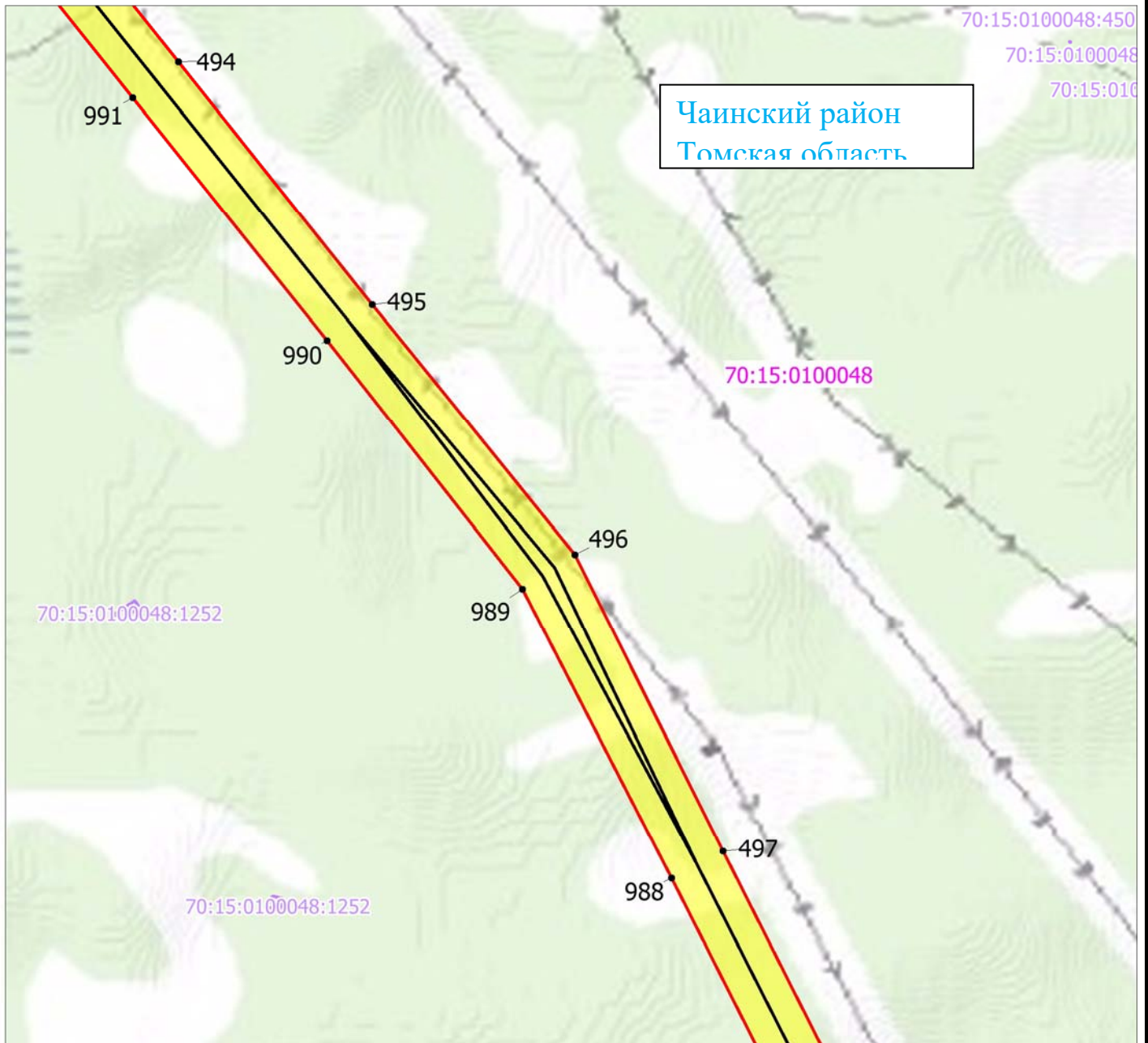


Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - - установленные границы административно-территориальных образований
- — — — — существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР	
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. ВЕНТИНОВ	11.06.2021





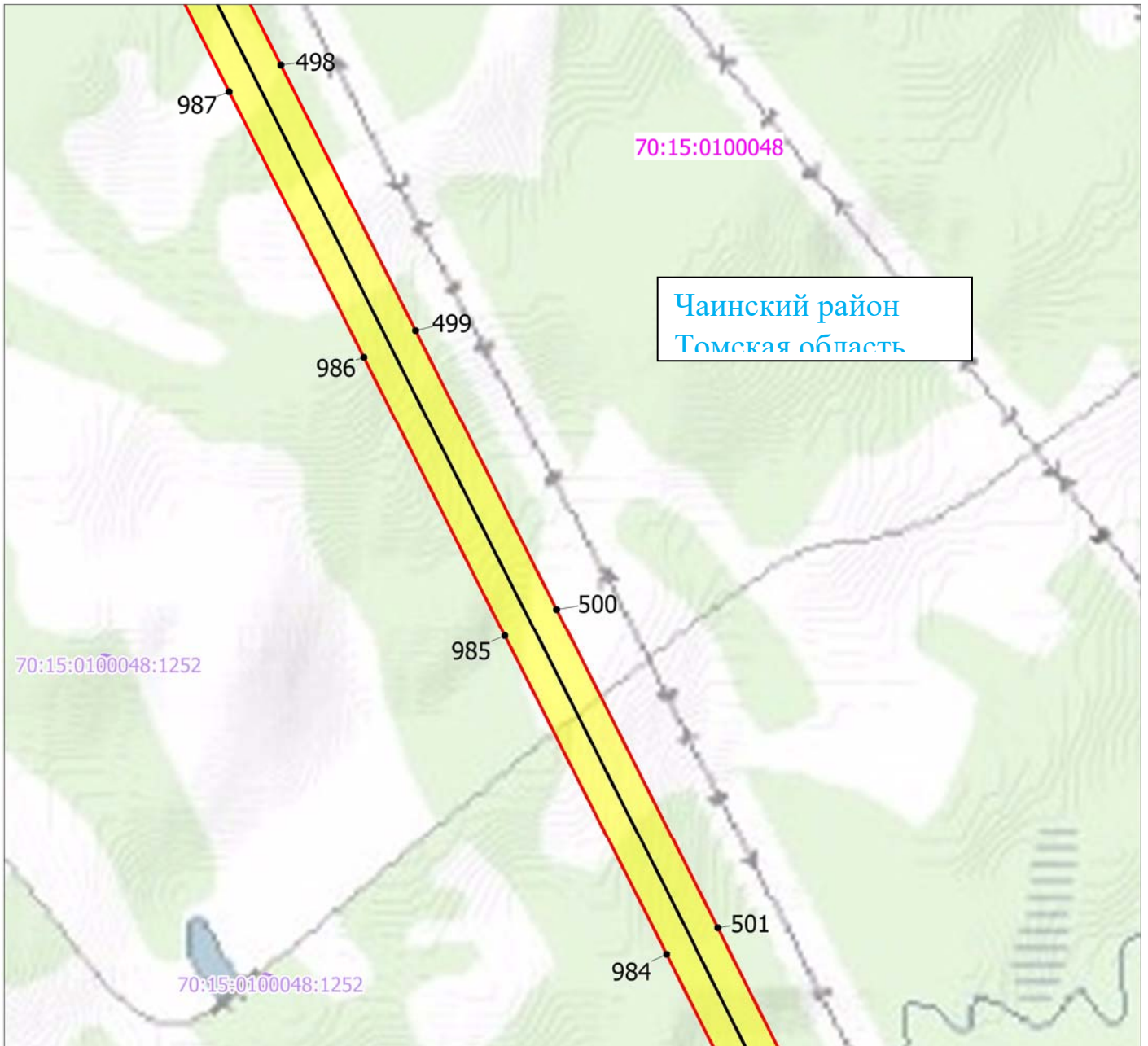
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	И.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. ВЕНТИНОВ	11.06.2021





Чаинский район
Томская область

Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	А.В. Валентиновна	Подпись
Андреева О.В.		Дата
		11.06.2021





Чаинский район
Томская область

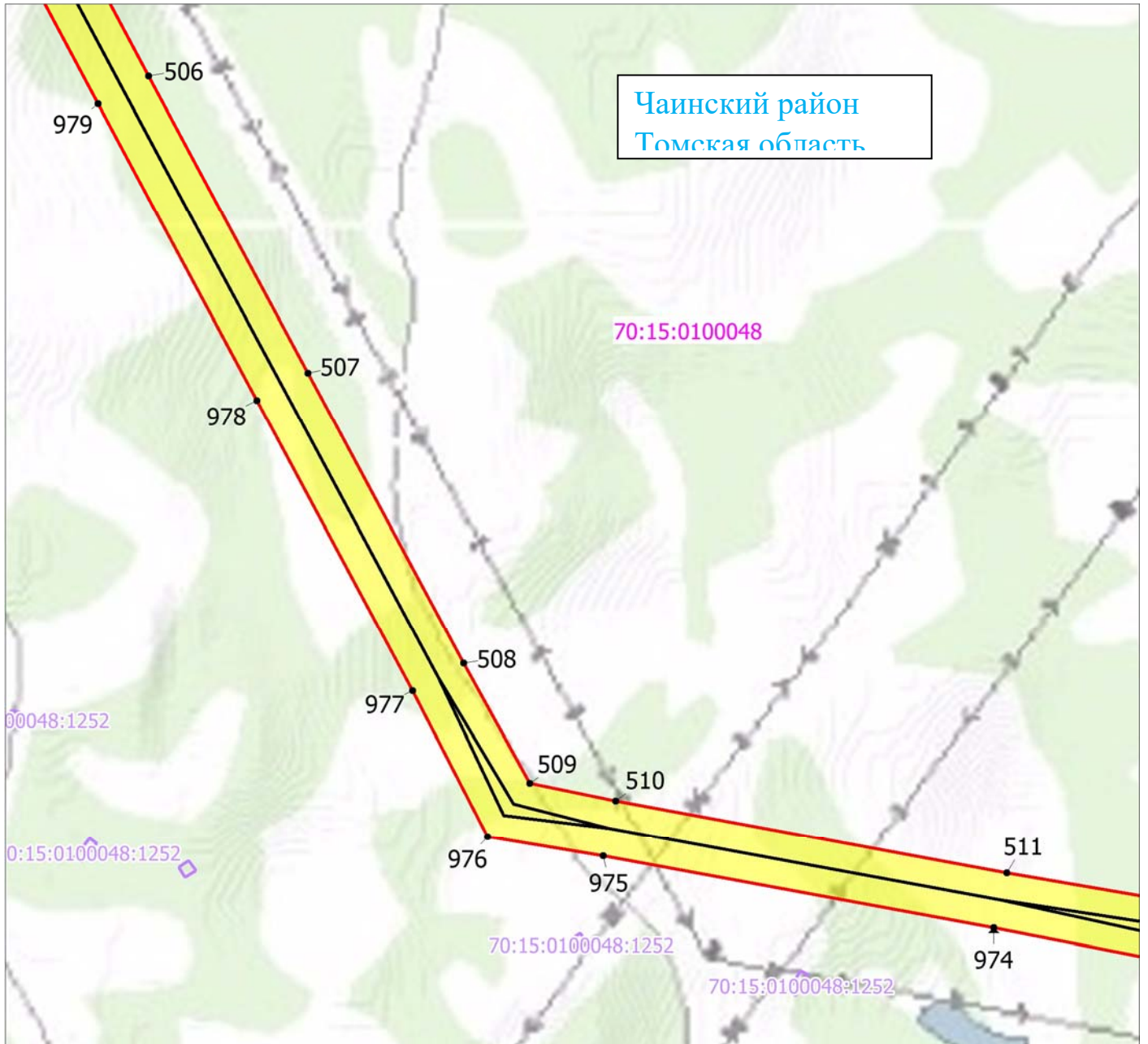
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Антинкина	11.06.2021





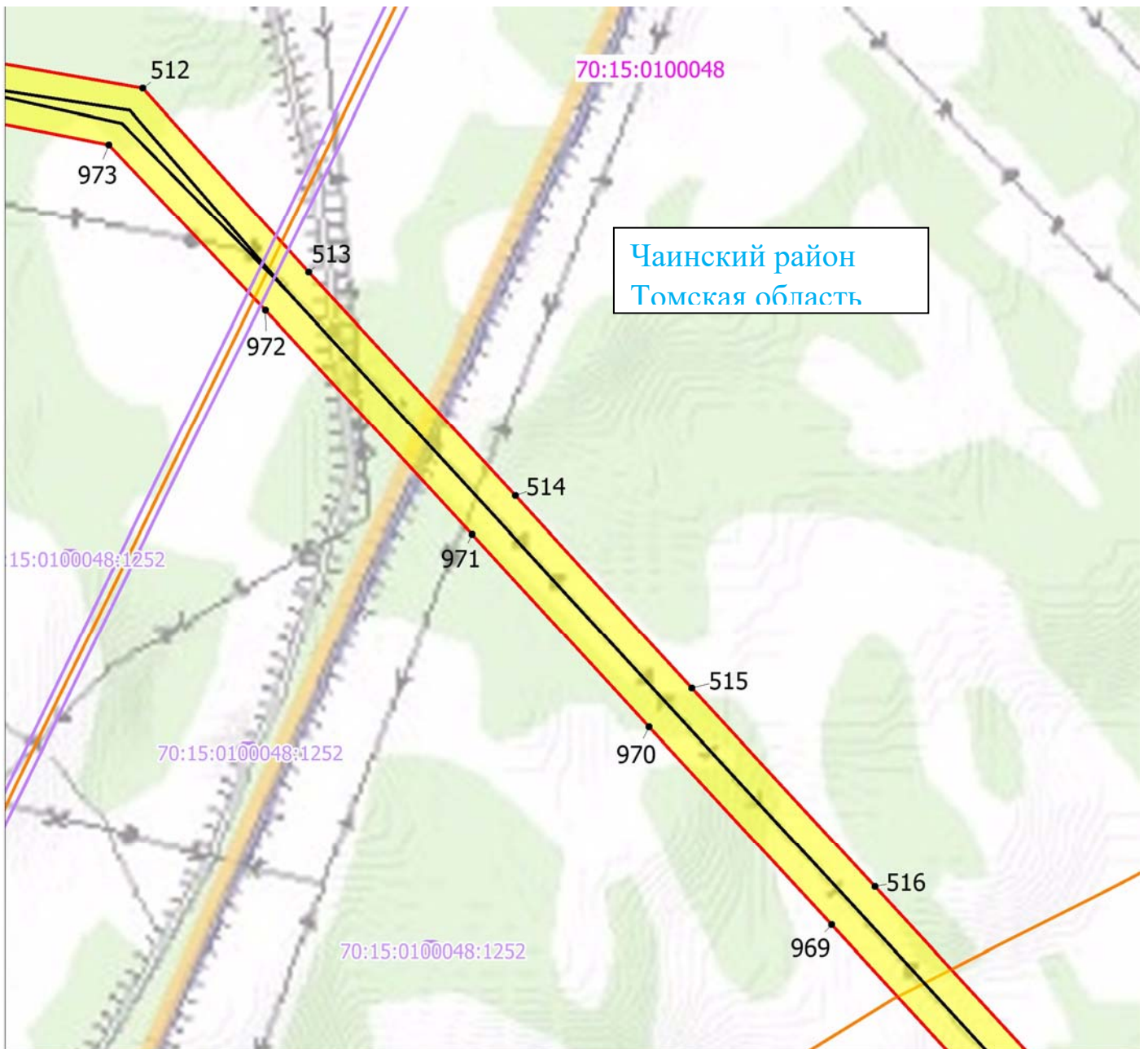
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- установленные границы административно-территориальных образований
- существующее местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86** - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001** - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации	ООО «КРТ Система»	Кадастровый инженер	Дата
		Иванова И.В.	11.06.2021





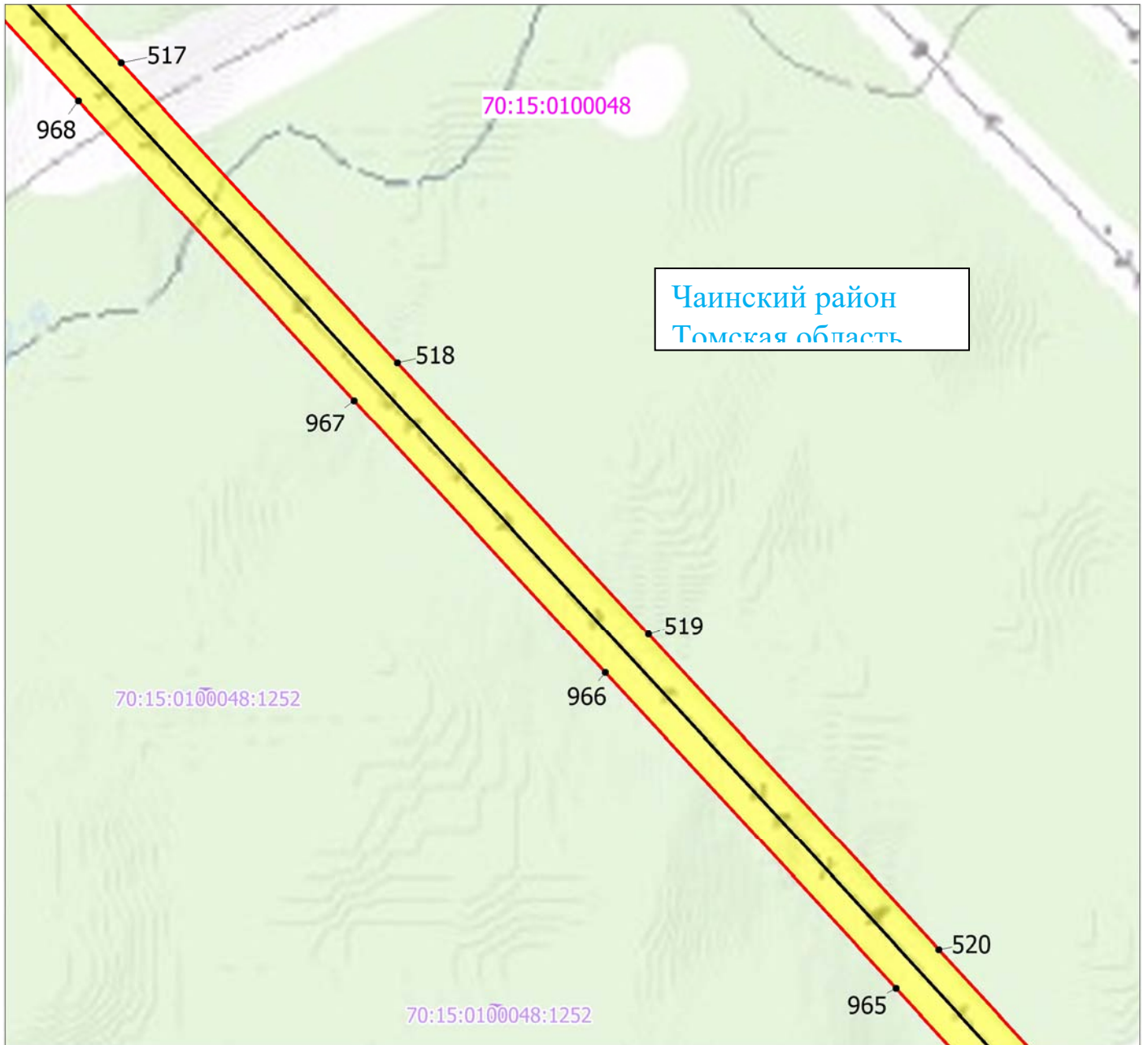
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Кадастровый инженер	А.В. ВЕНТИНОВ	Подпись
Андреева О.В.		Дата
		11.06.2021





Масштаб 1:7 500

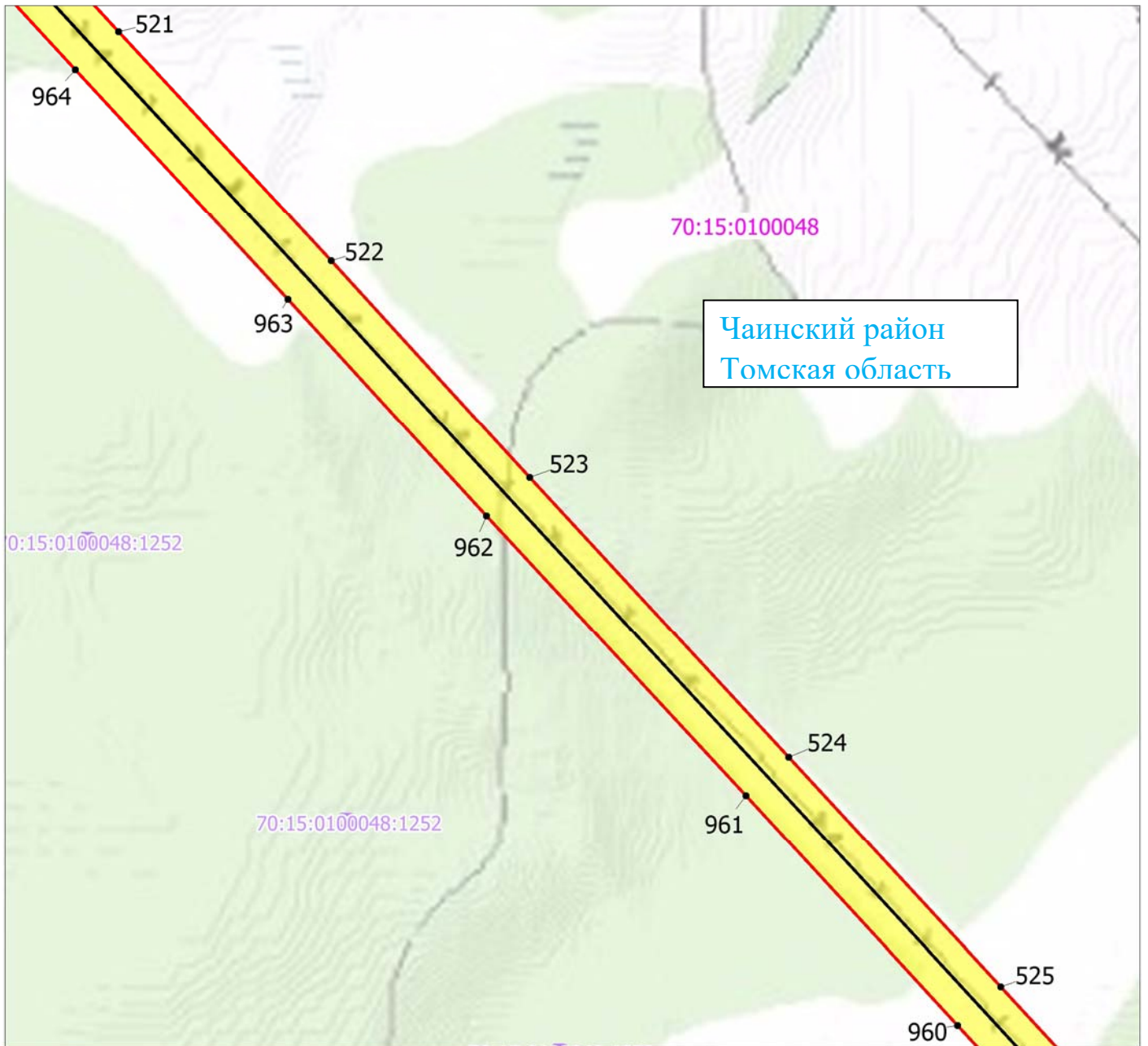
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



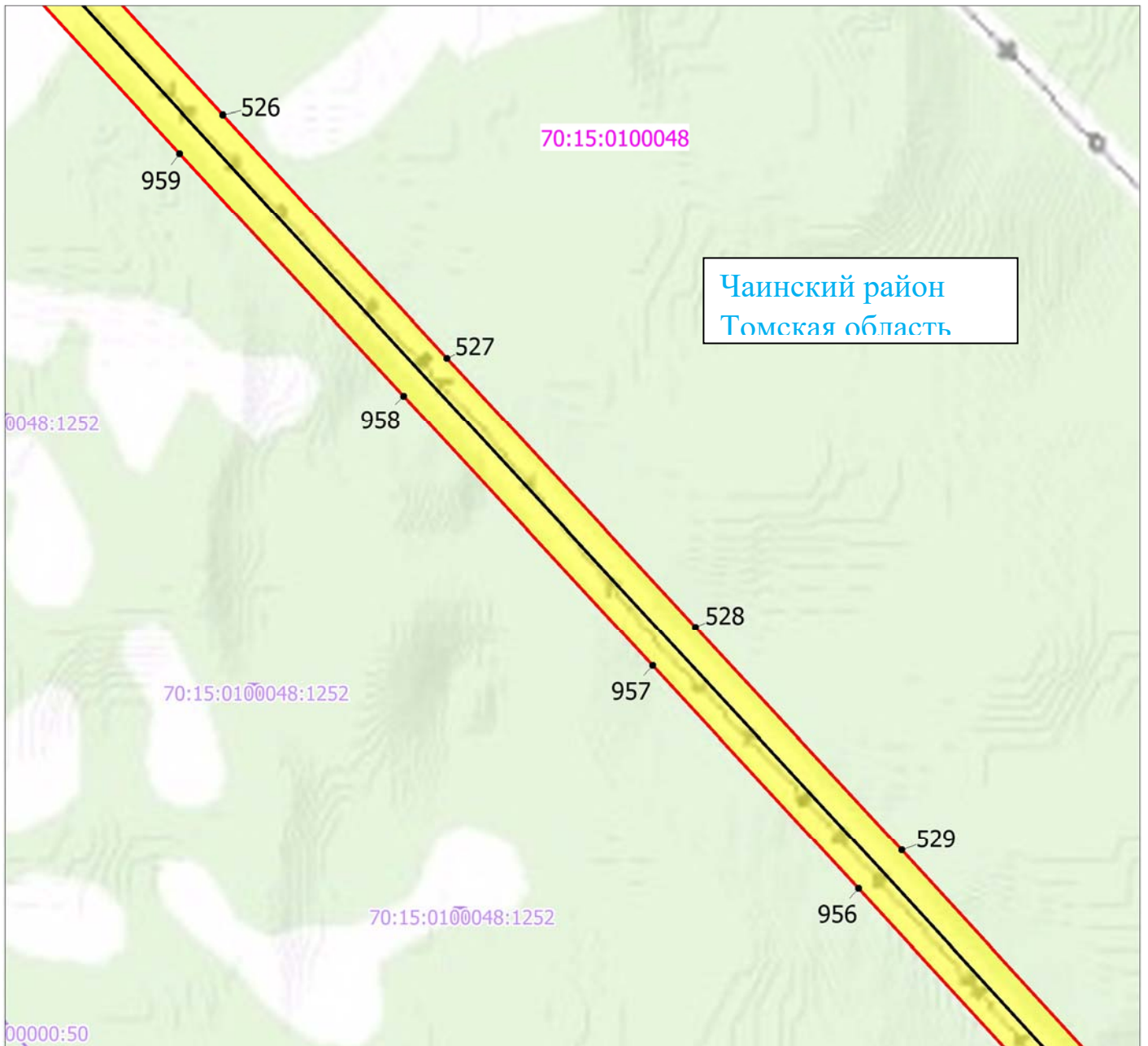
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		кадастровый инженер
Кадастровый инженер	А.В. Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.В. Валентиновна	11.06.2021





Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Подпись
Андреева О.В.	ВЕНТИНОВ В.В.	Дата
		11.06.2021





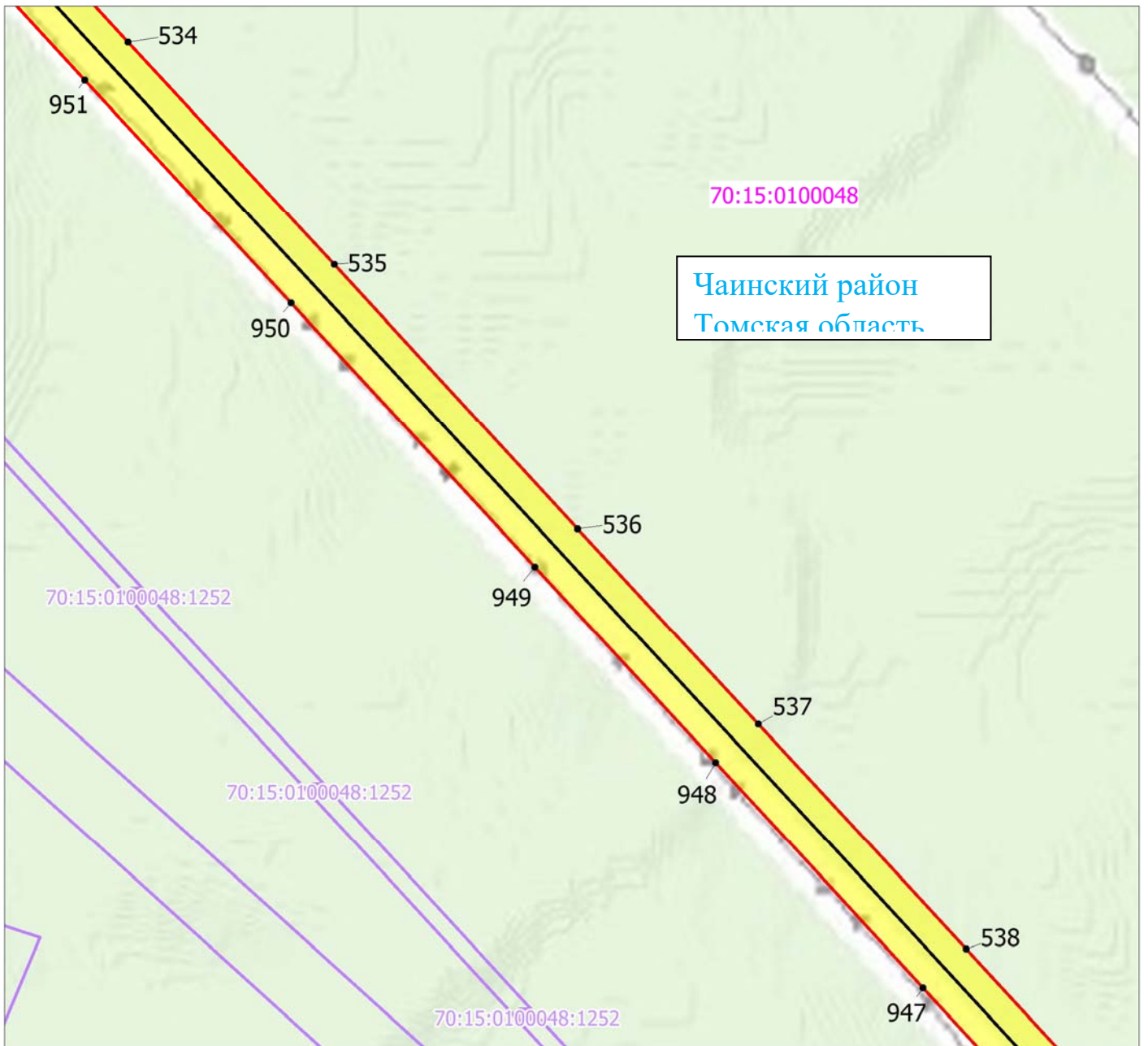
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021





70:15:0100048

Чаинский район
Томская область

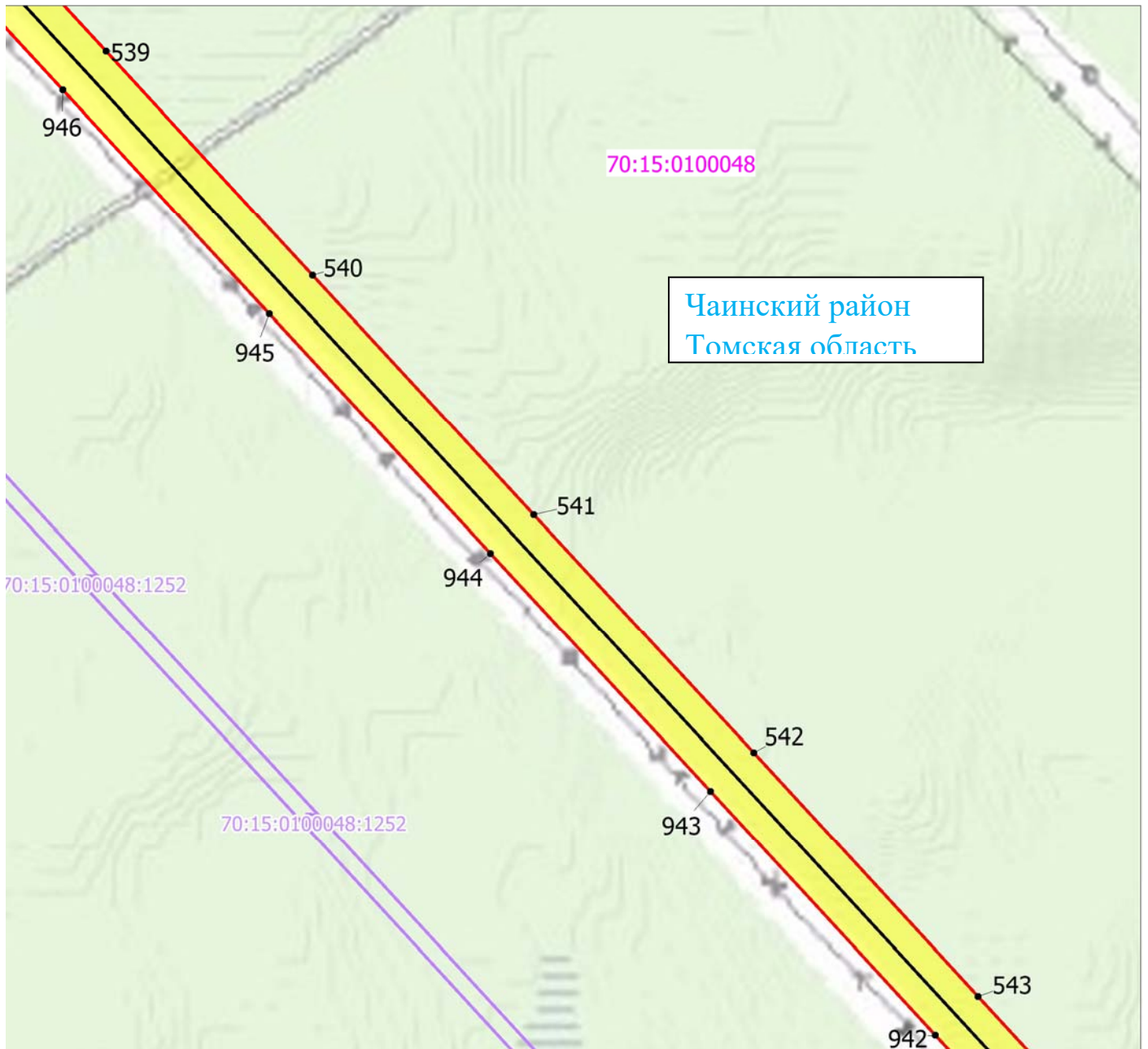
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	В.Андреева	11.06.2021





Чаинский район
Томская область

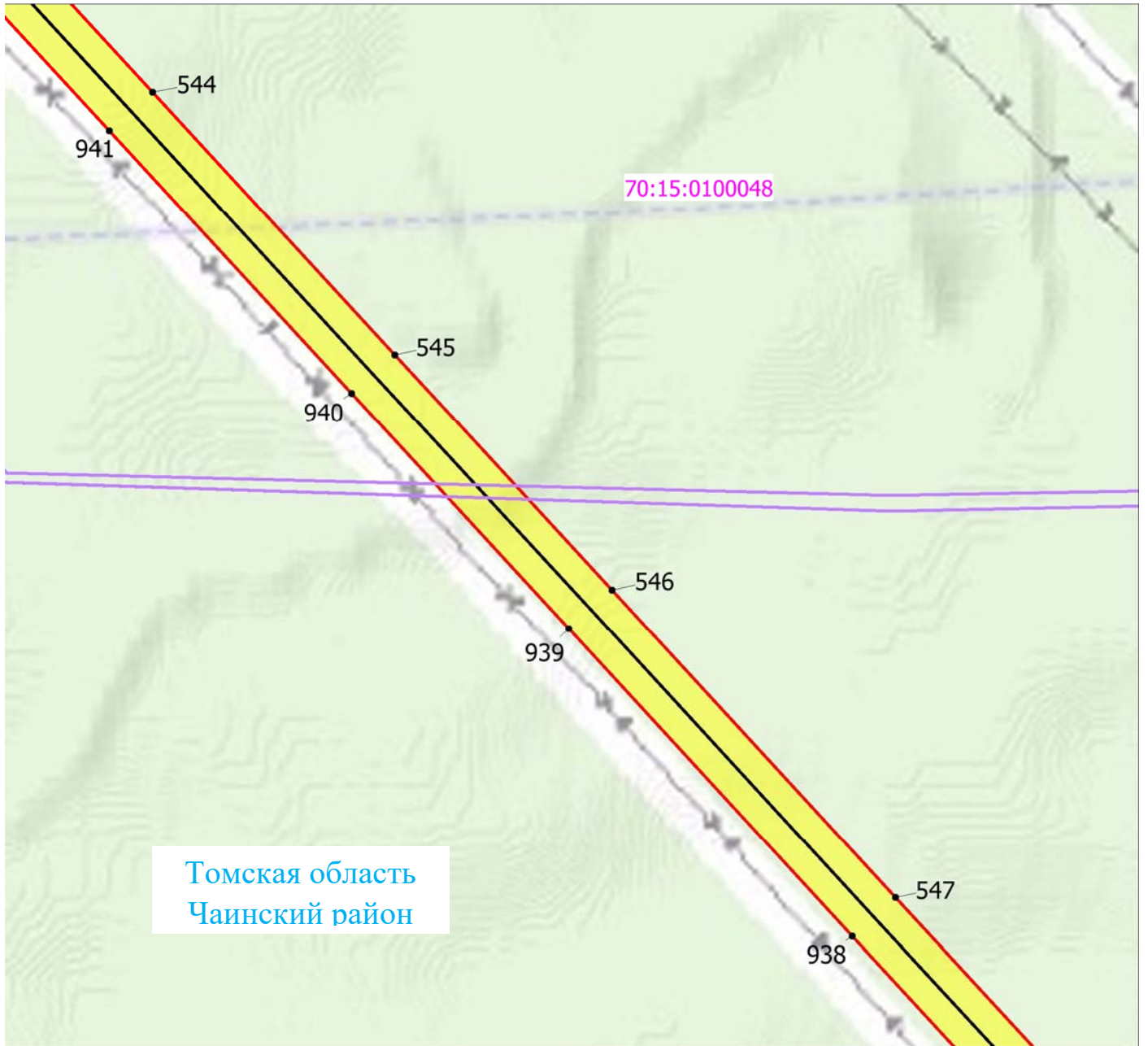
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»	кадастровый инженер	
Кадастровый инженер	Андреева О.В.	Дата
Андреева О.В.	В.В. Валентинов	11.06.2021





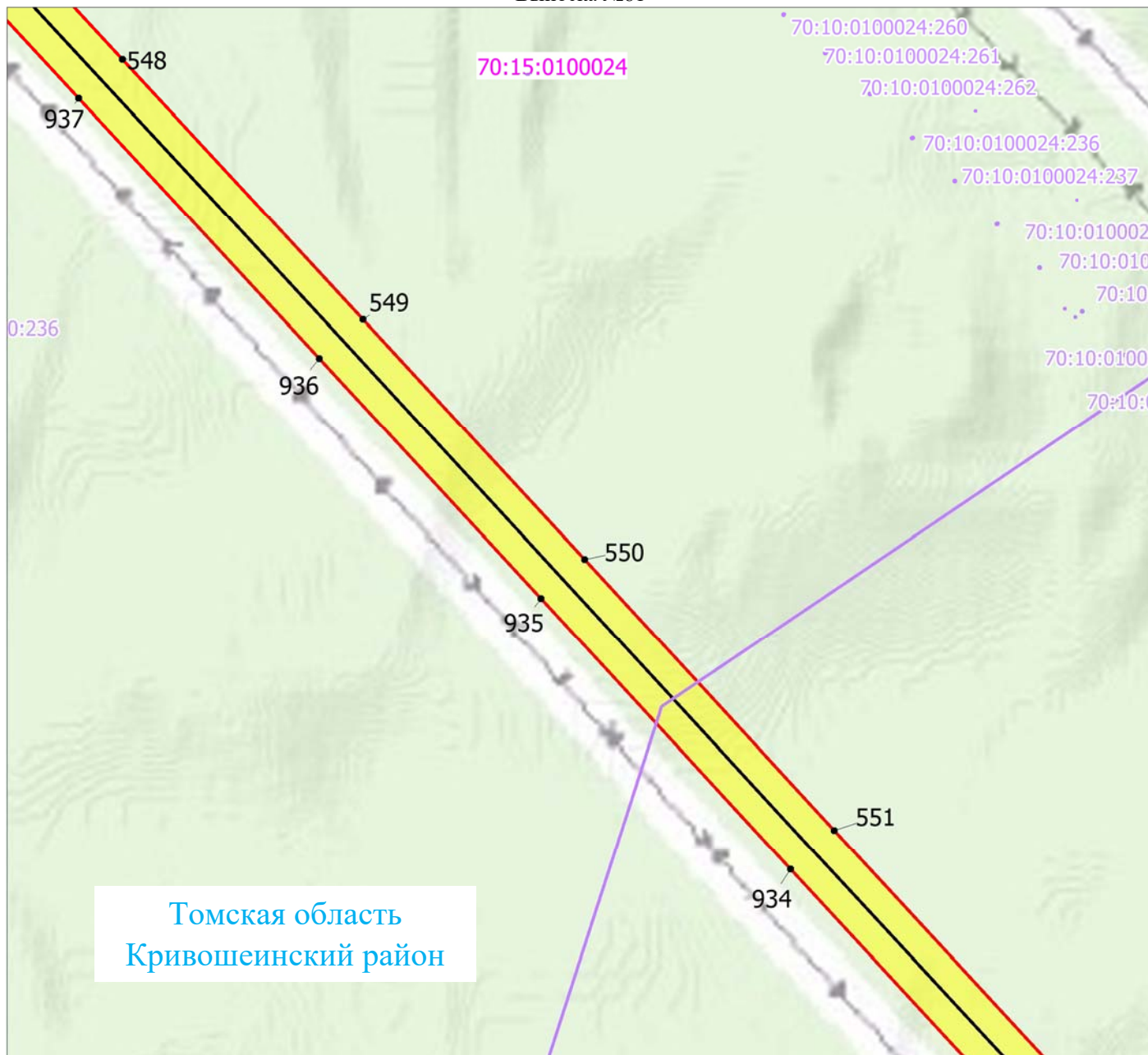
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





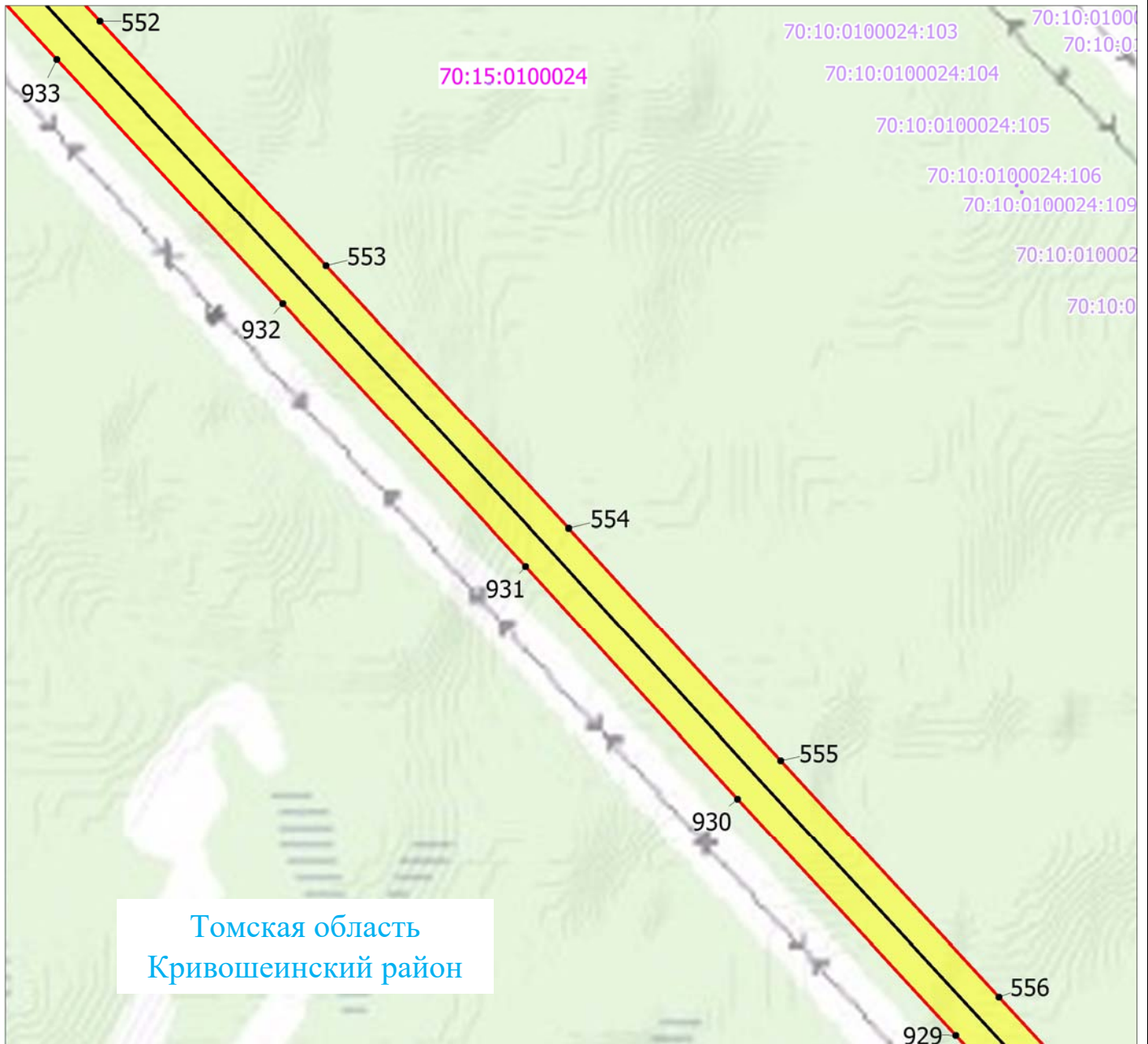
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





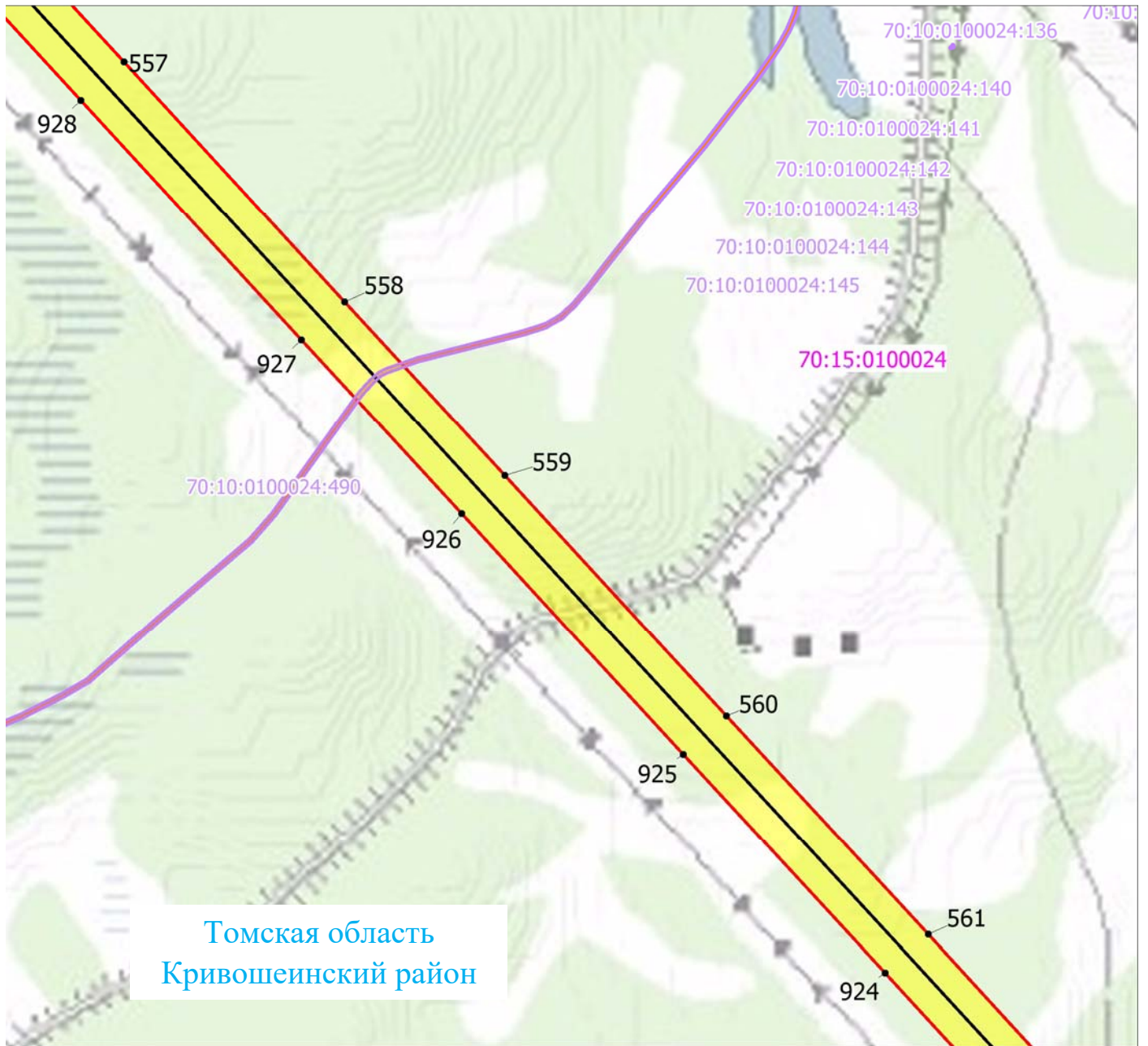
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





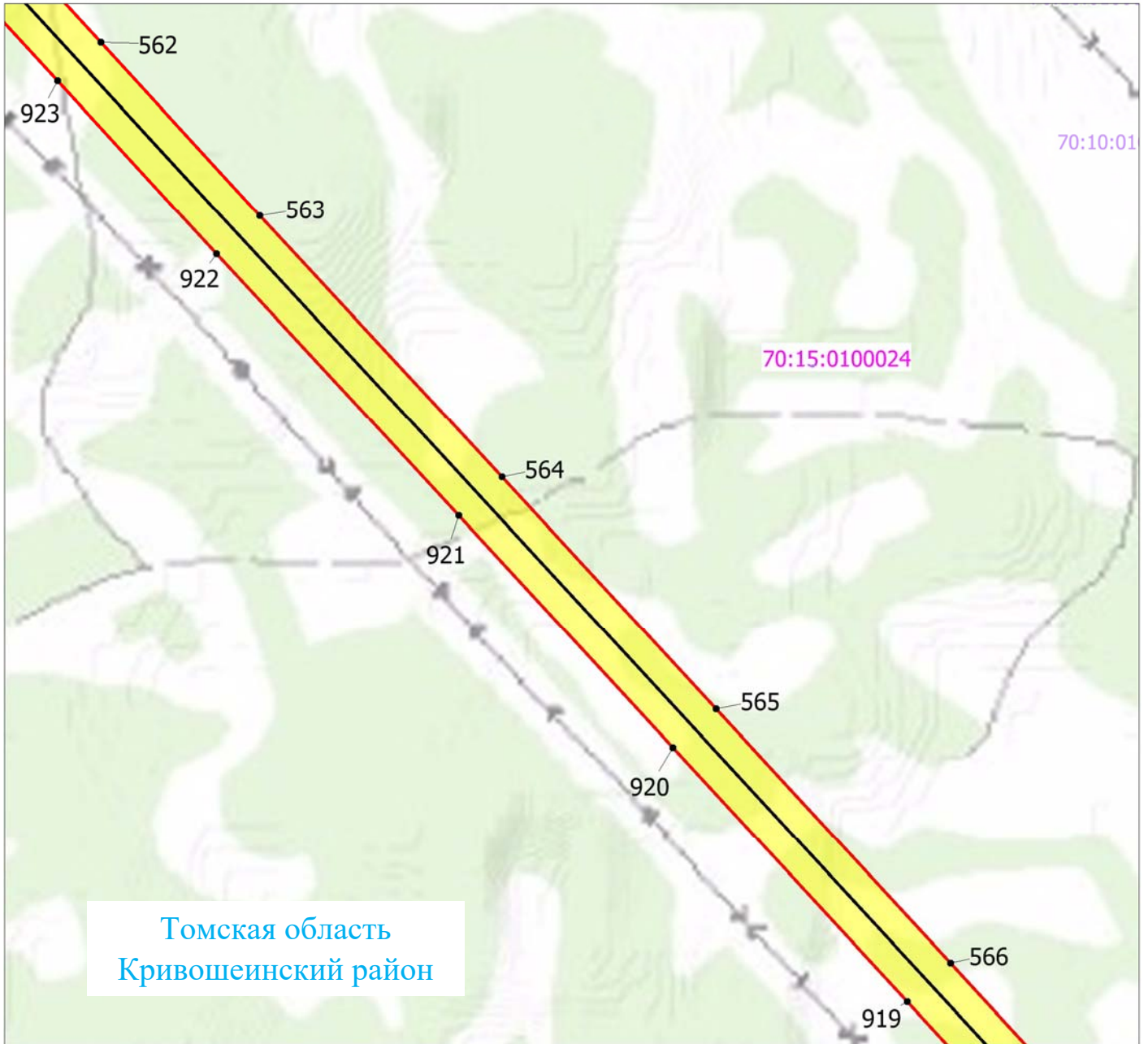
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





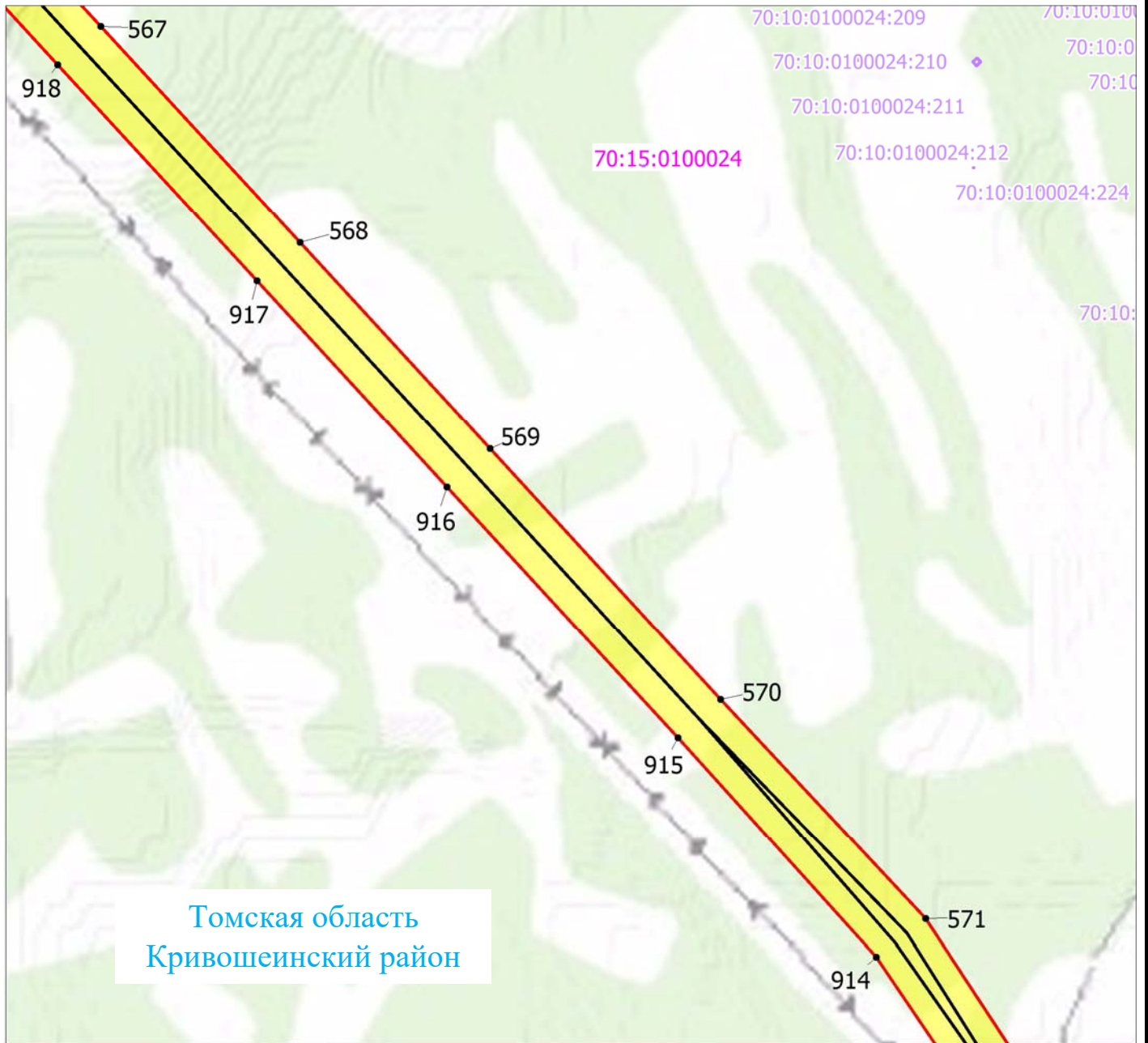
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





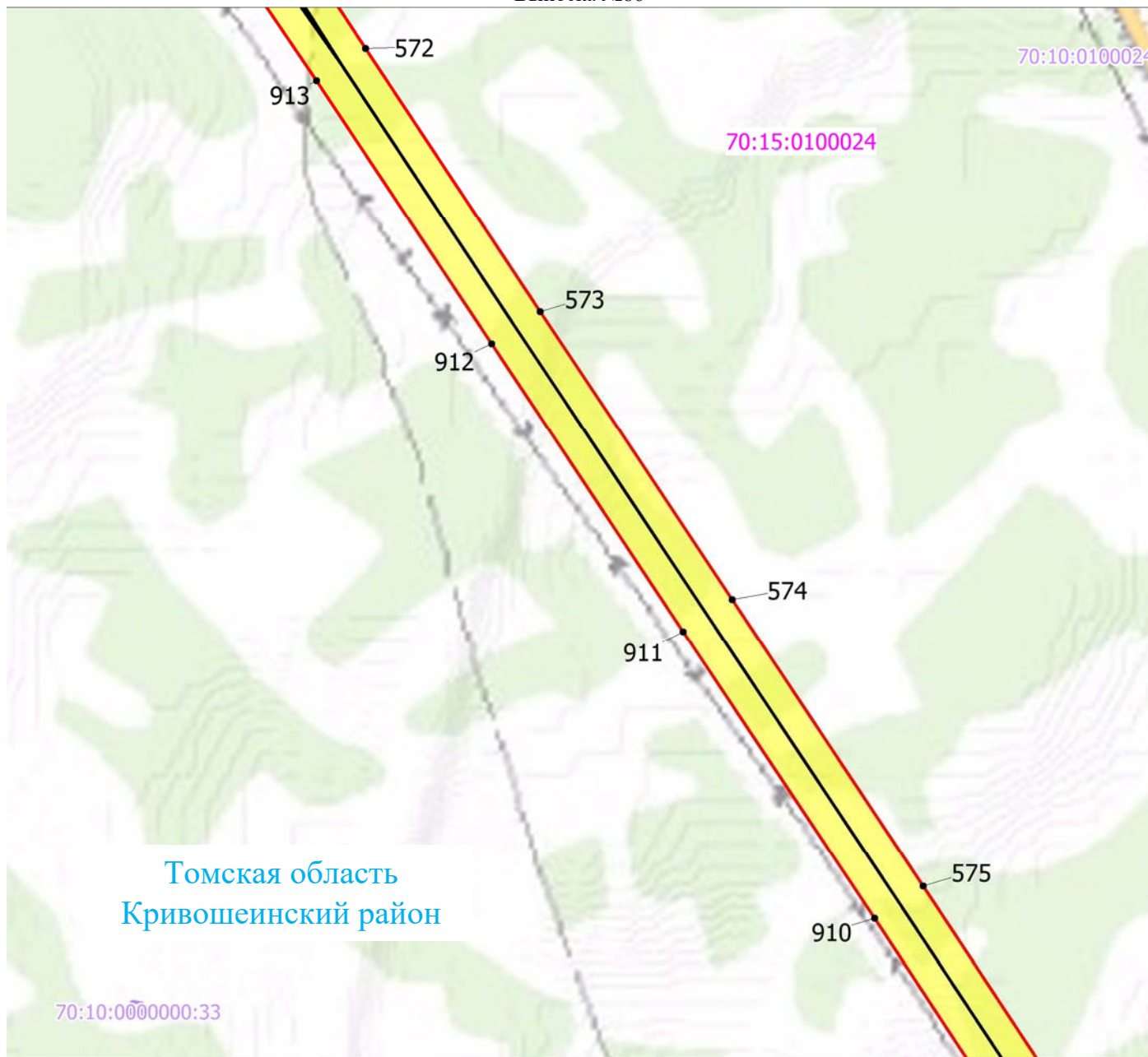
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





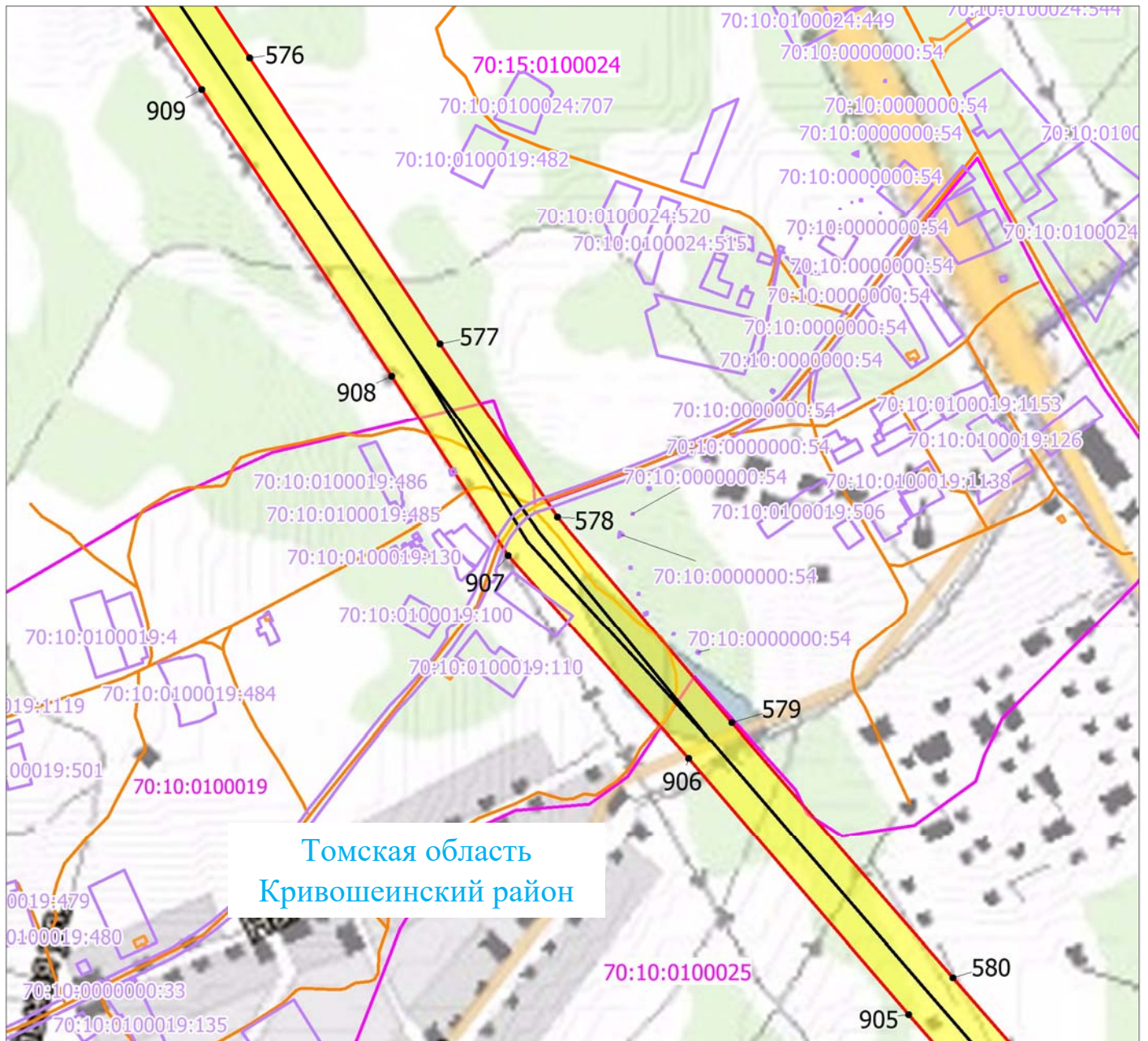
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





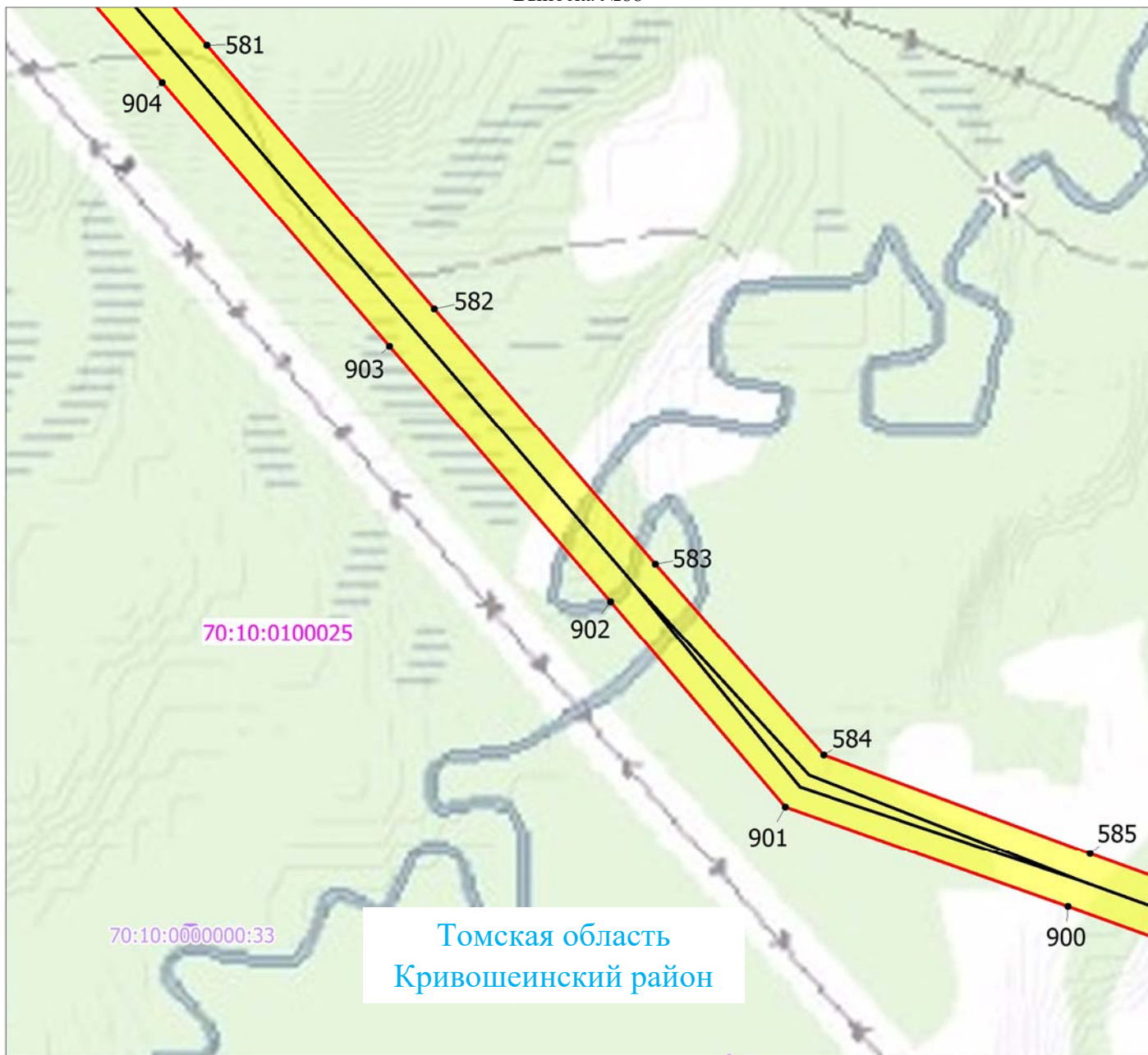
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



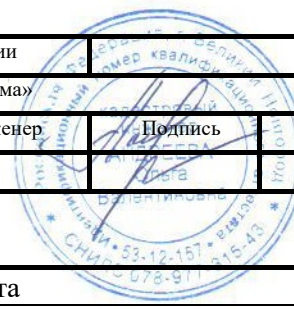


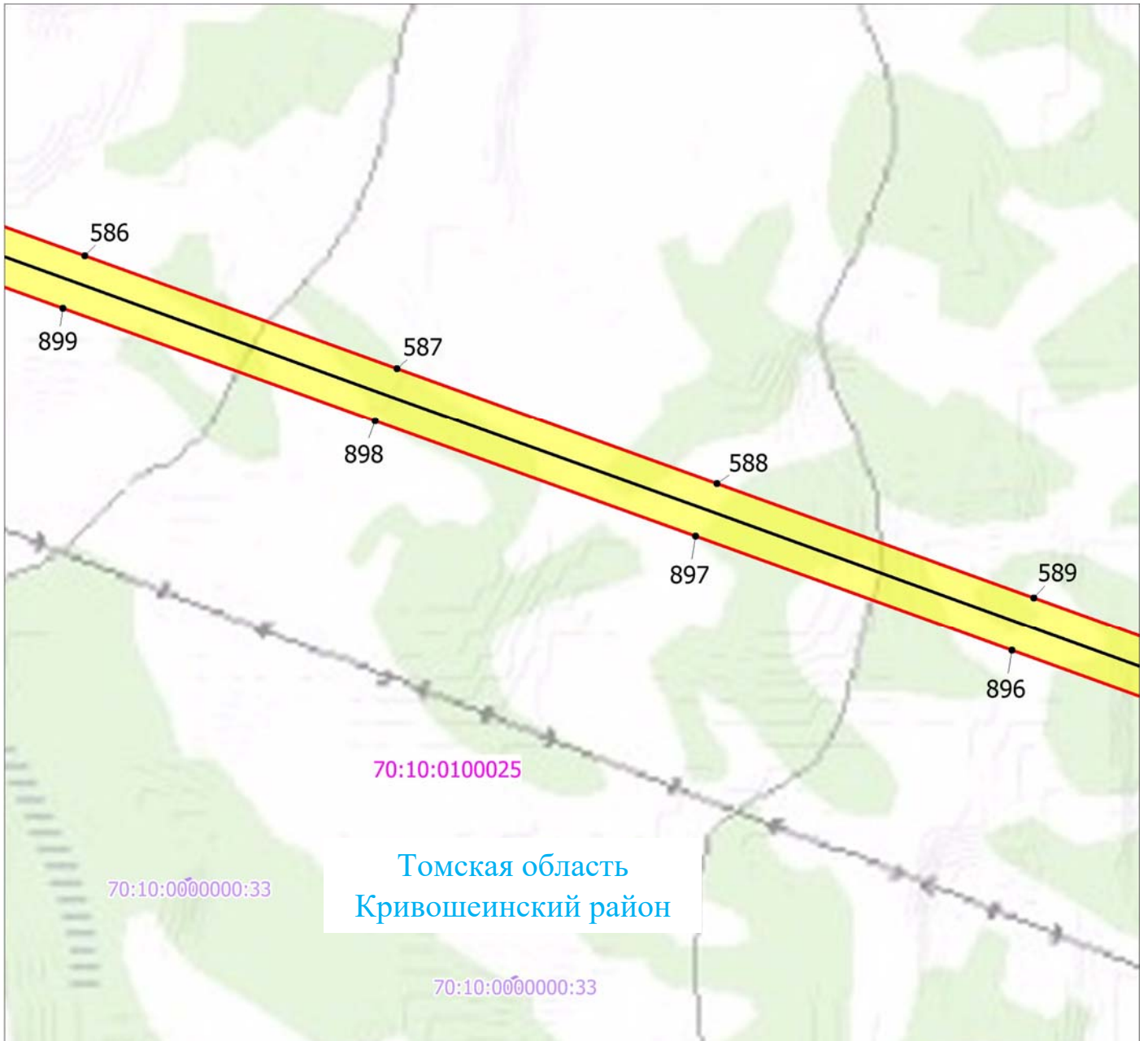
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.	<i>Андреева О.В.</i>	11.06.2021





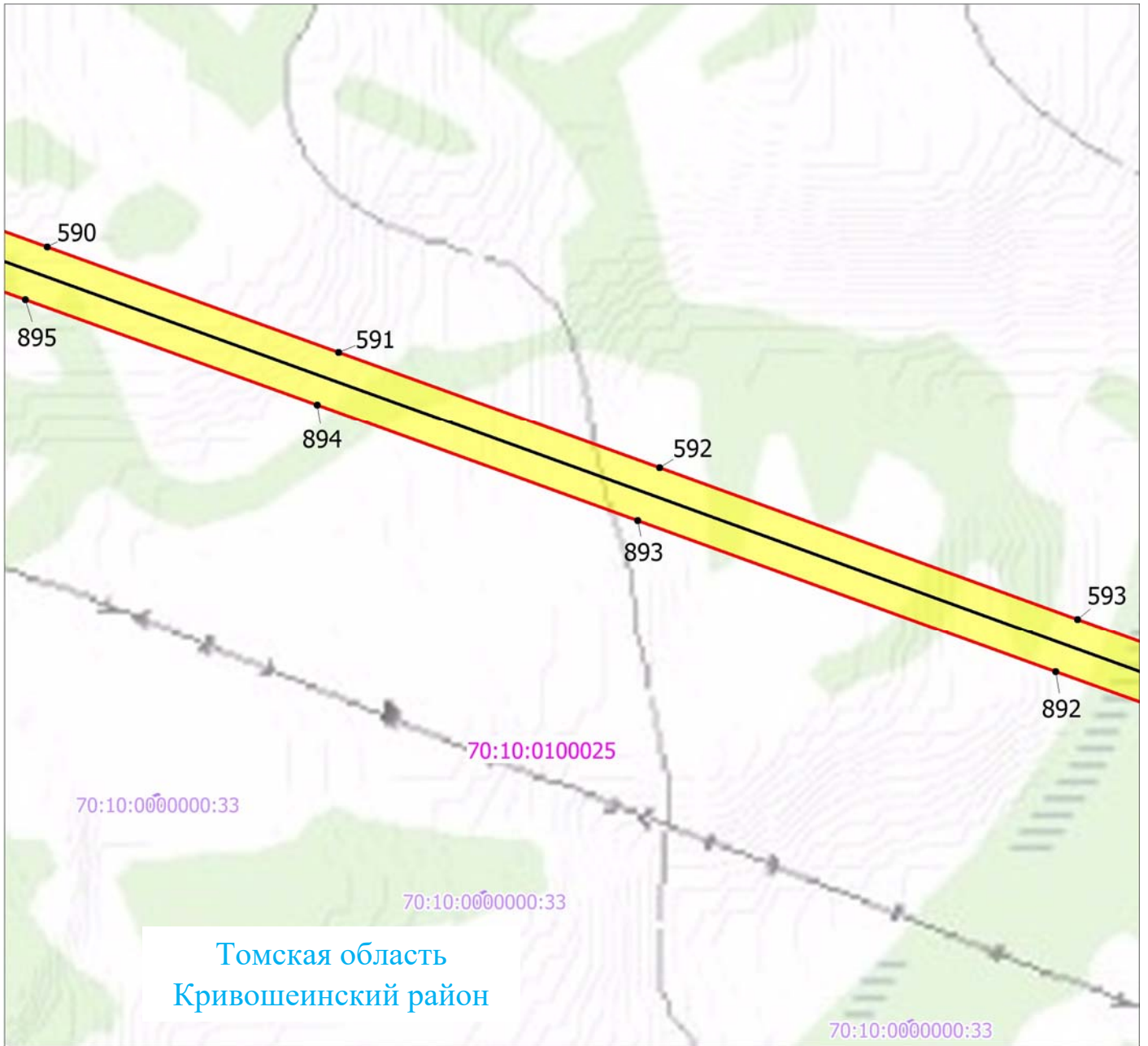
Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021





Масштаб 1:7 500

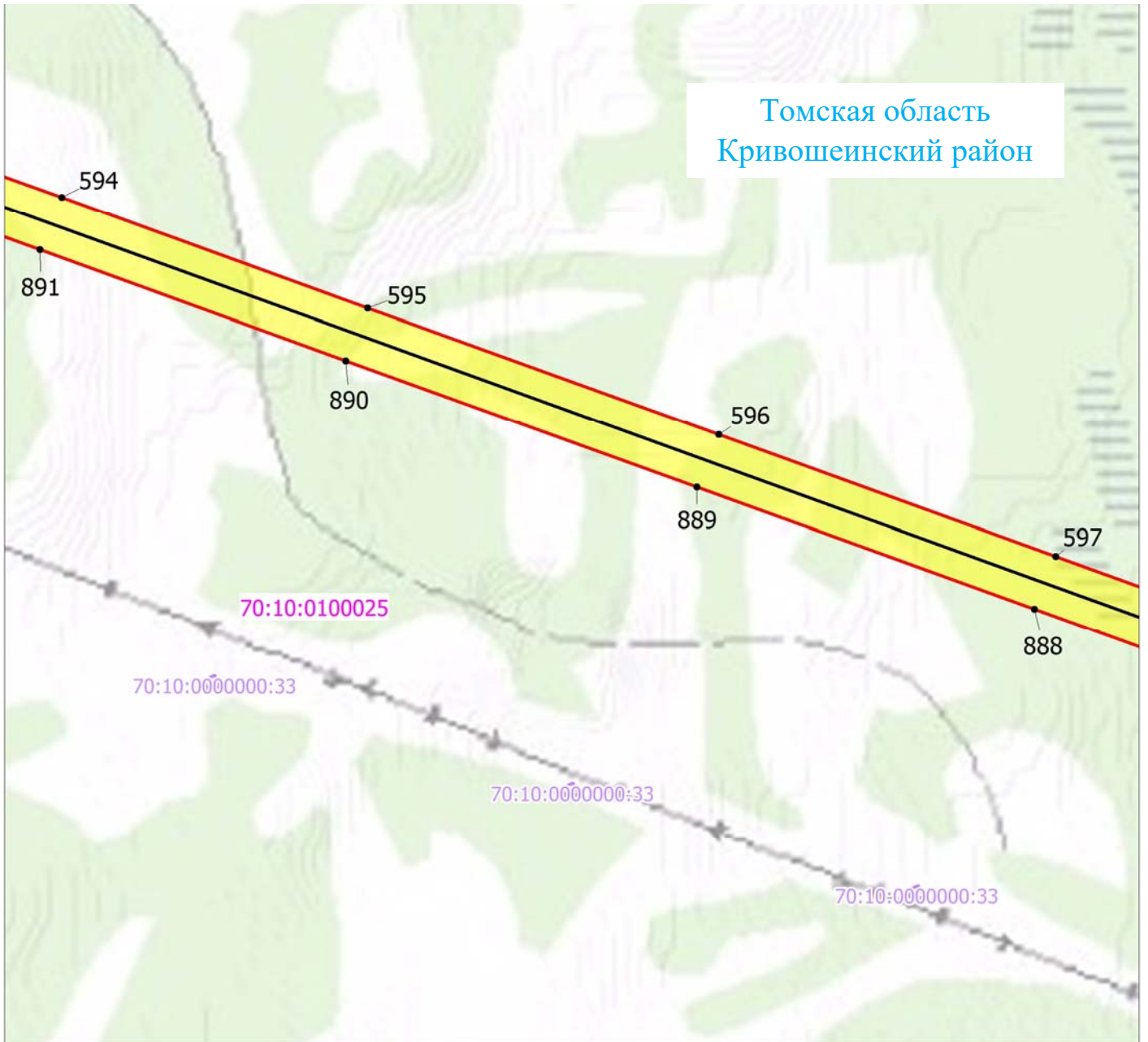
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Томская область
Кривошеинский район



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

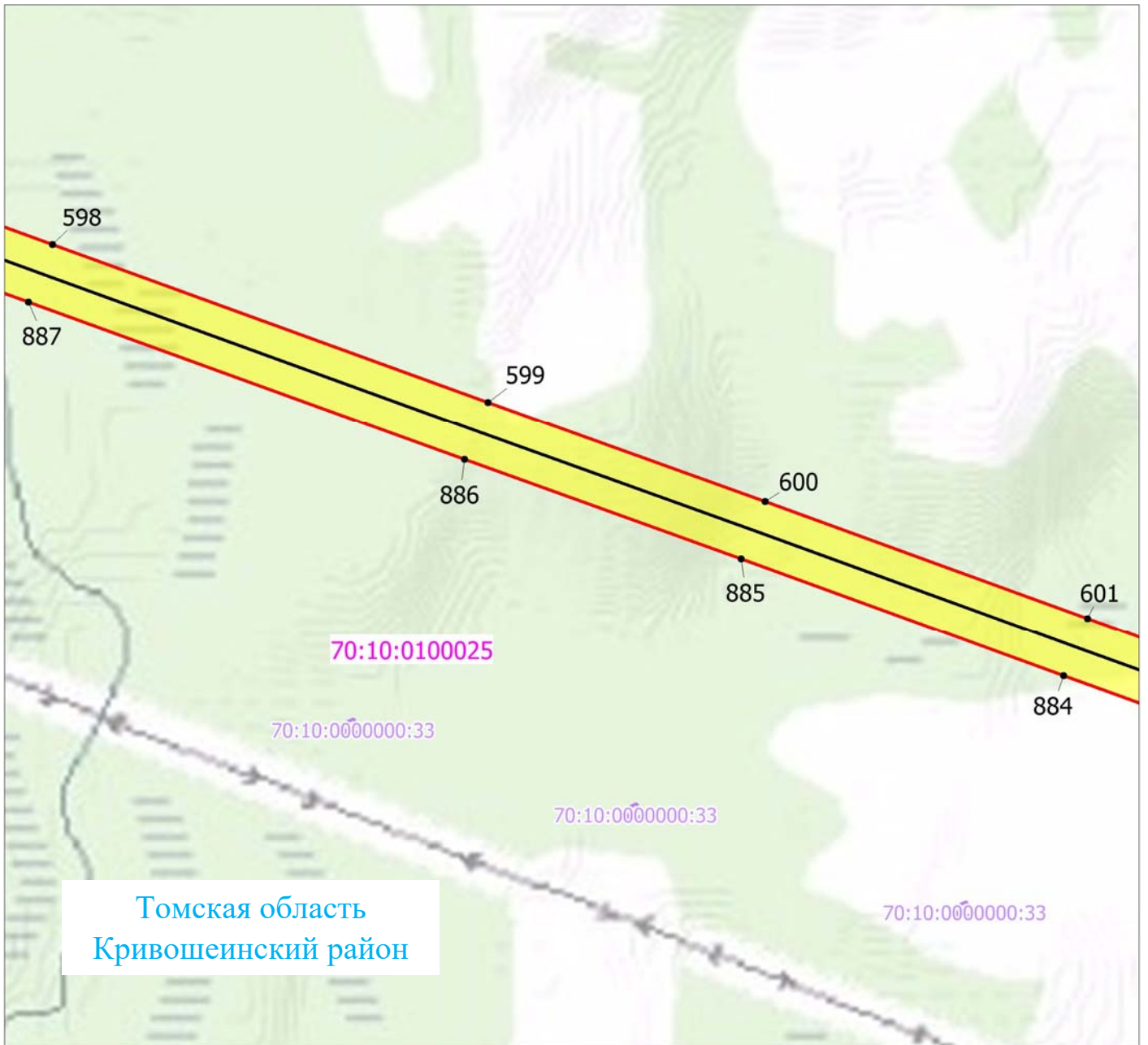
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноски №92



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

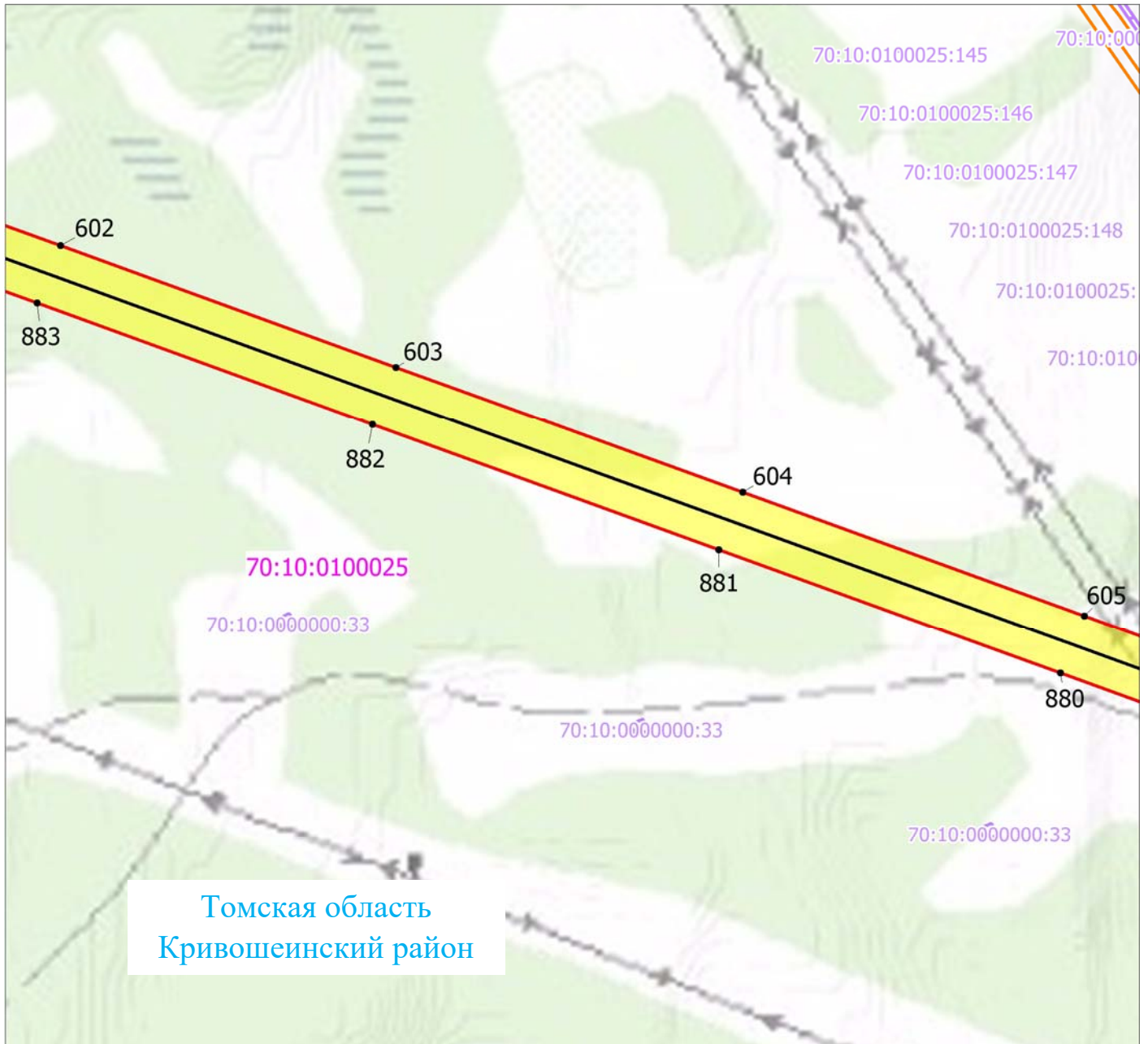
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №93



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

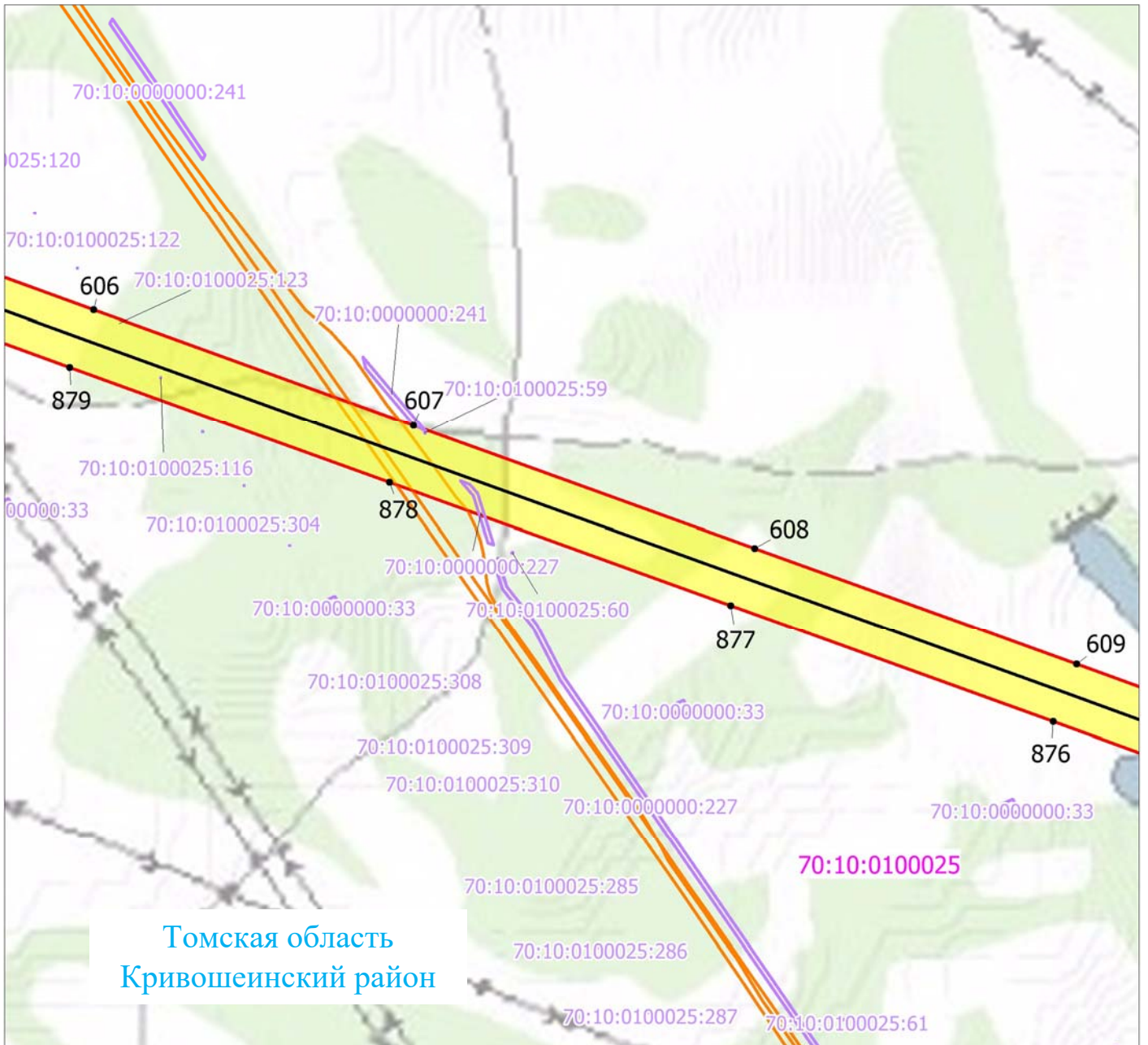
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №94



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

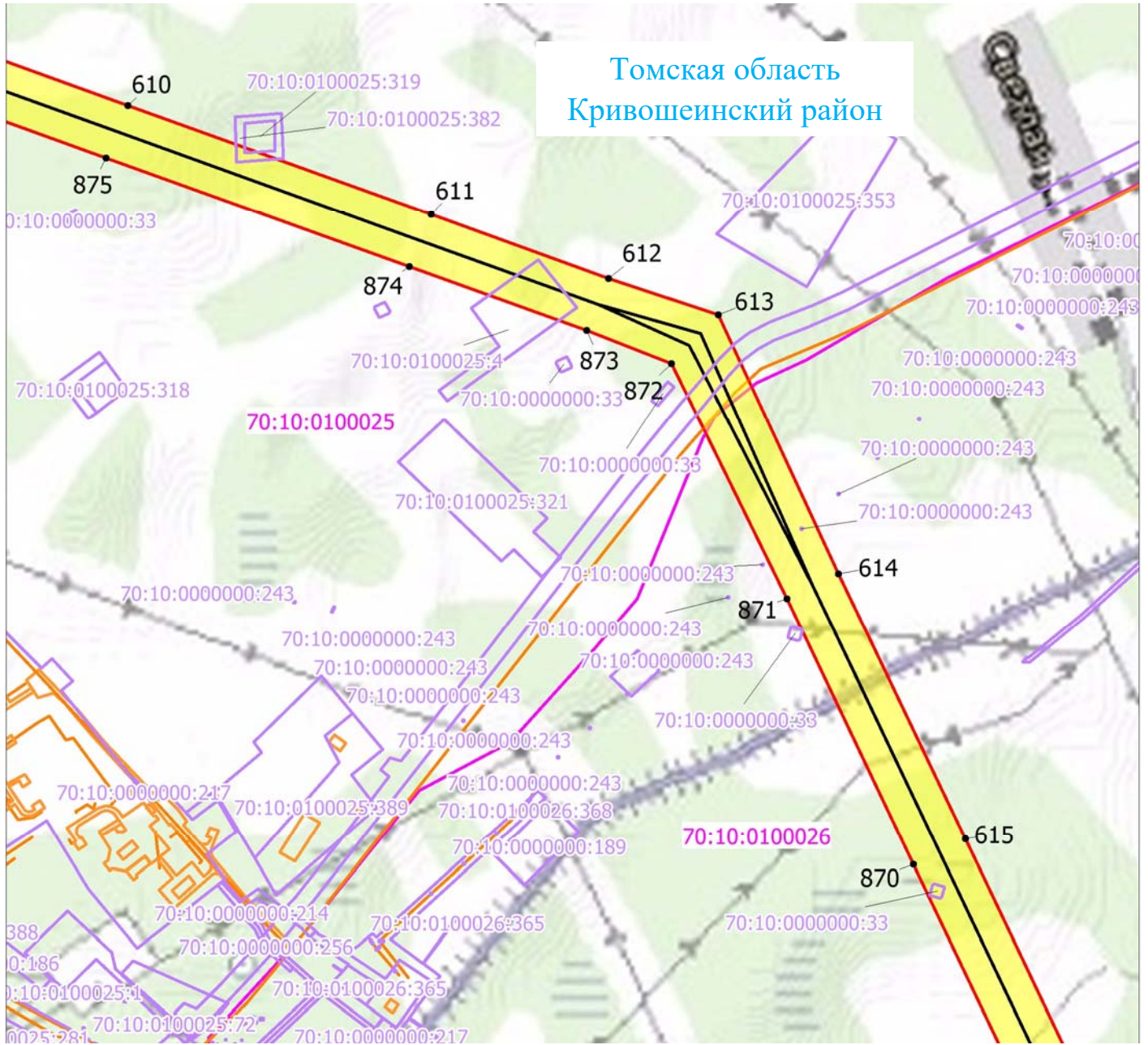
Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выписка №95

Томская область
Кривошеинский район



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

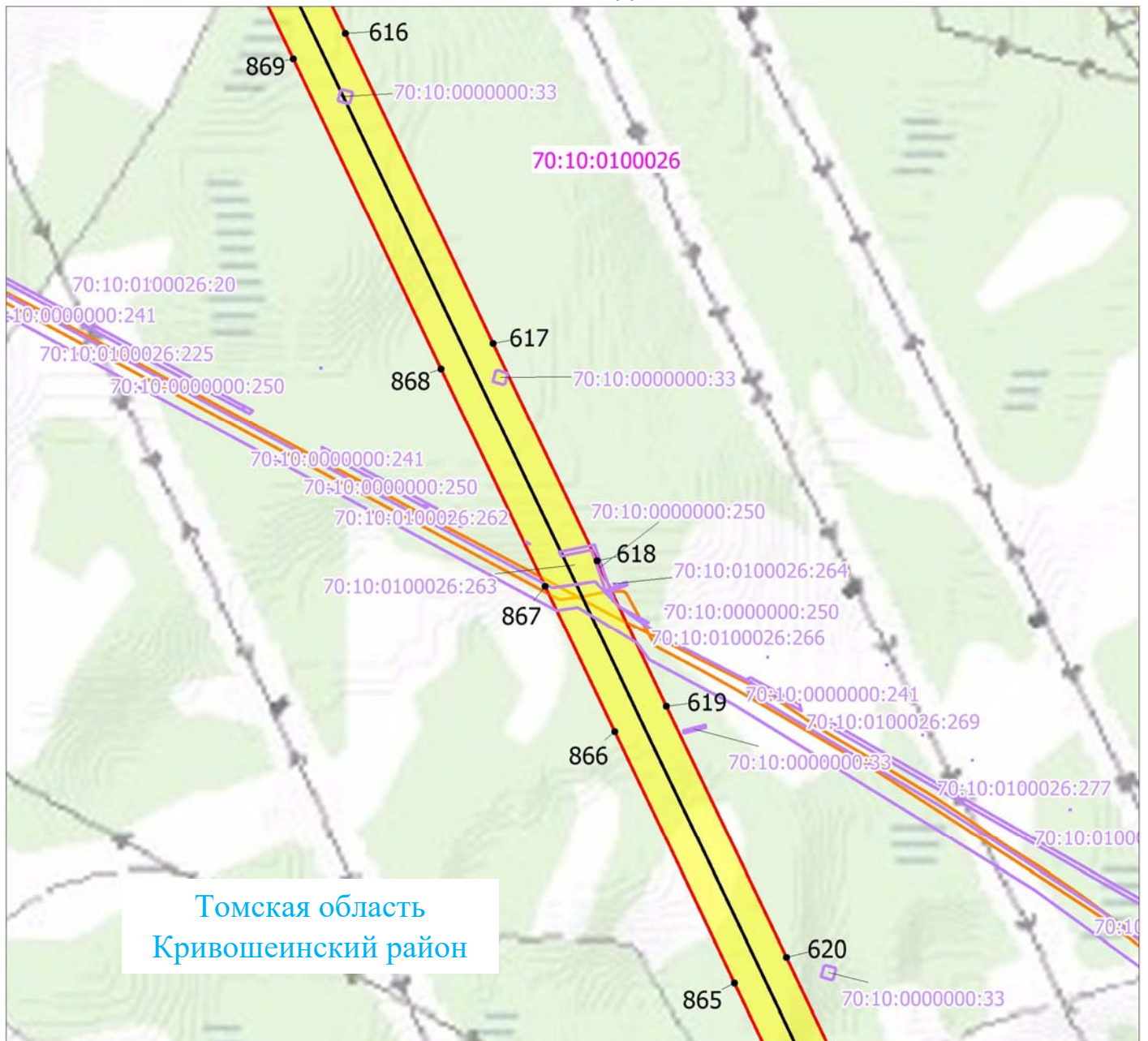
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноски №96



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

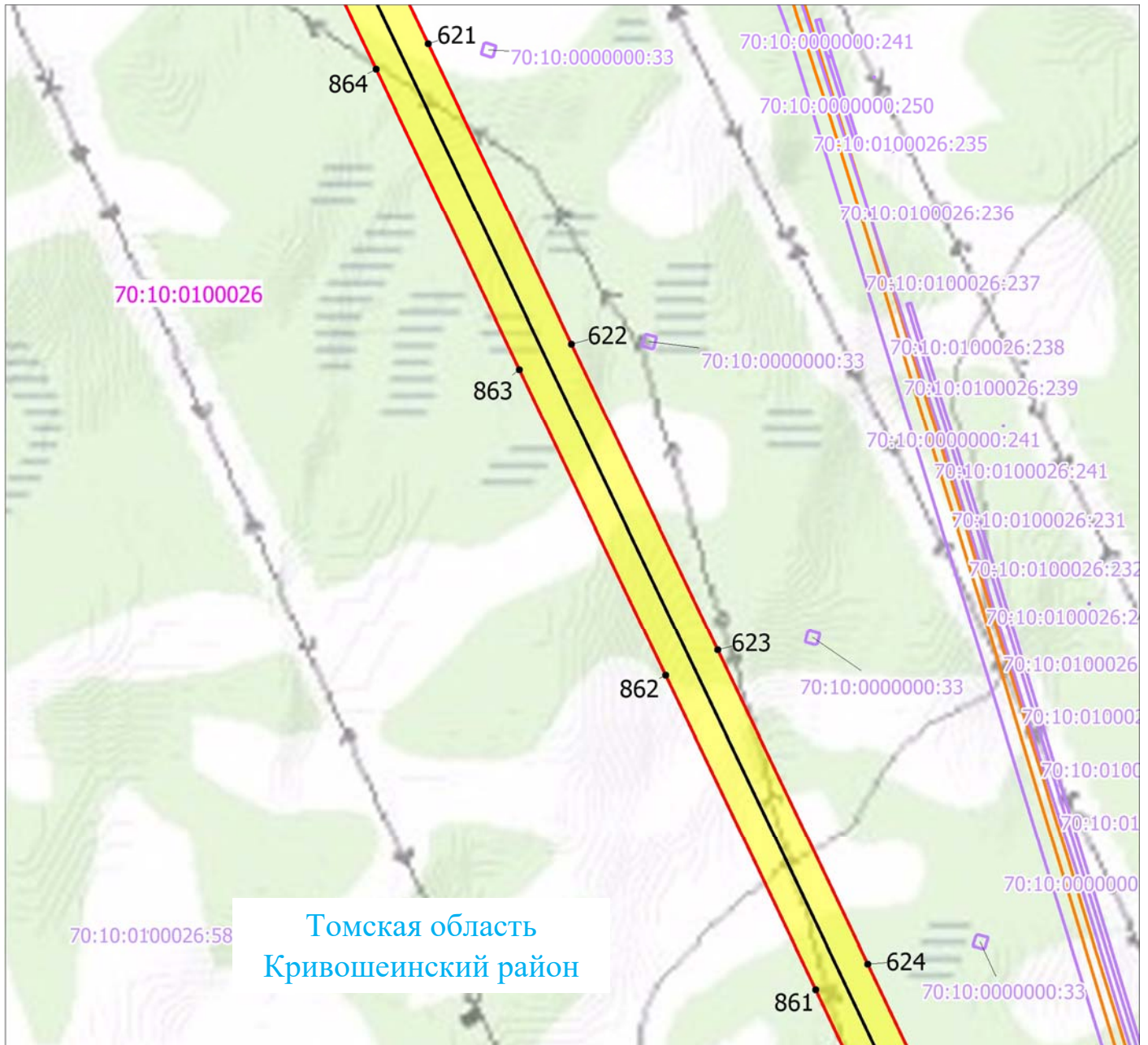
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №97



Томская область
Кривошеинский район

Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

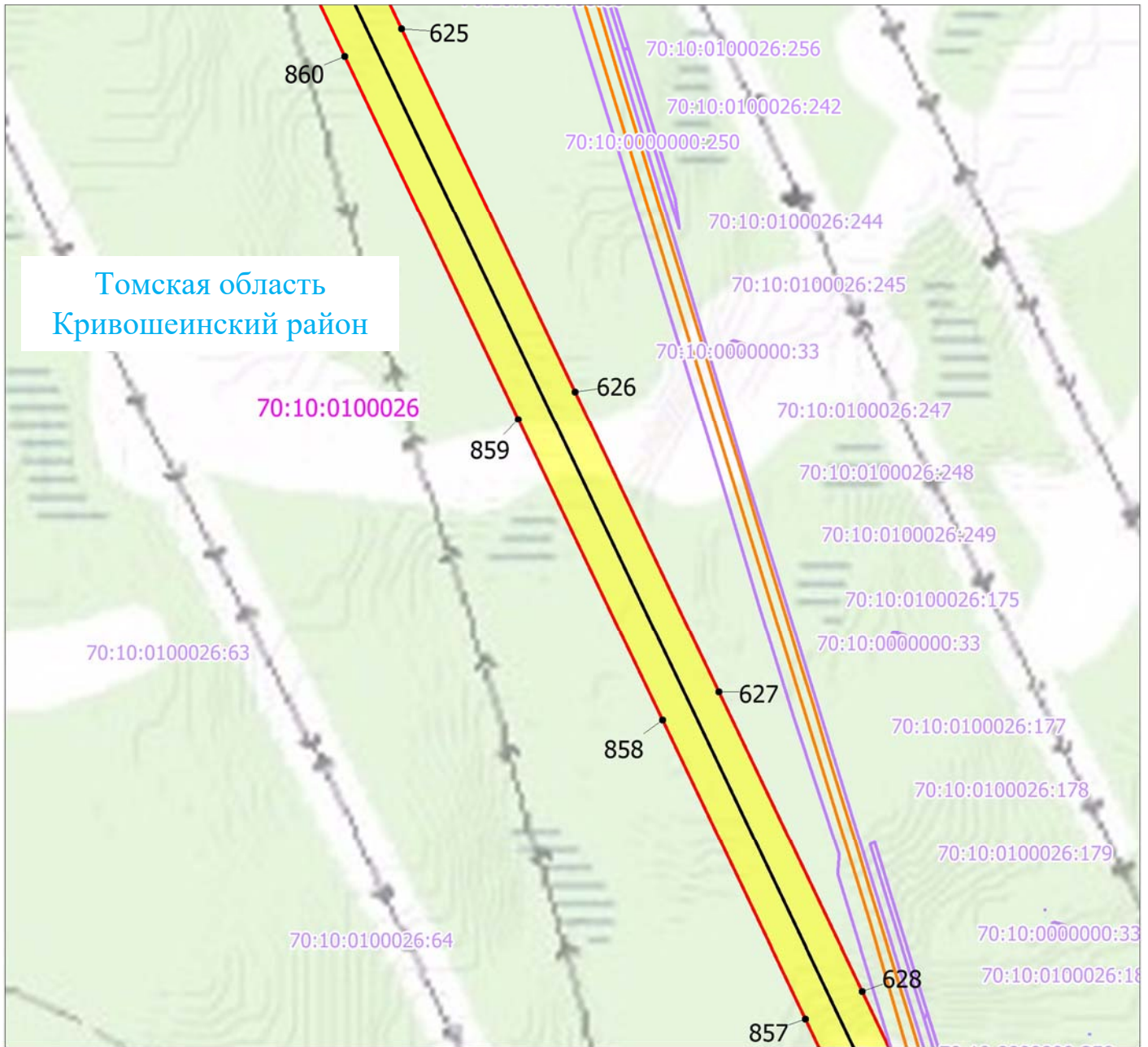
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №98



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

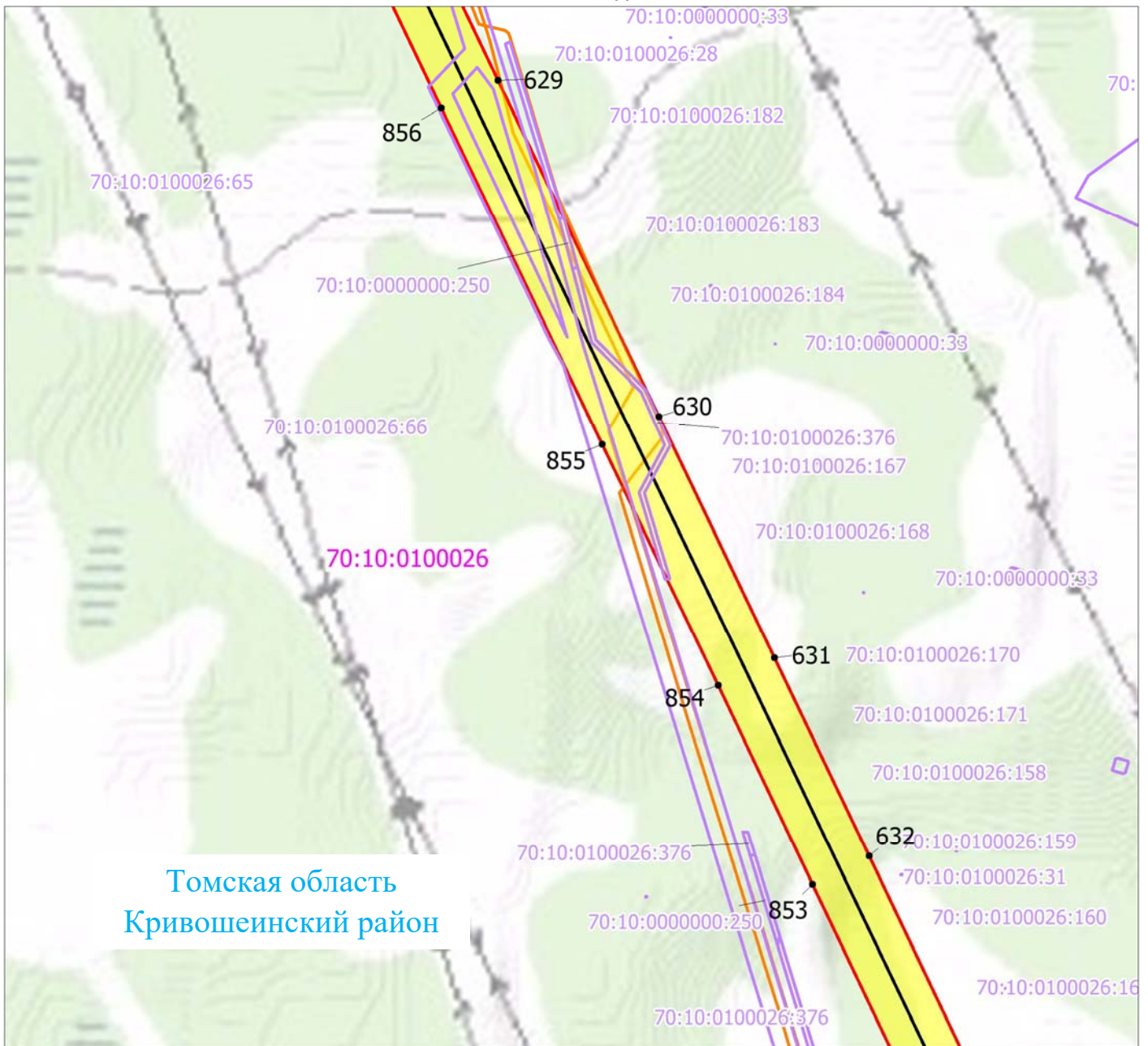
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №99



Томская область
Красноярский район

Масштаб 1:7 500

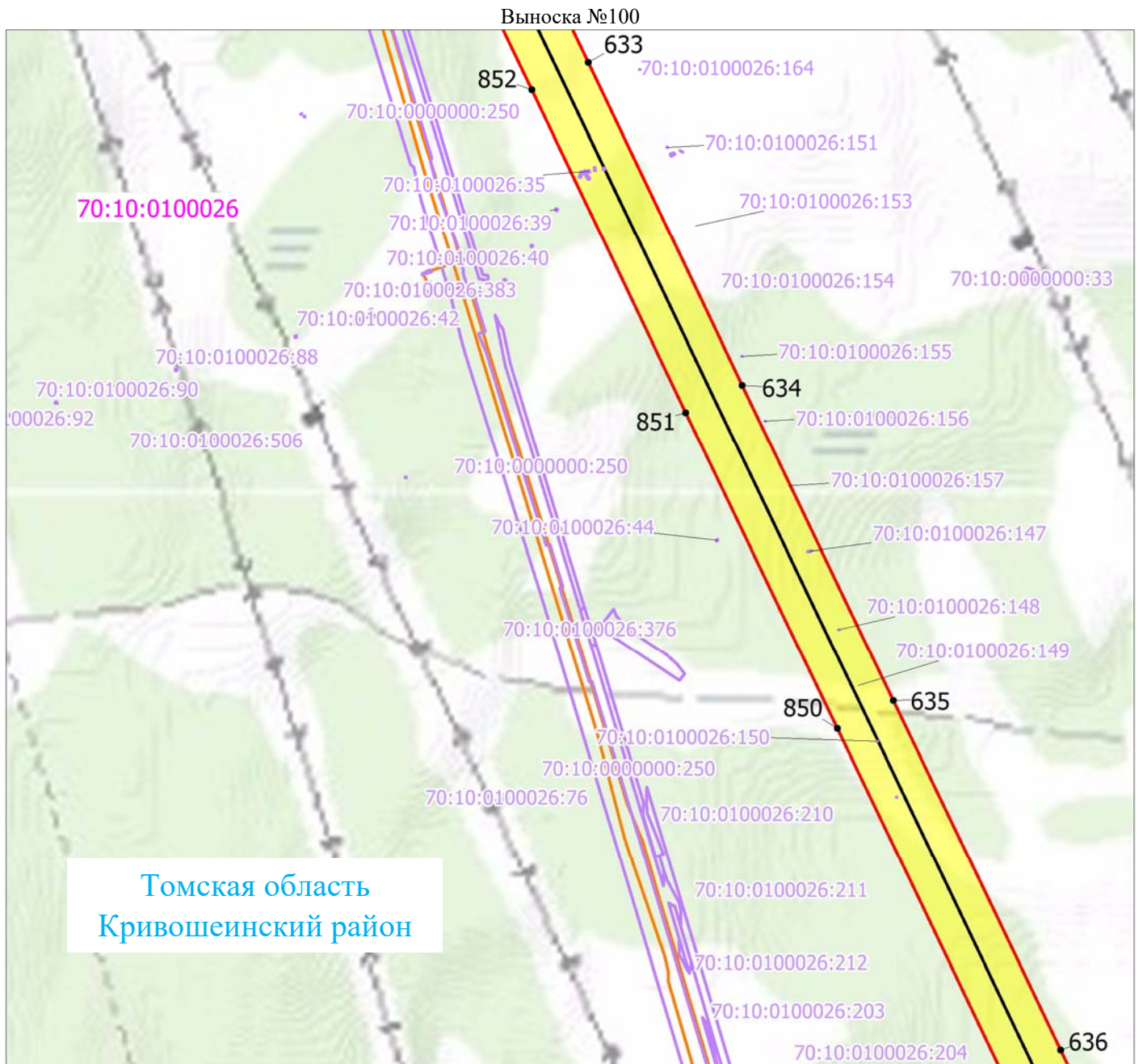
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		078-877-315-43	
ООО «КРТ Система»		СНИЛС 53-12-157-84808	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.	<i>О.В. Андреева</i>	11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7 500

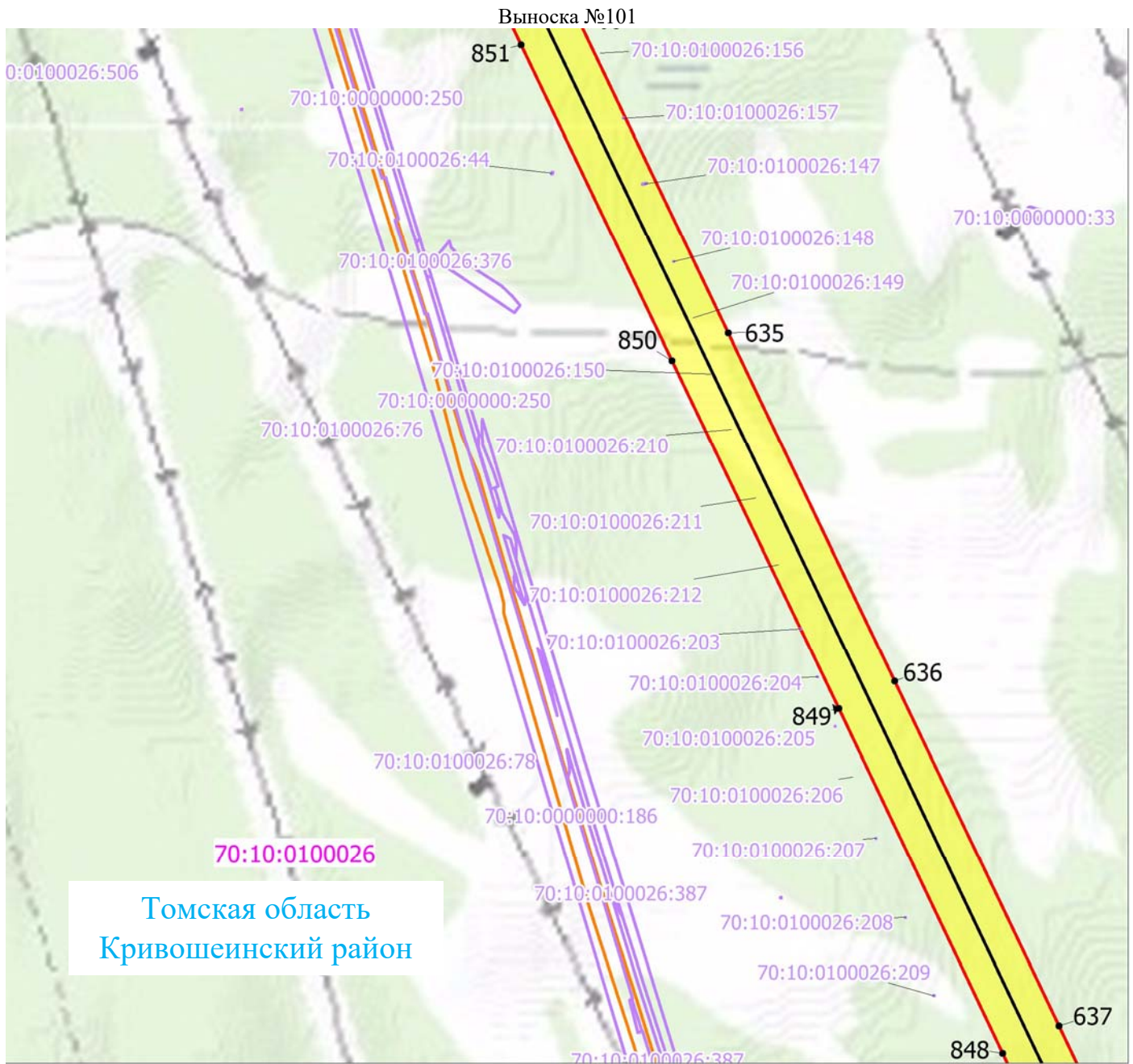
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7 500

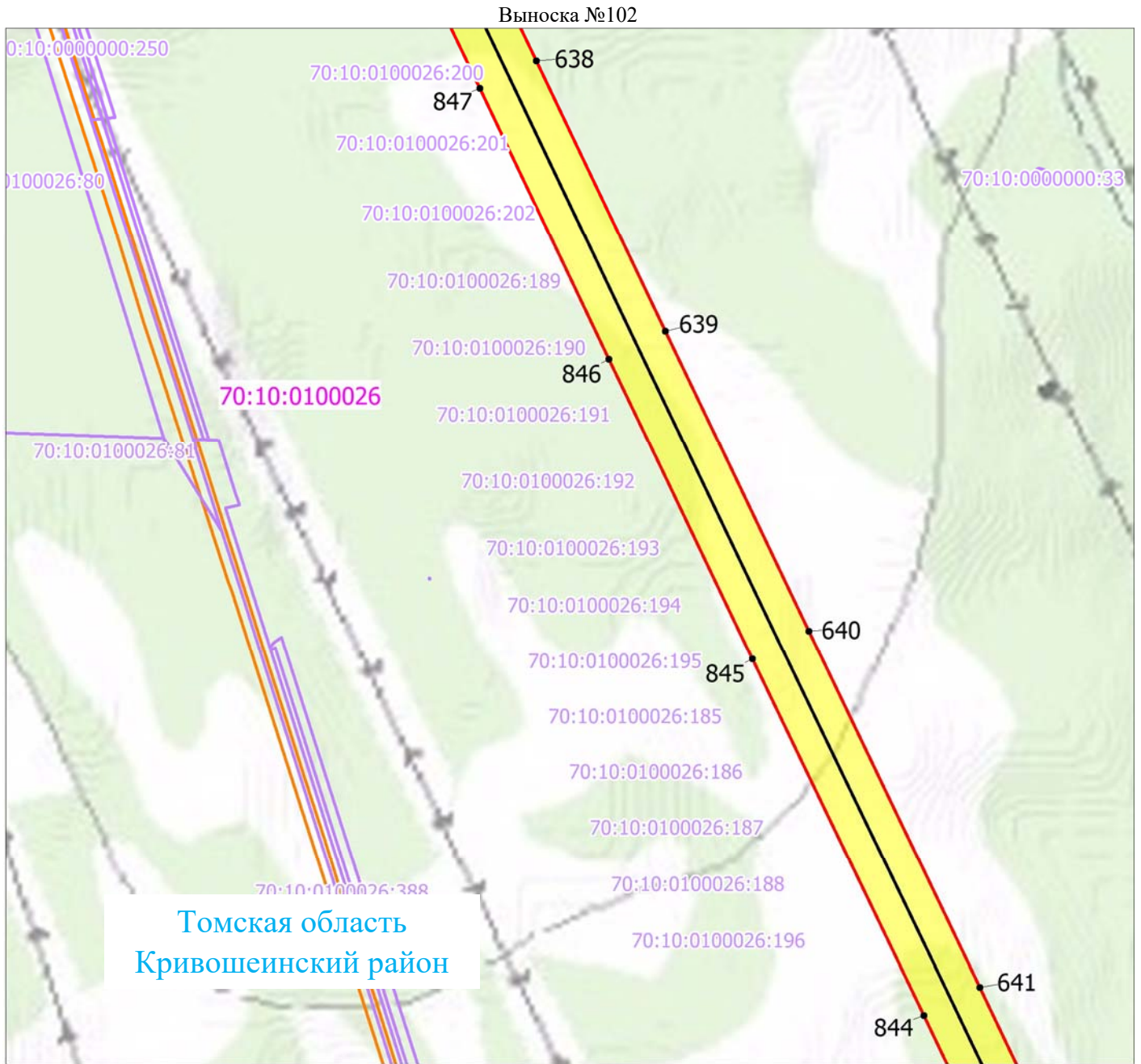
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

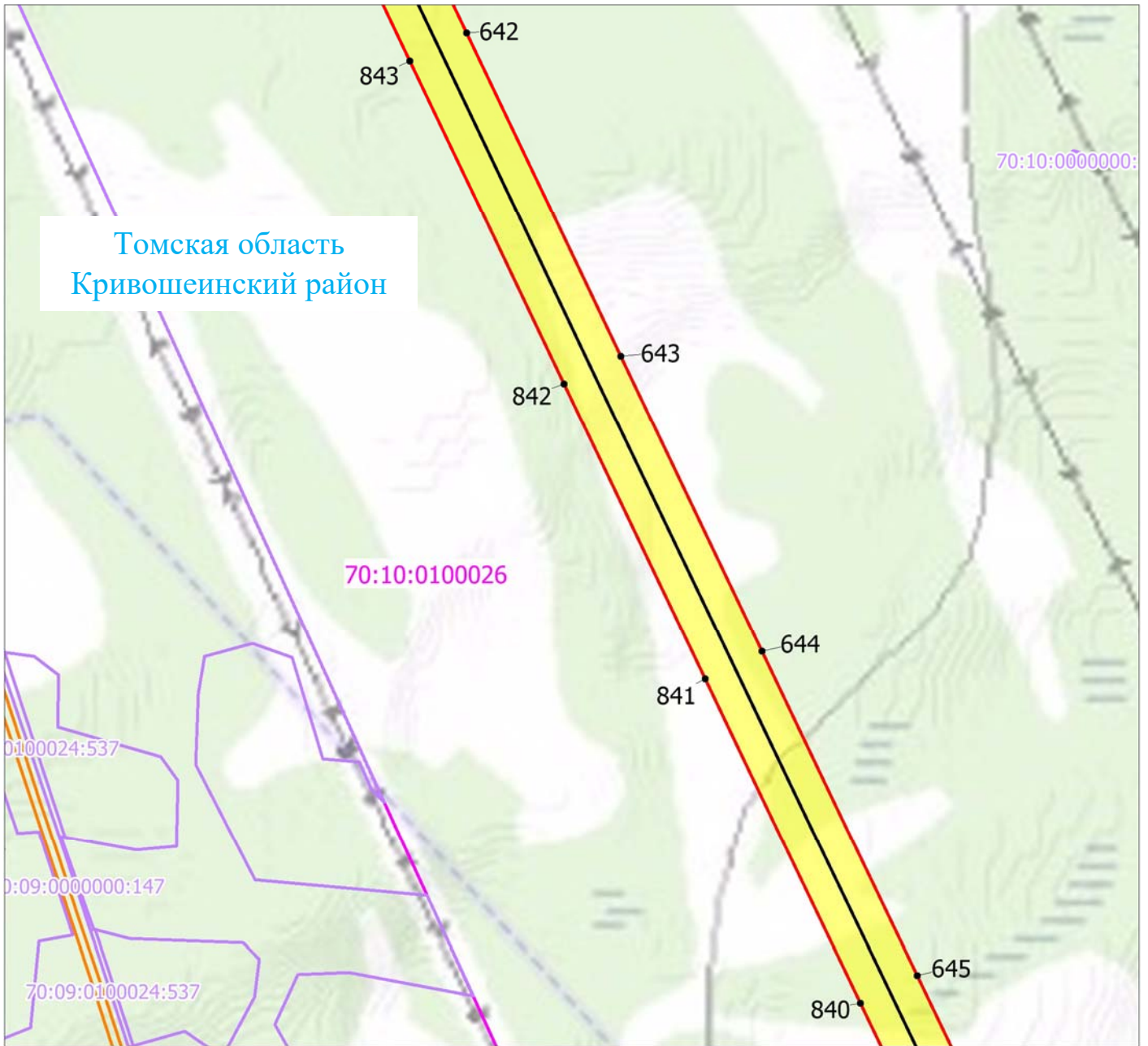
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №103



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

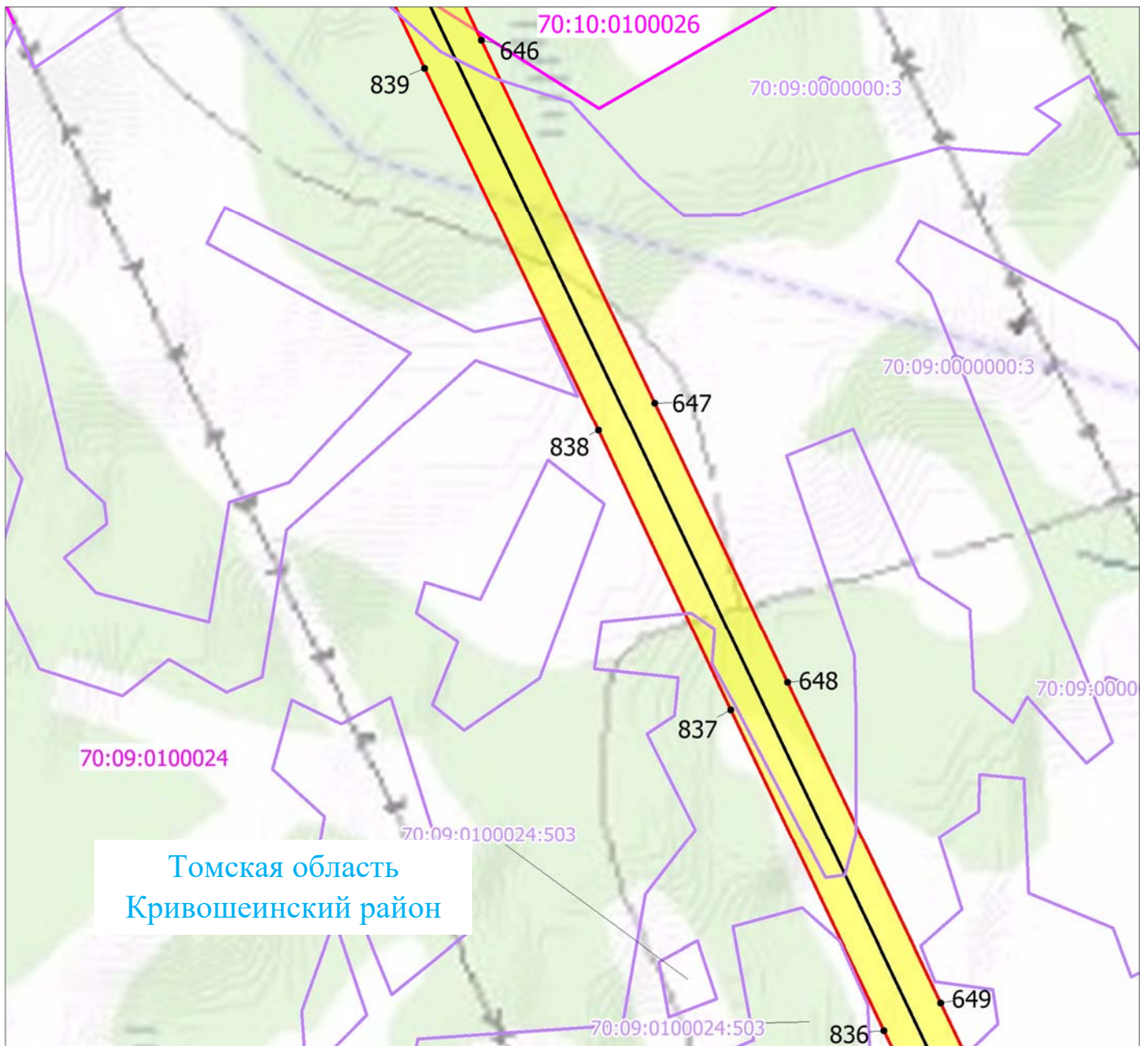
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №104



Масштаб 1:7 500

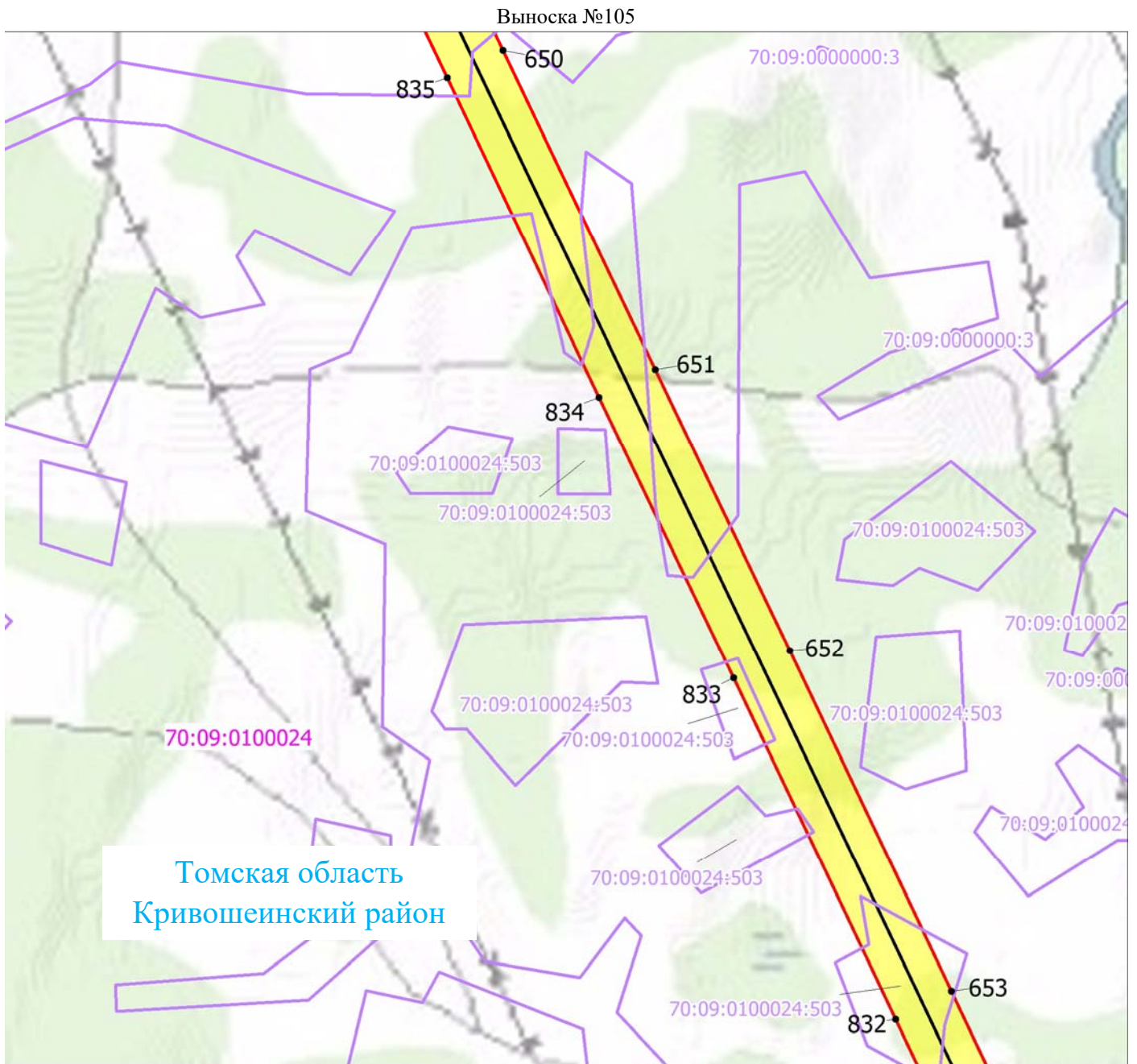
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

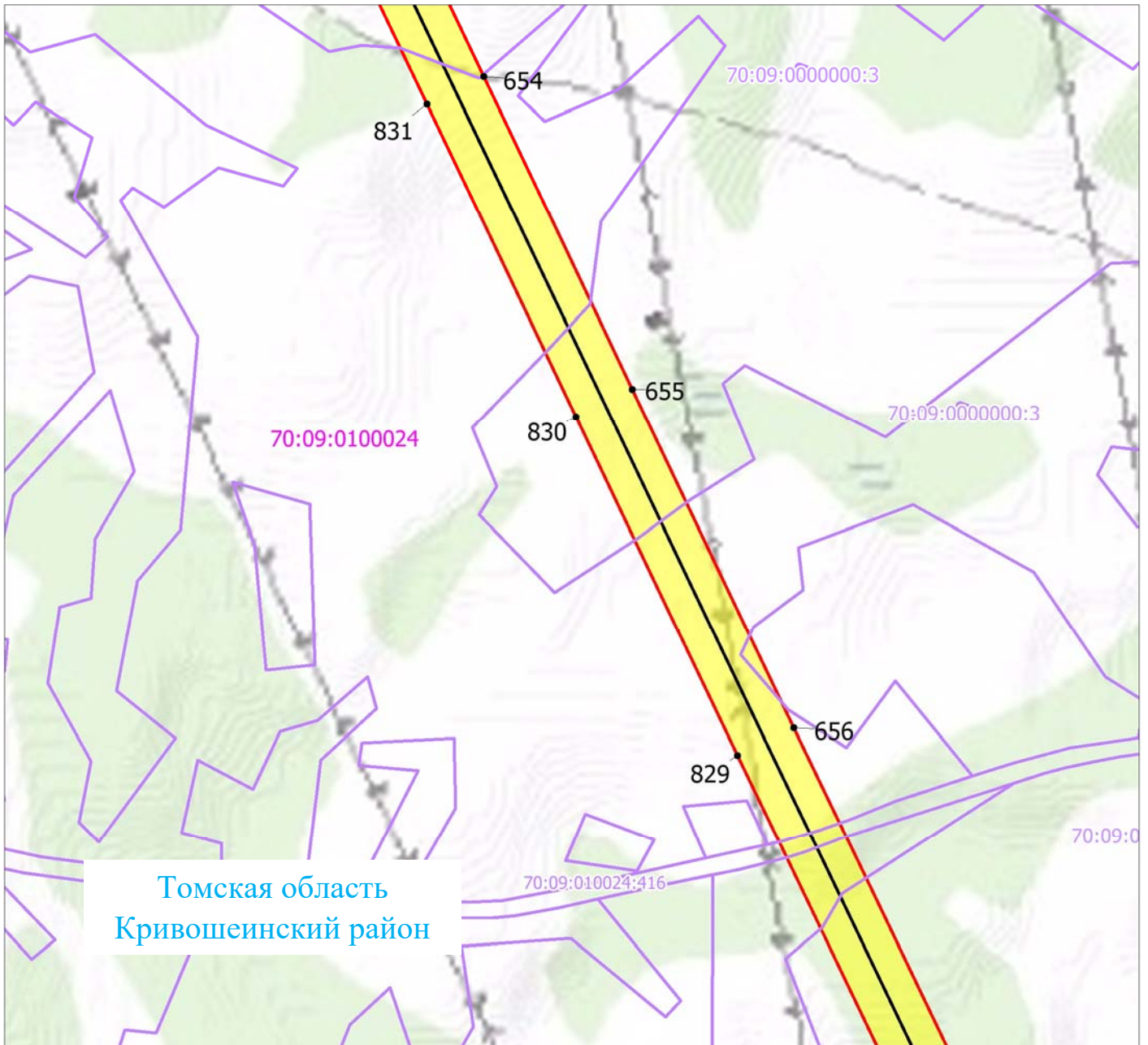
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		001-20/2021/001/2021	
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №106



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

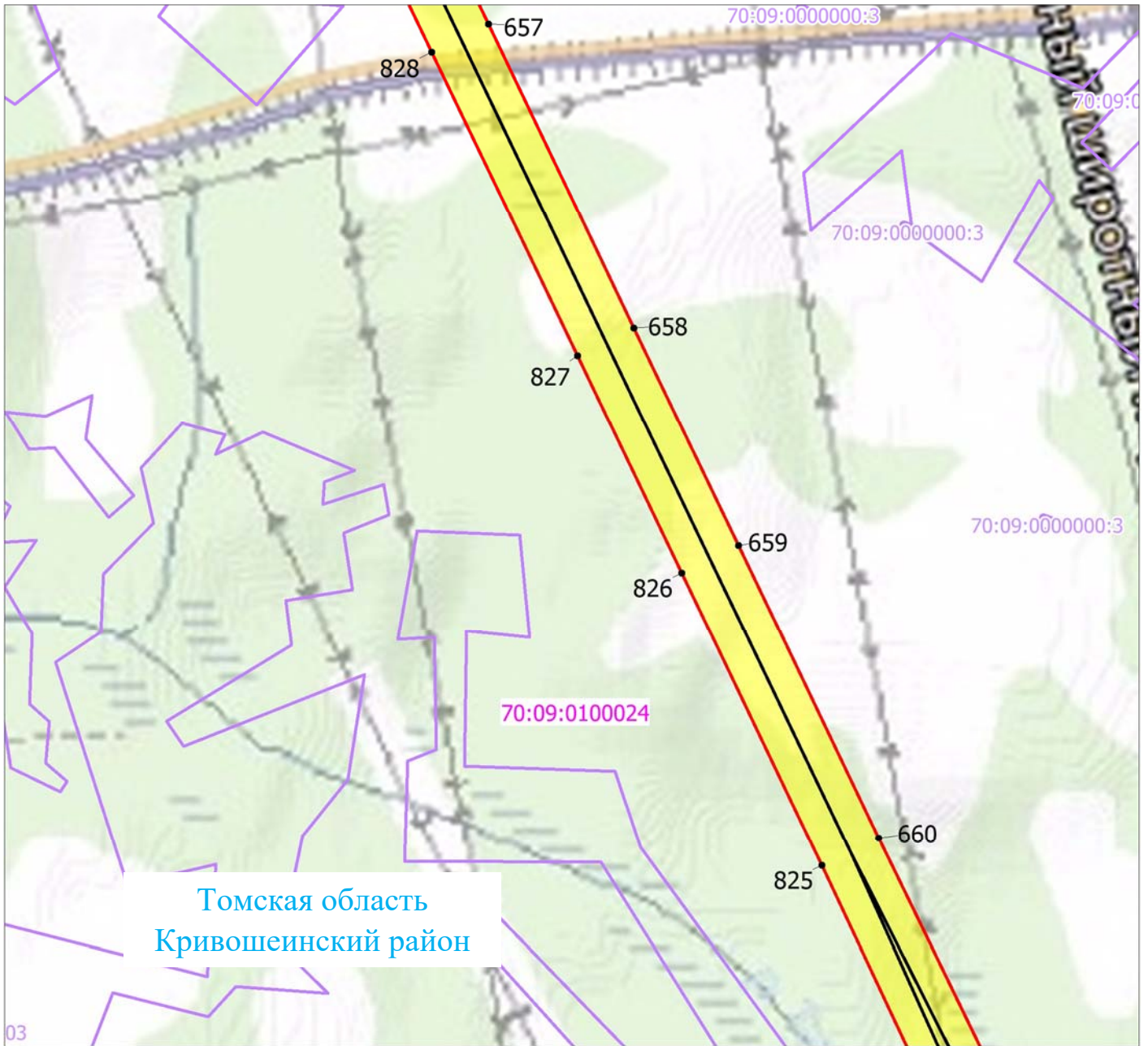
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №107



Томская область
Кривошеинский район

Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

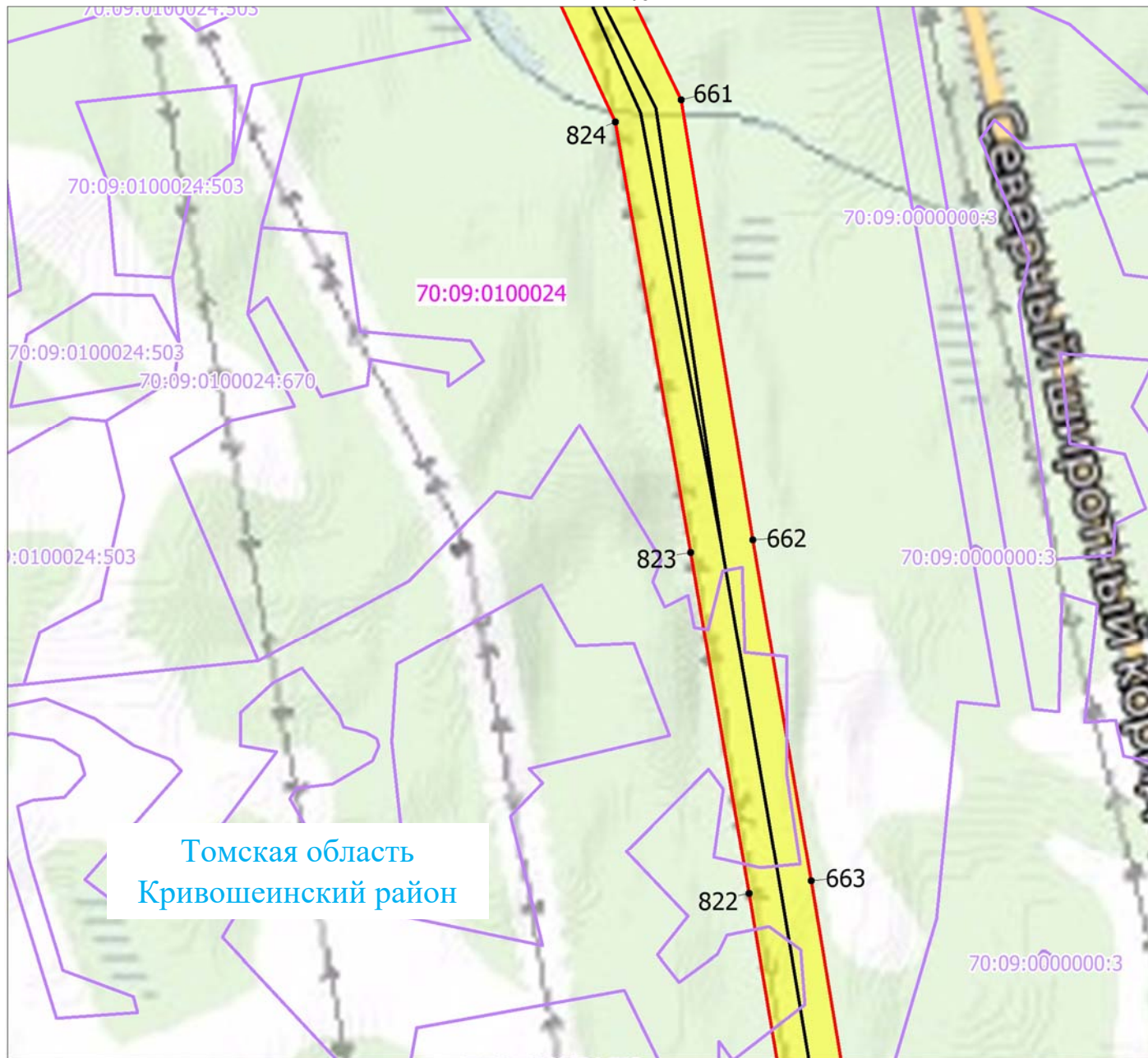
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №108



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

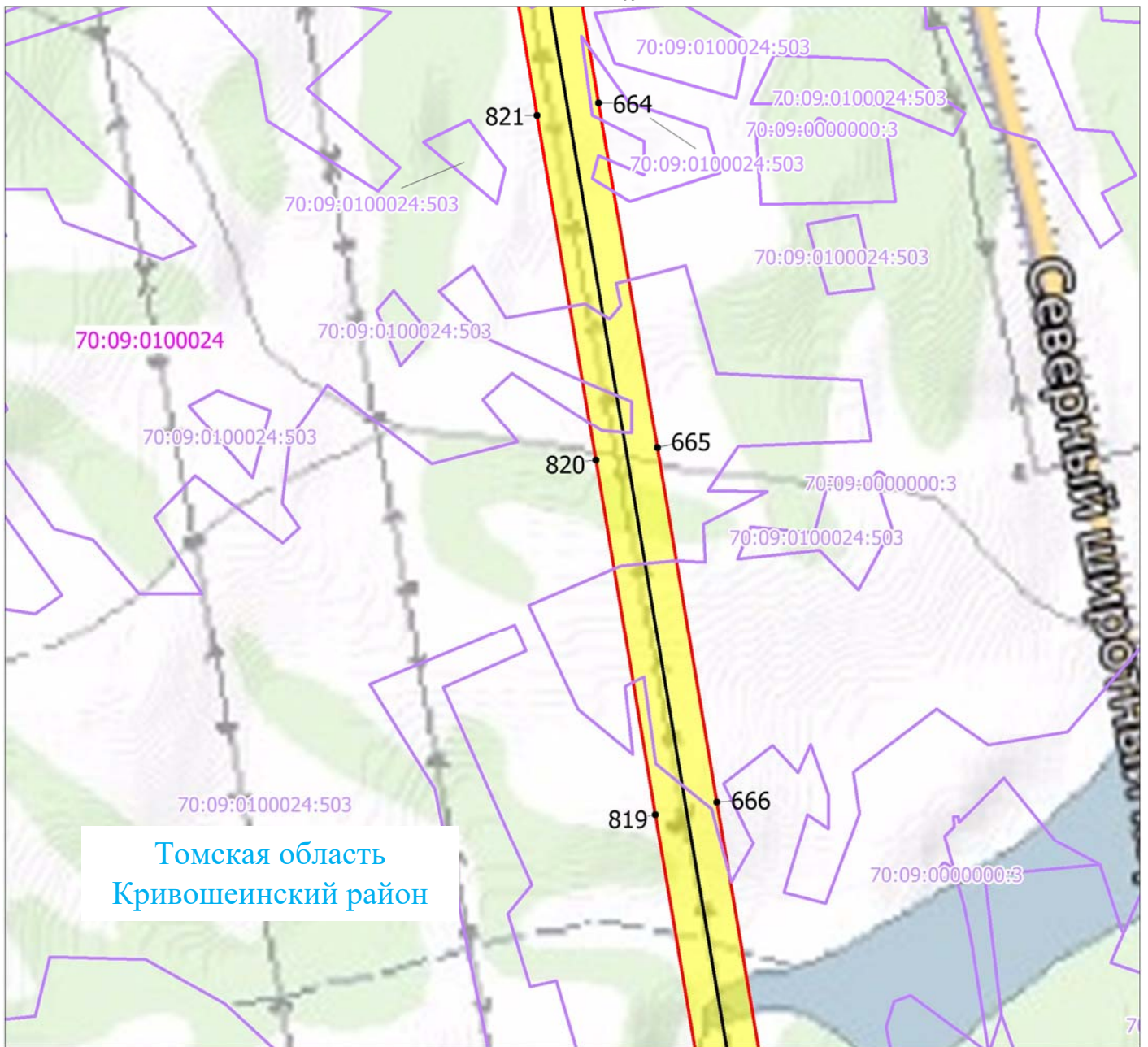
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №109



Масштаб 1:7 500

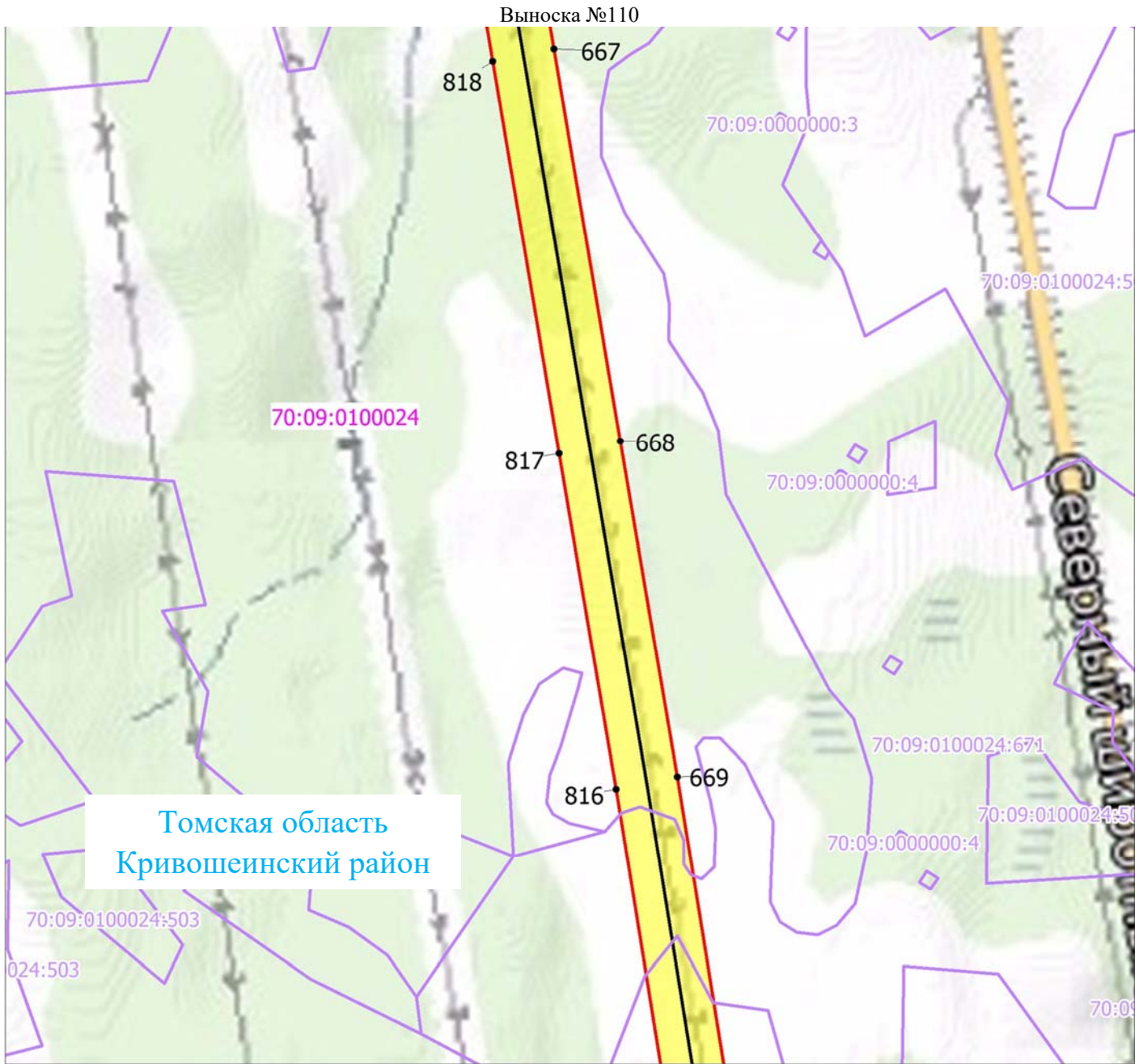
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

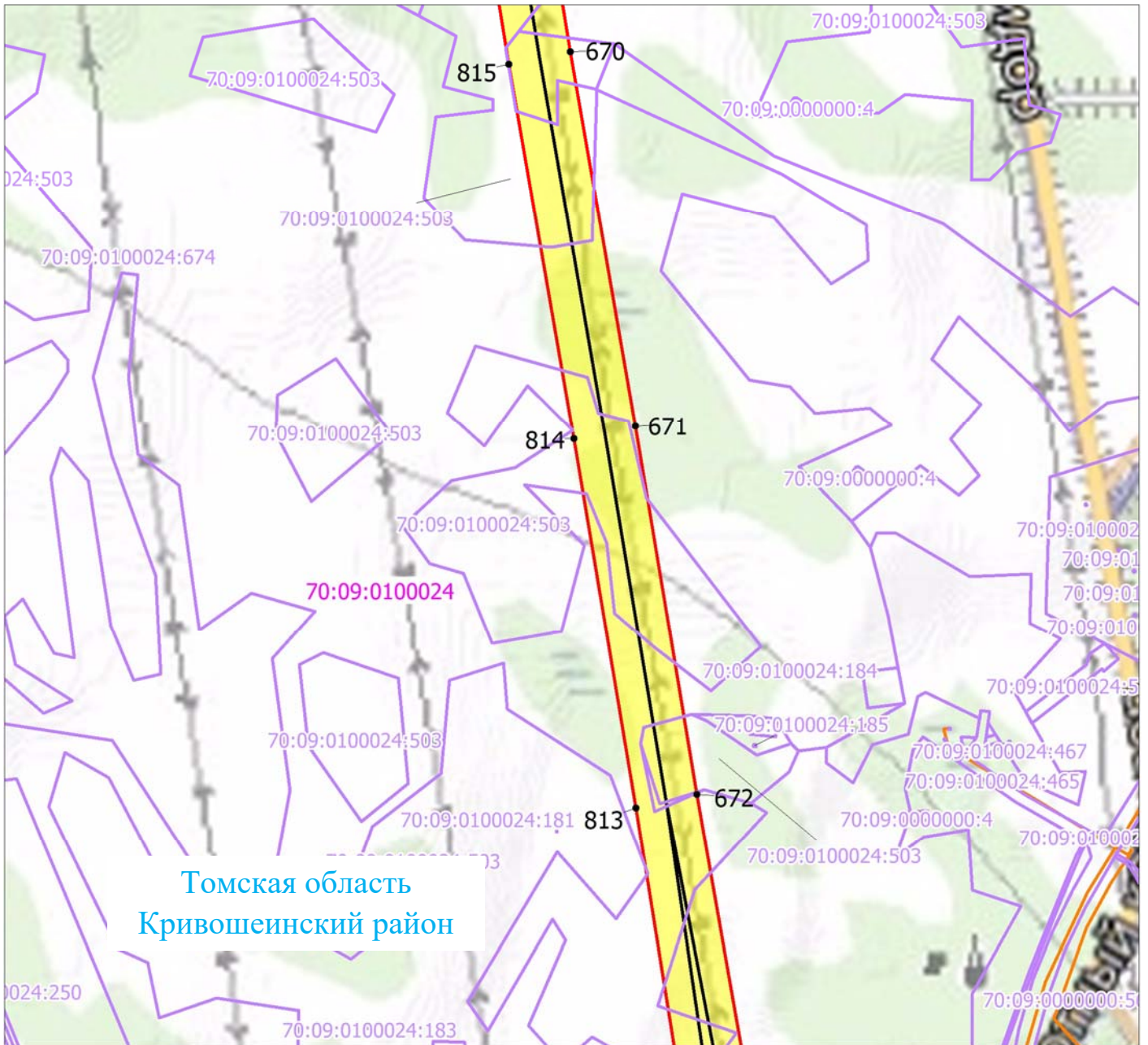
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №111



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

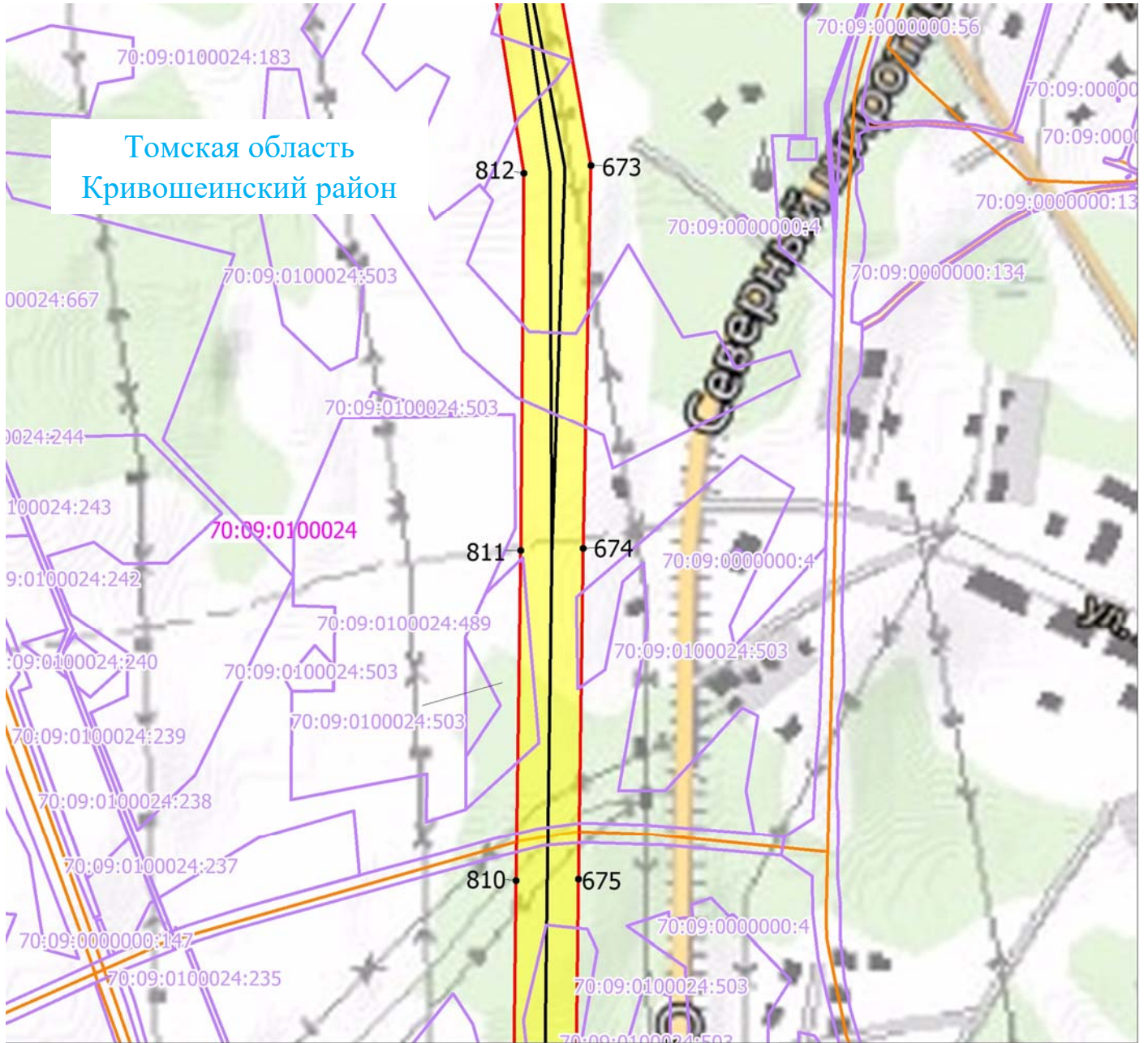
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		000 «КРТ Система»	
Кадастровый инженер		Подпись	Дата
Андреева О.В.		<i>Андреева О.В.</i>	11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №112



Томская область
Кривошеинский район

Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

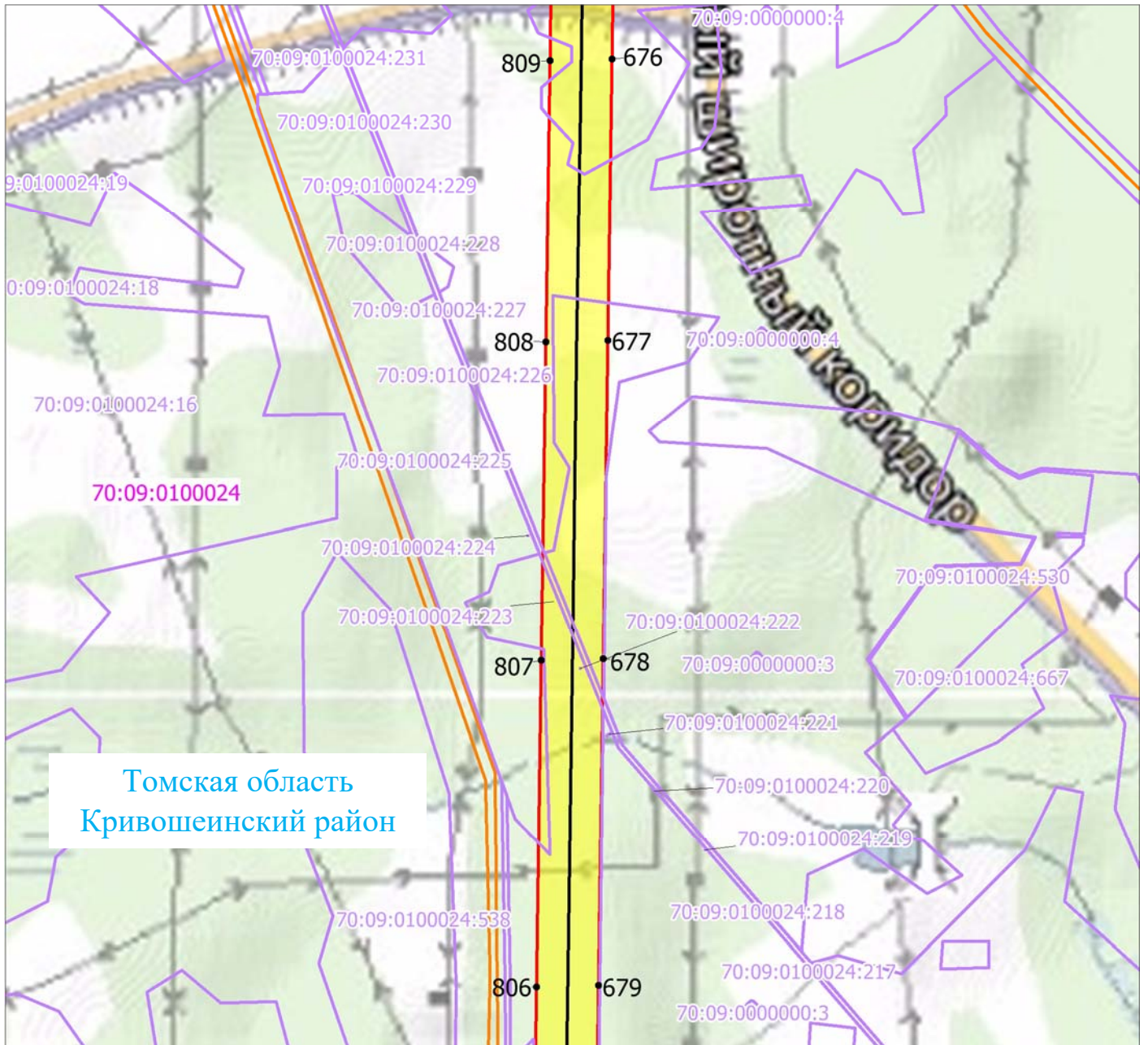
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №113



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

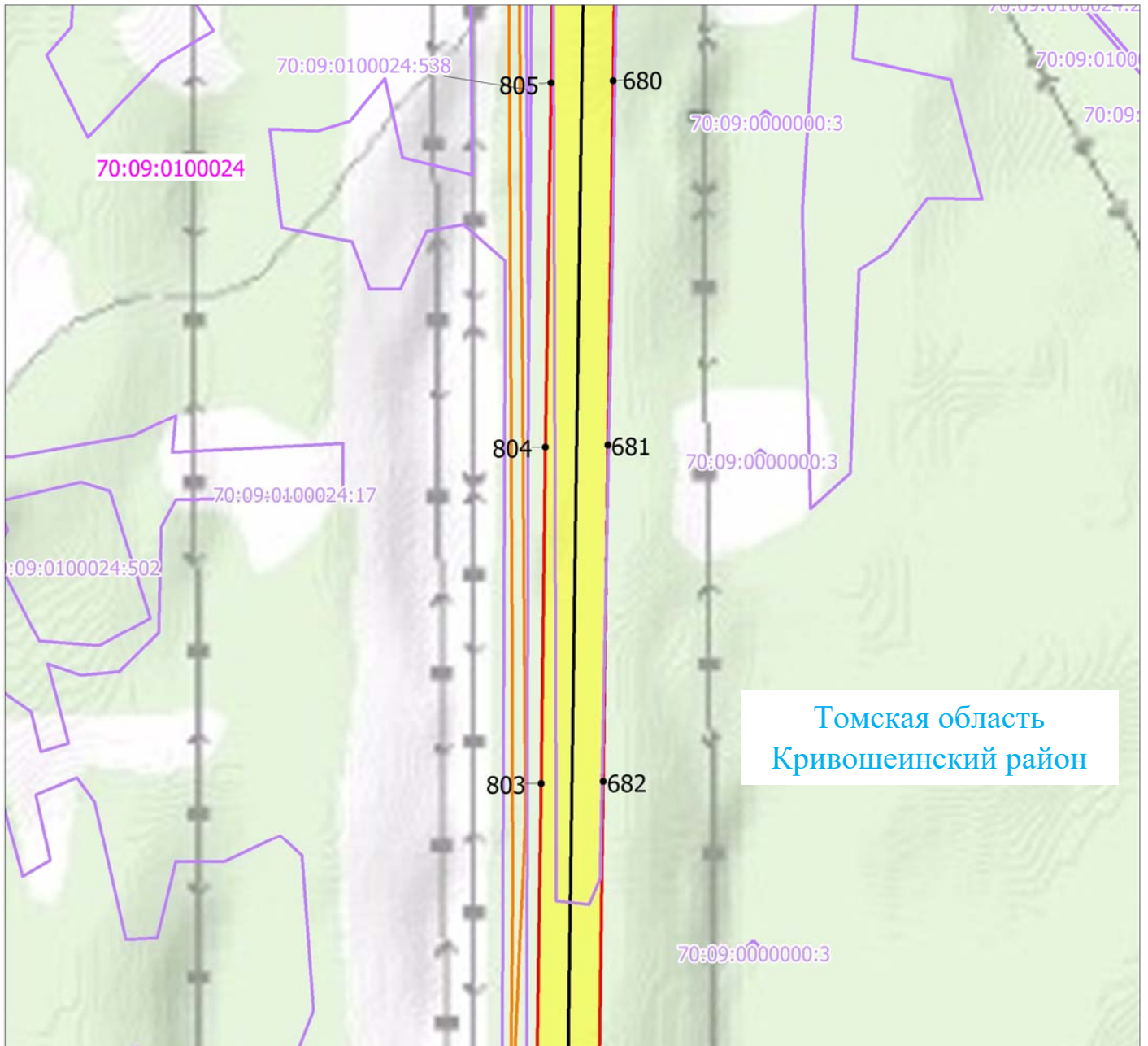
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №114



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

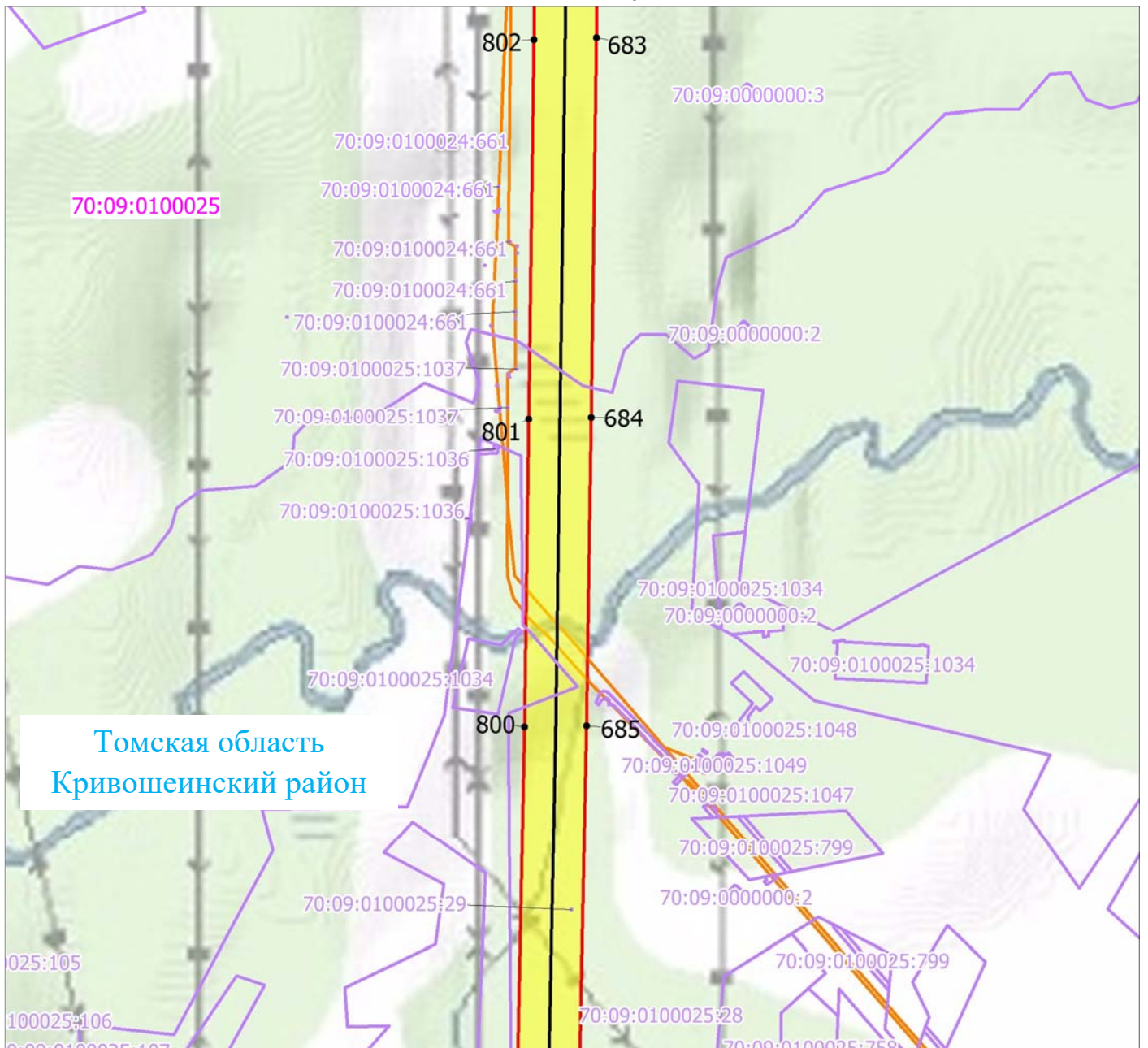
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №115



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

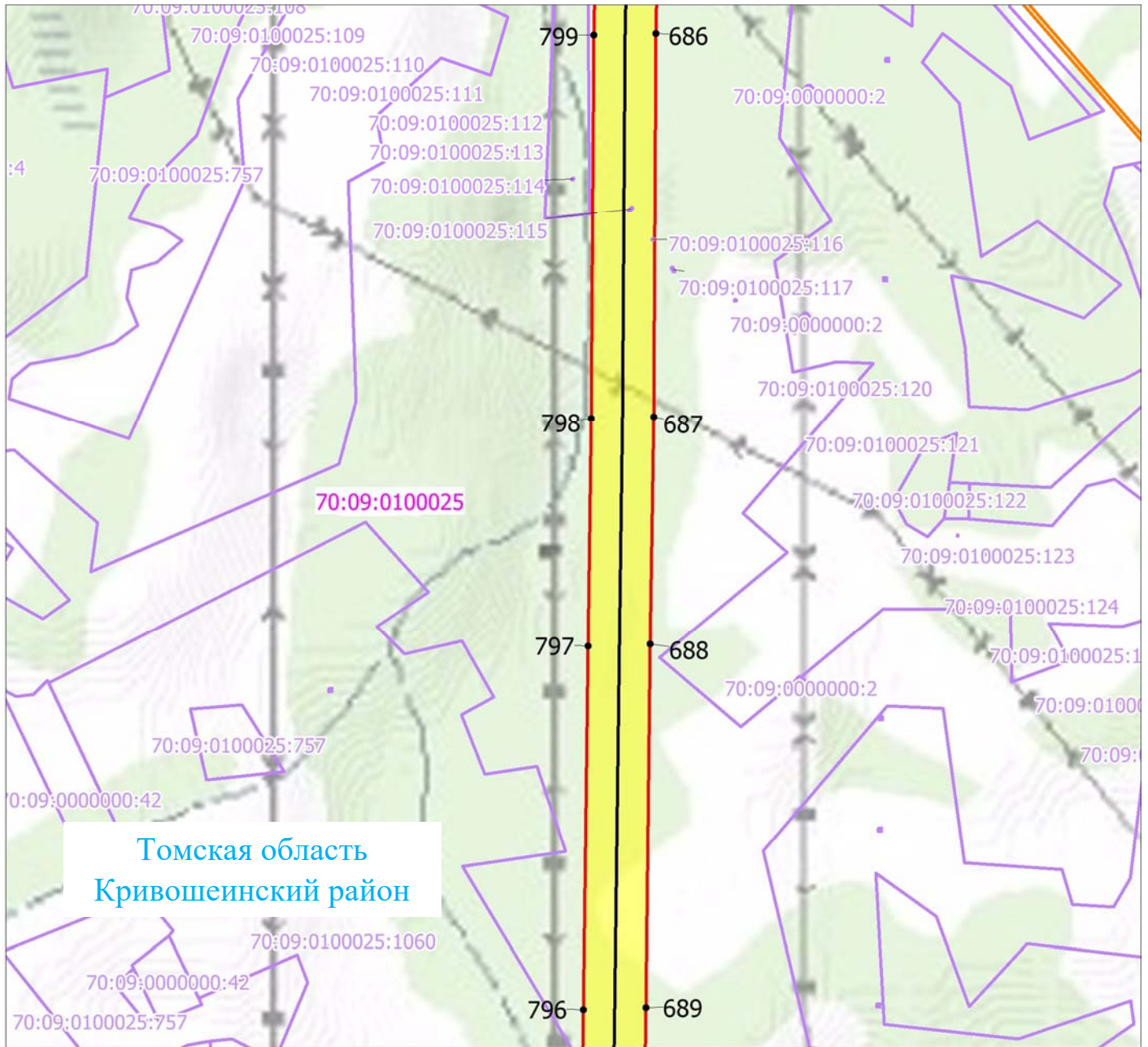
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №116



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

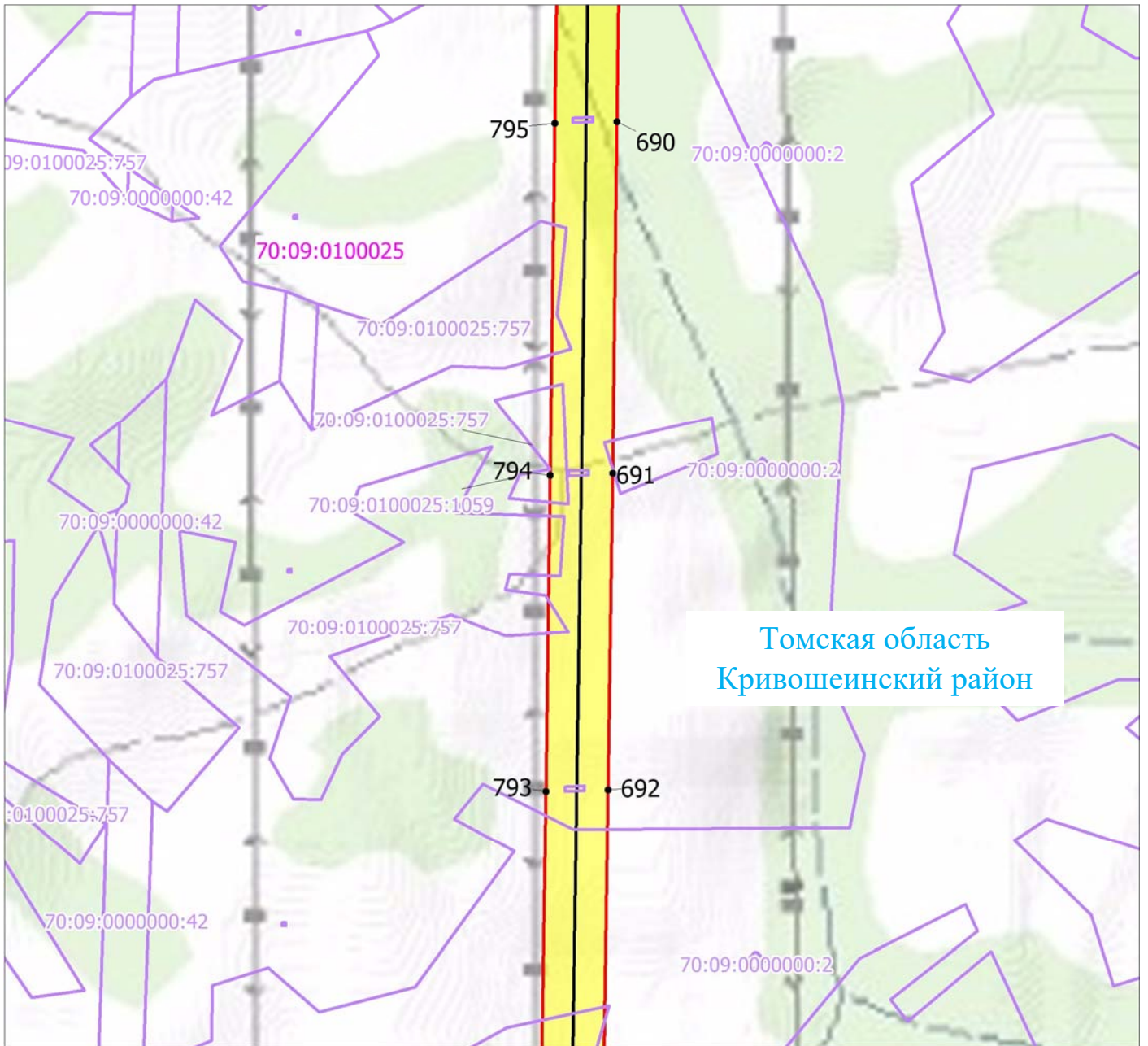
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №117



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

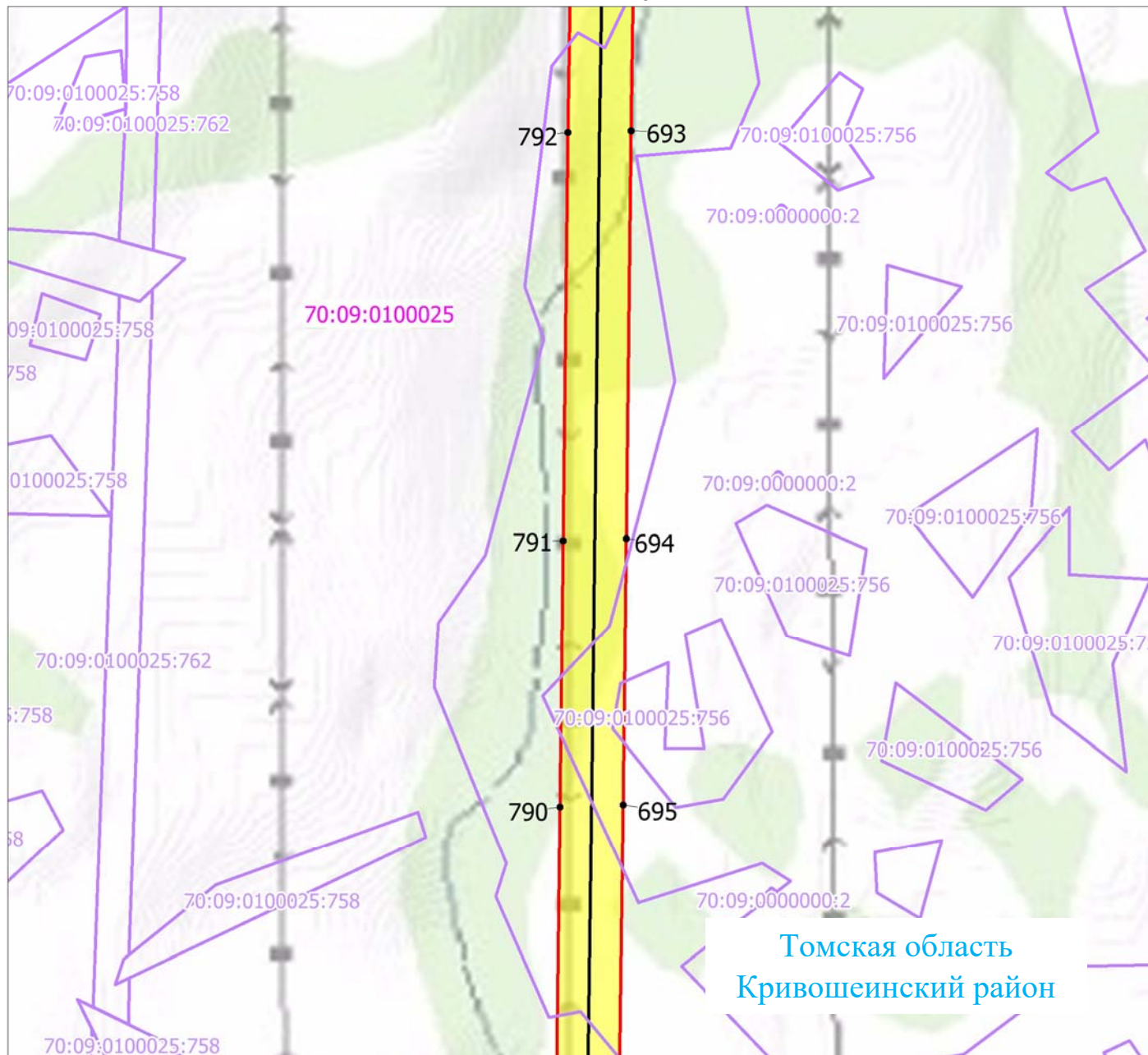
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андрева О.В.		11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №118



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

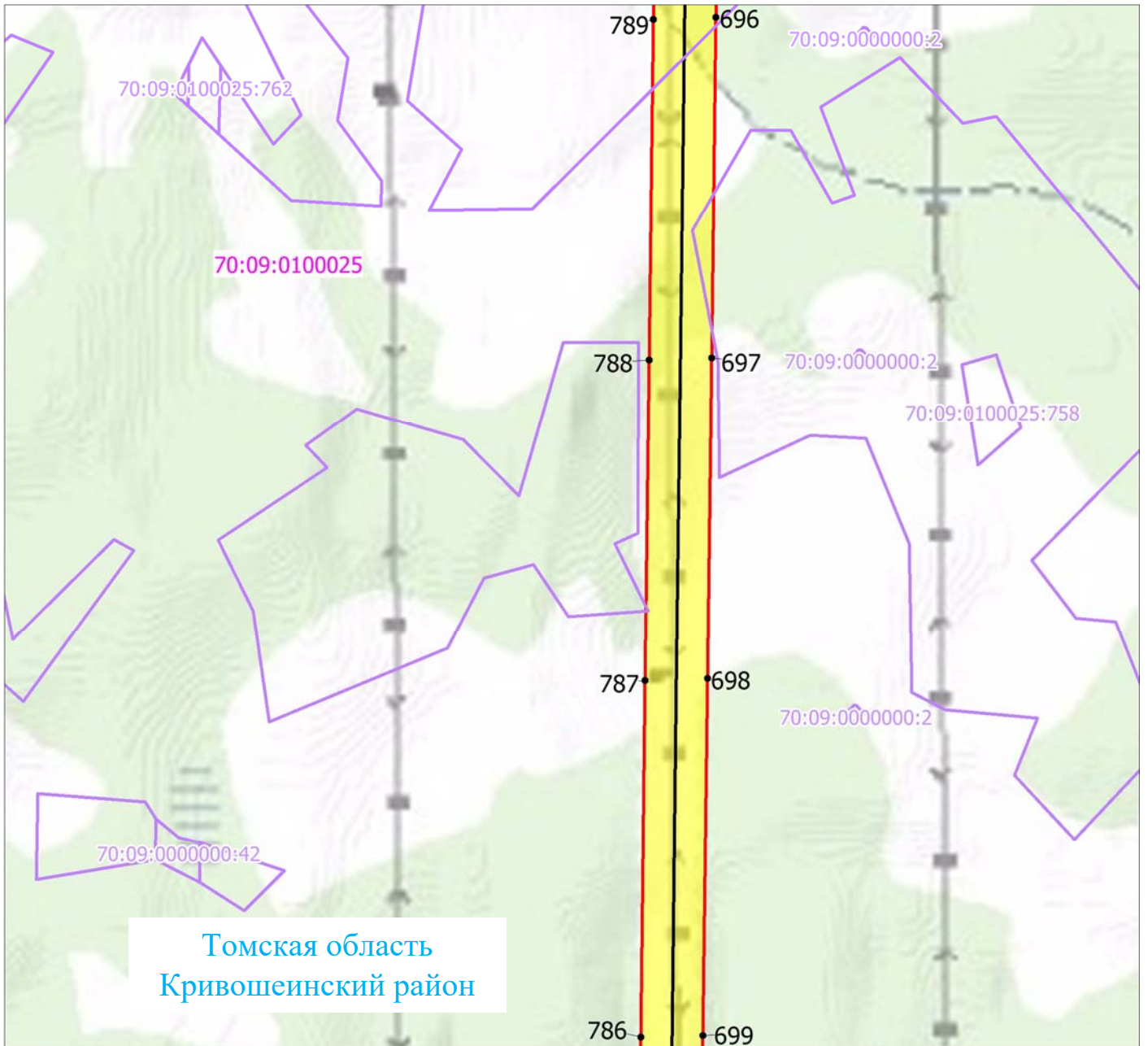
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №119



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

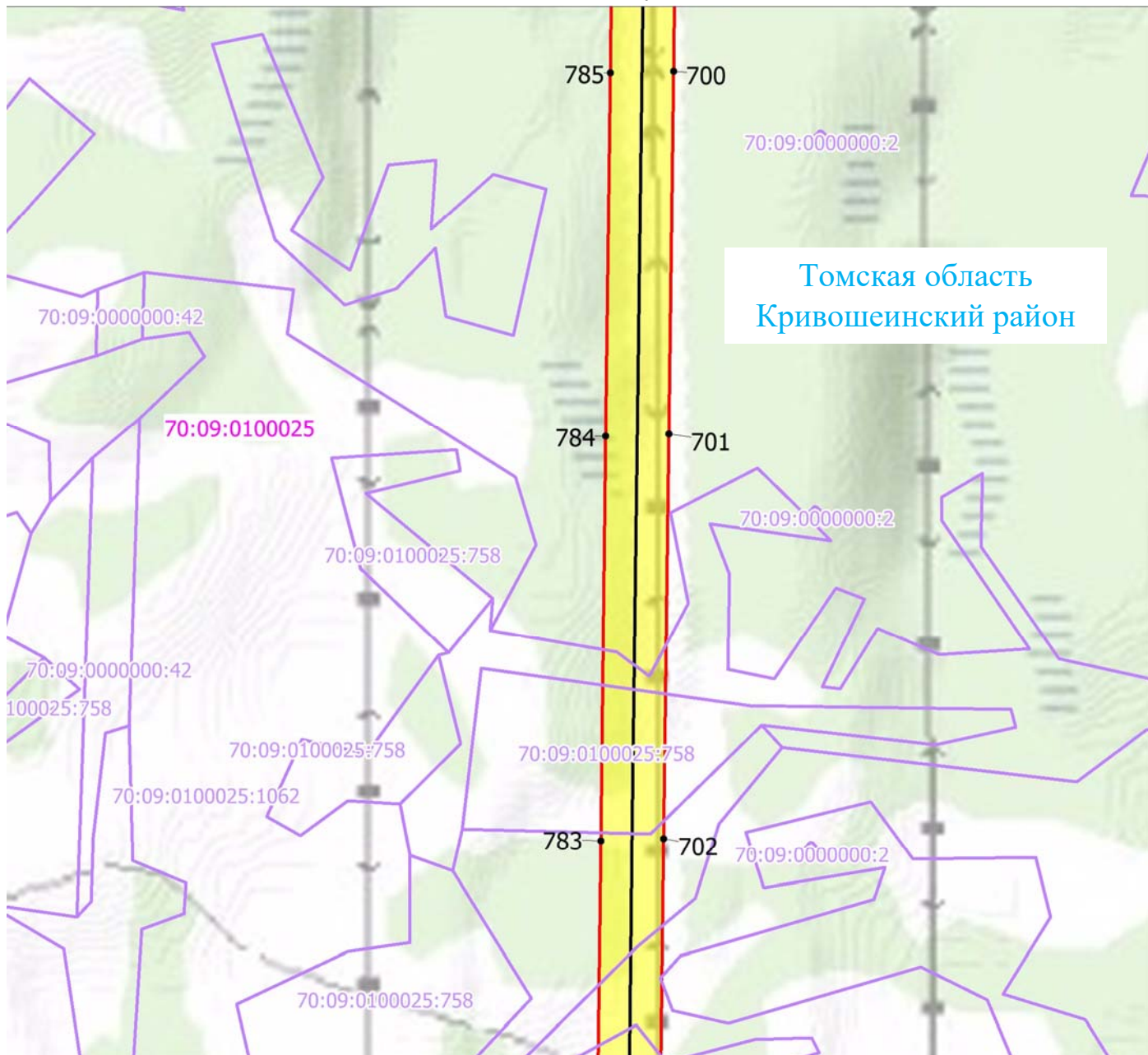
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021











Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №120



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

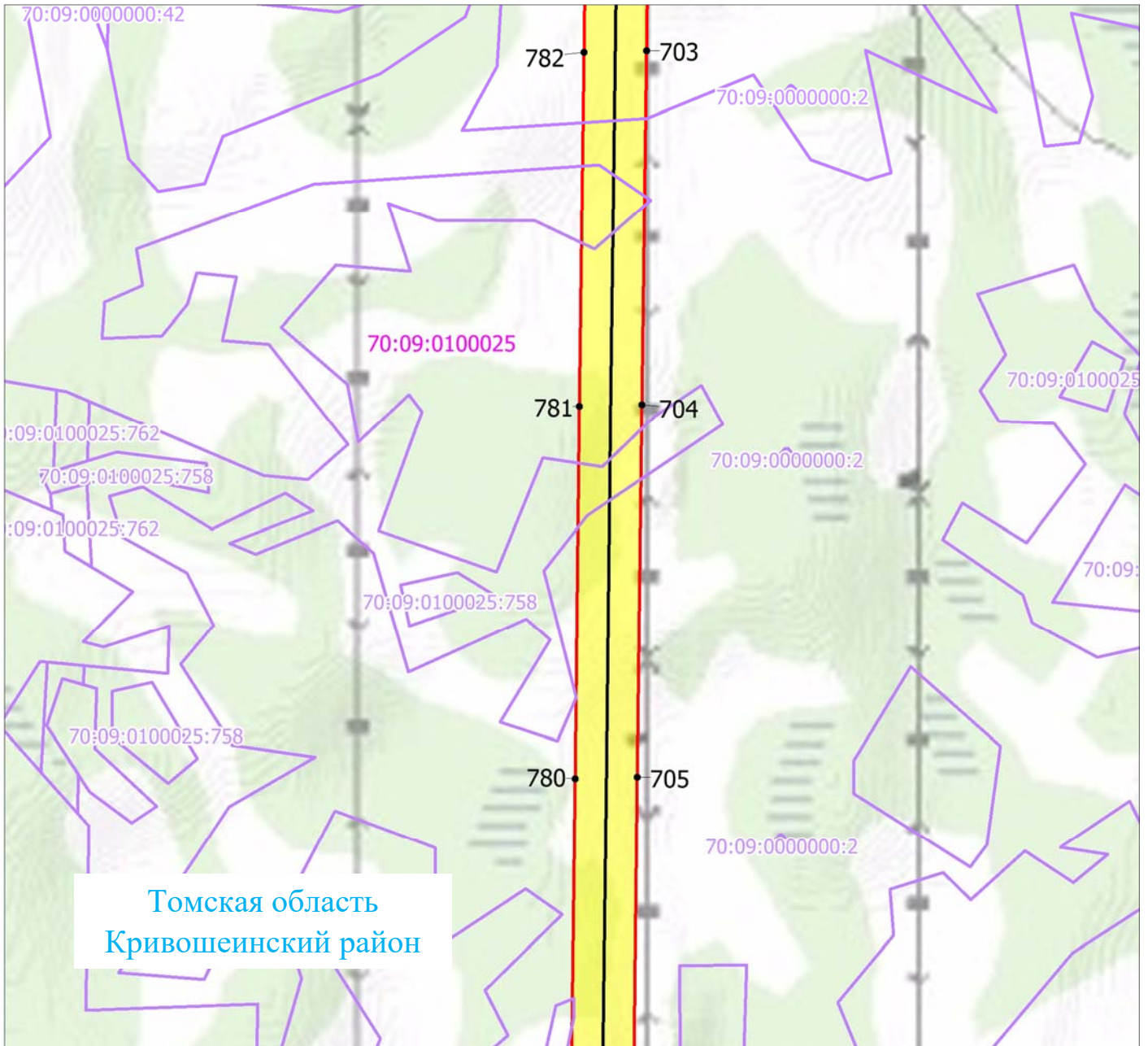
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - существующее местоположение инженерного сооружения
-  - граница кадастрового квартала
-  **70:14:0000000:86** - кадастровый номер земельного участка
-  **70:14:0347001** - номер кадастрового квартала
-  • 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №121



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

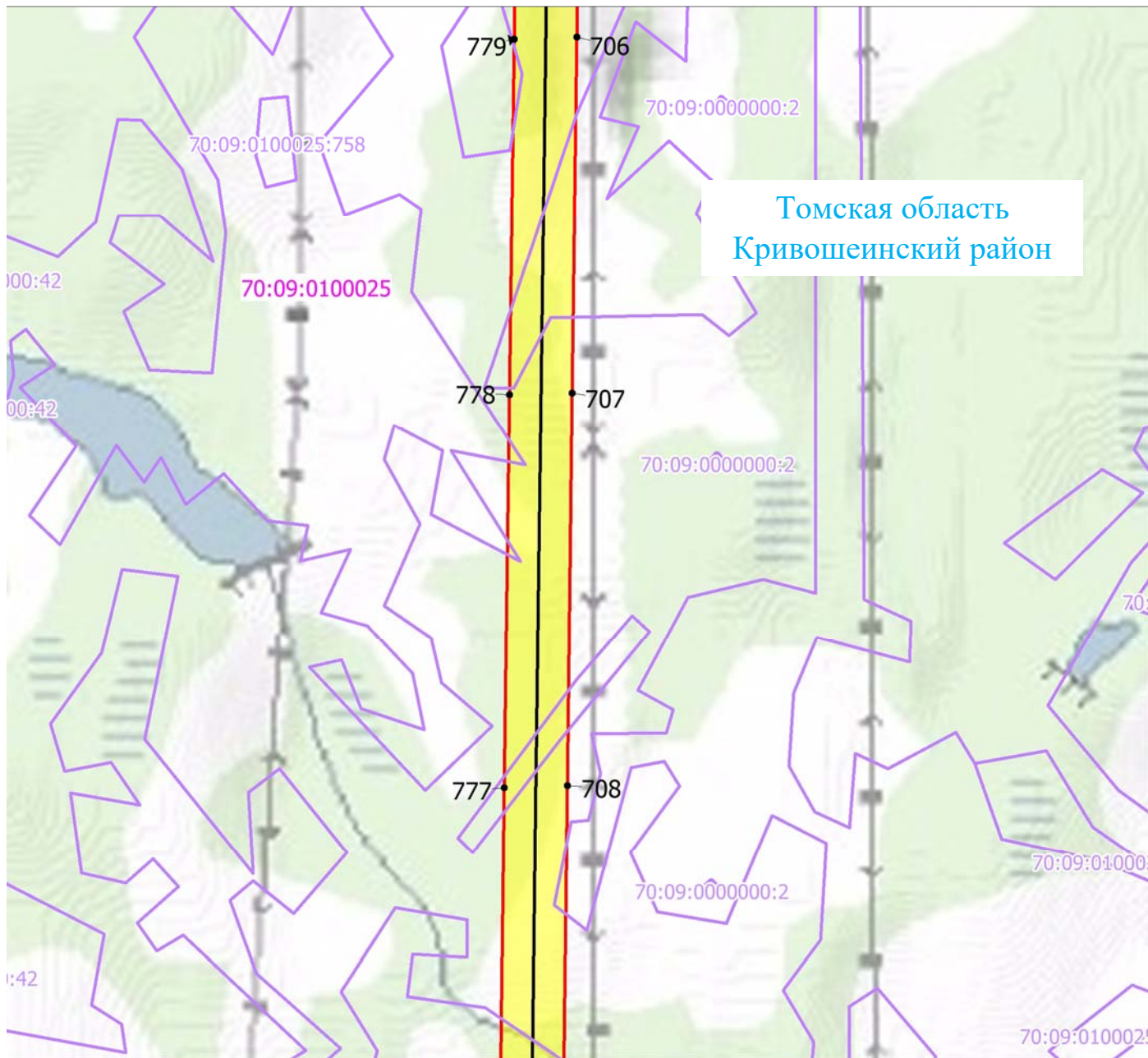
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №122



Масштаб 1:7 500

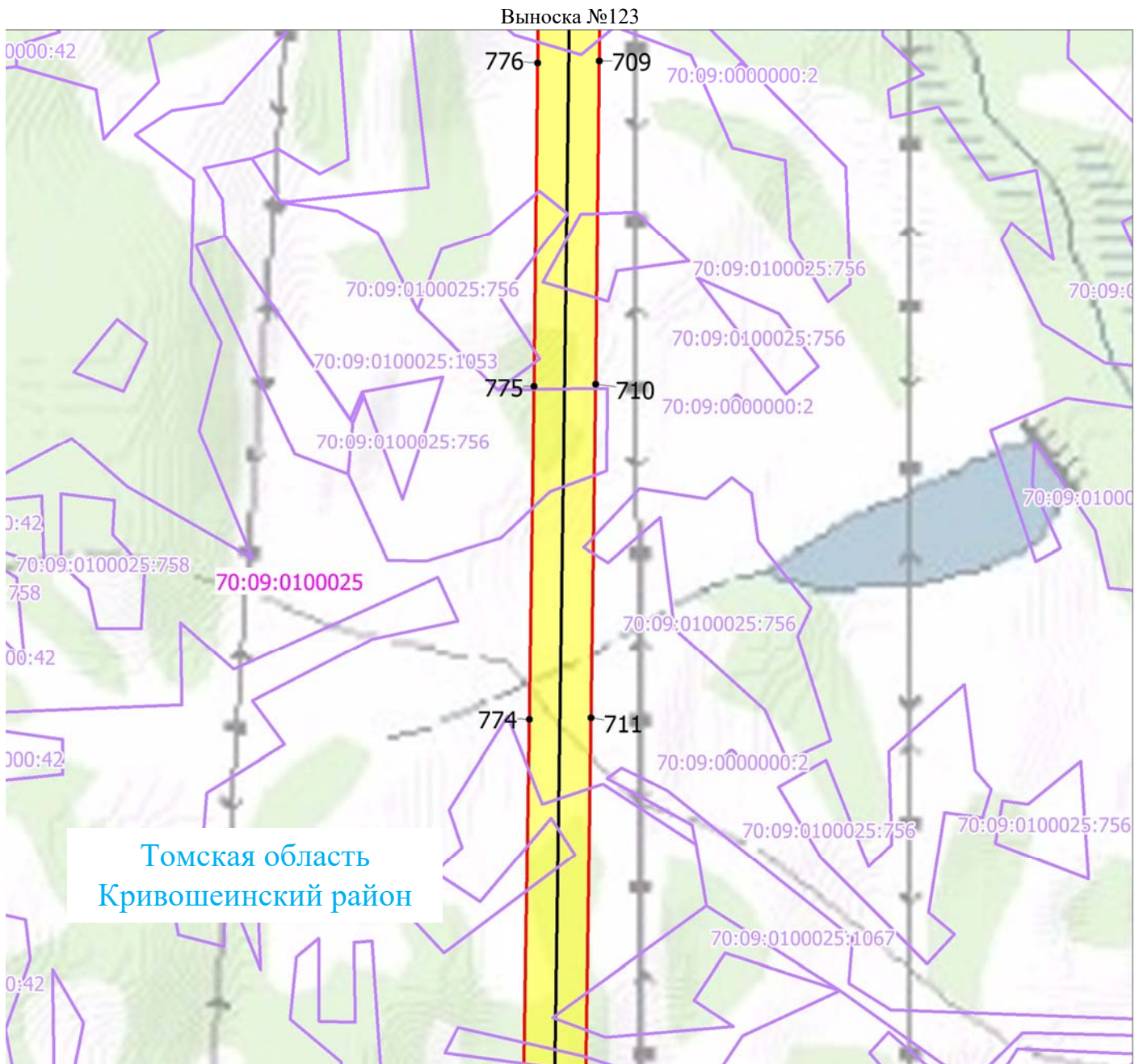
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

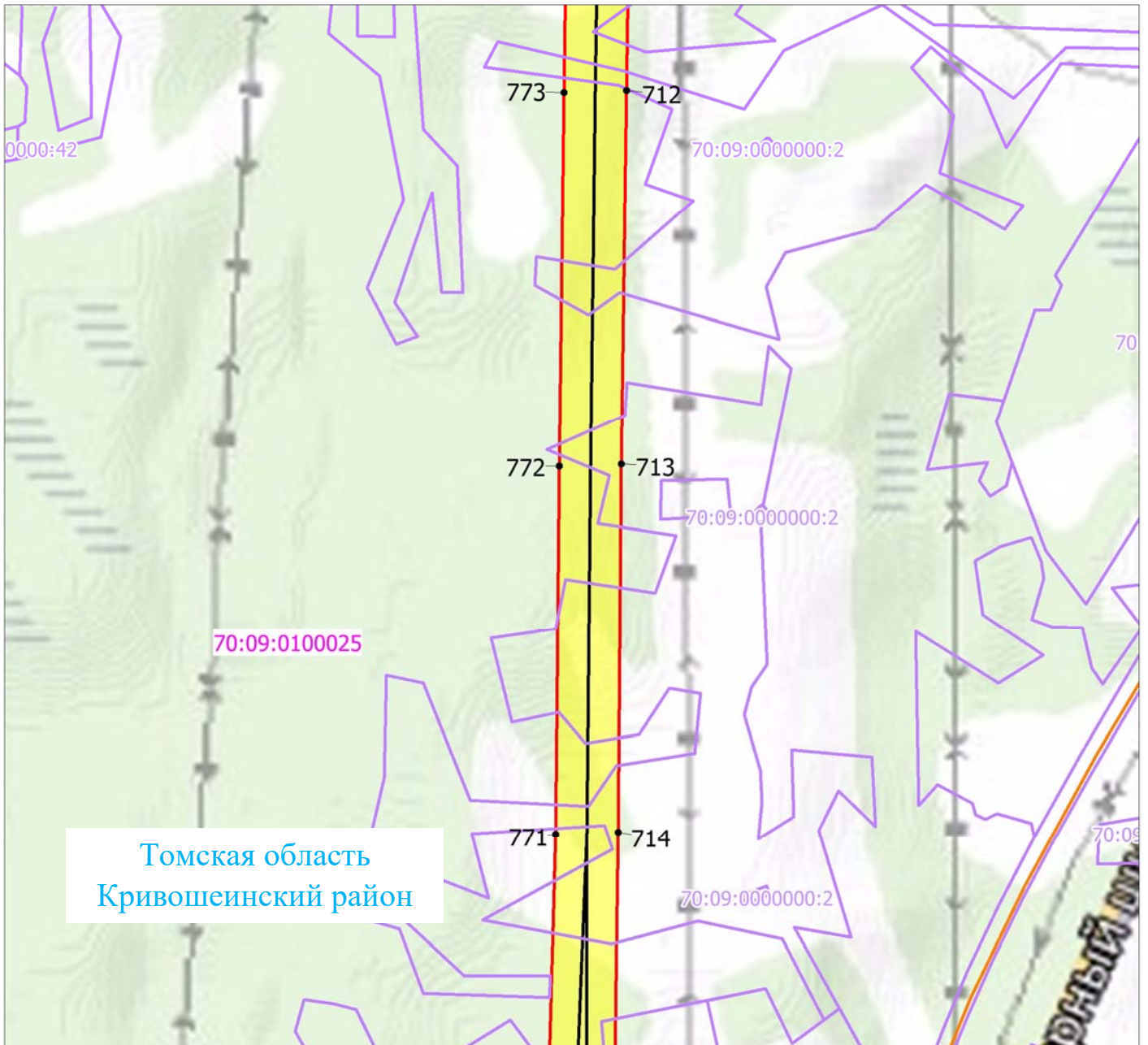
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №124



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

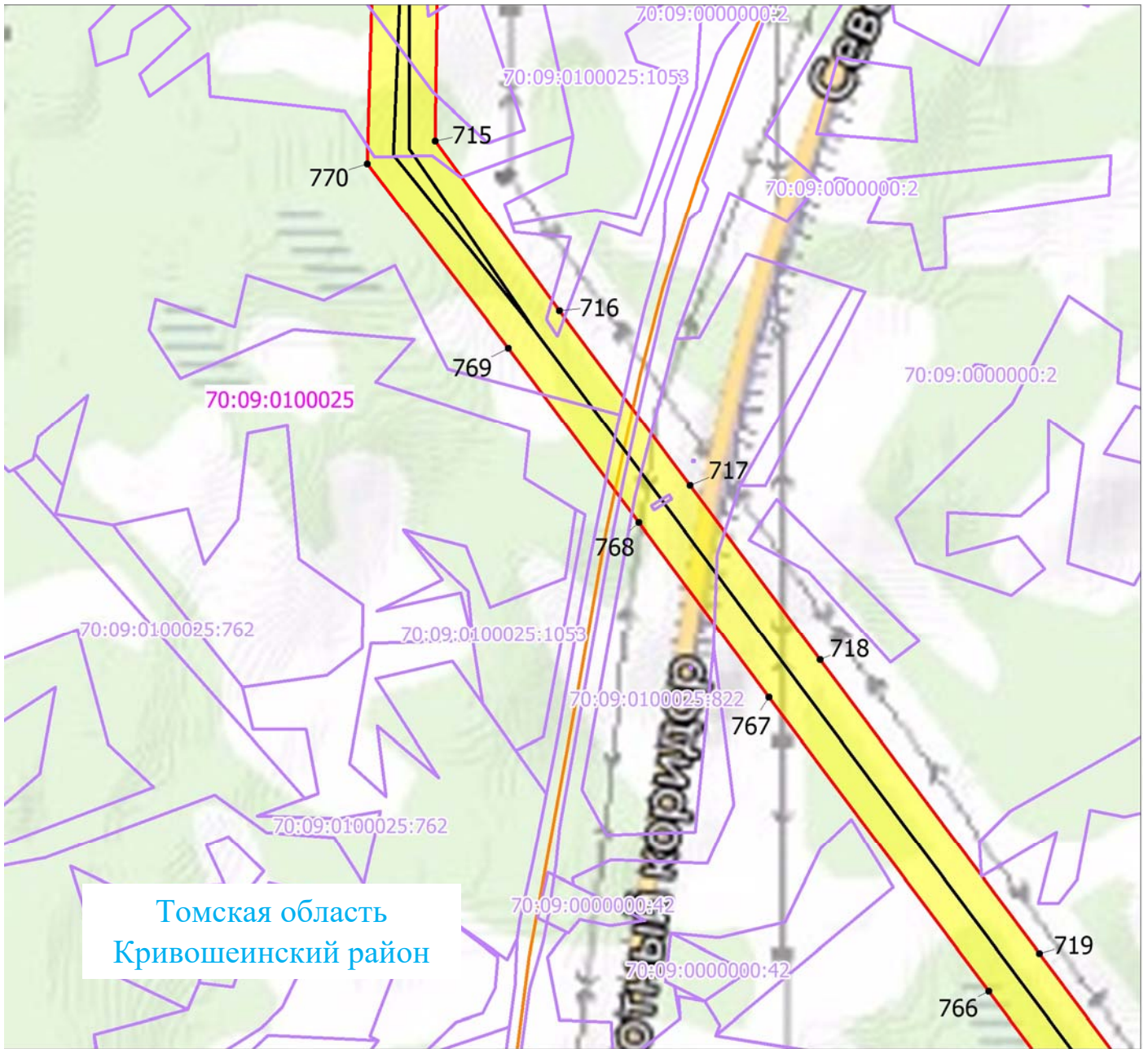
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №125



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

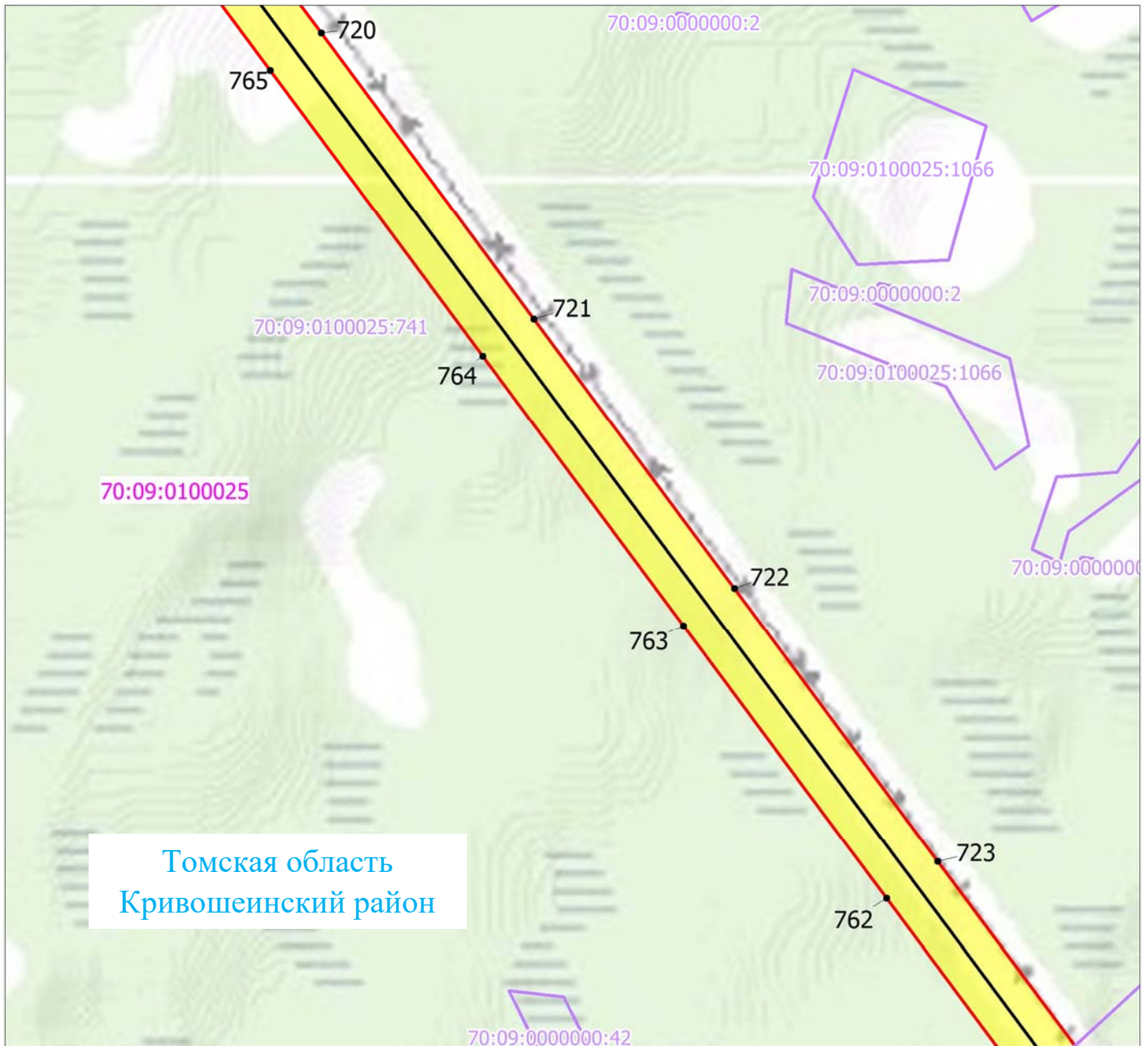
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №126



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

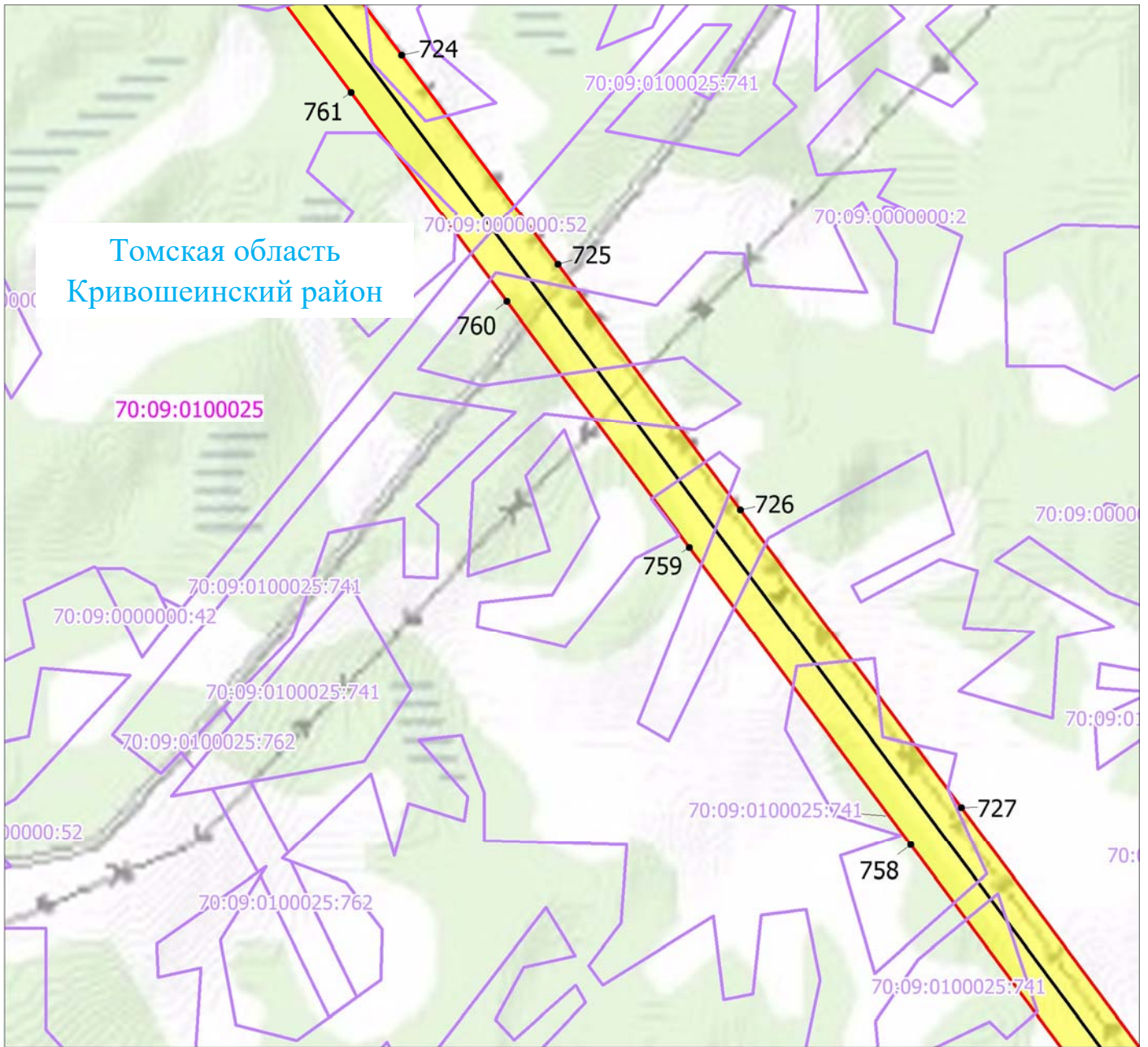
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		70:09:0100025:1066	
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №127



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

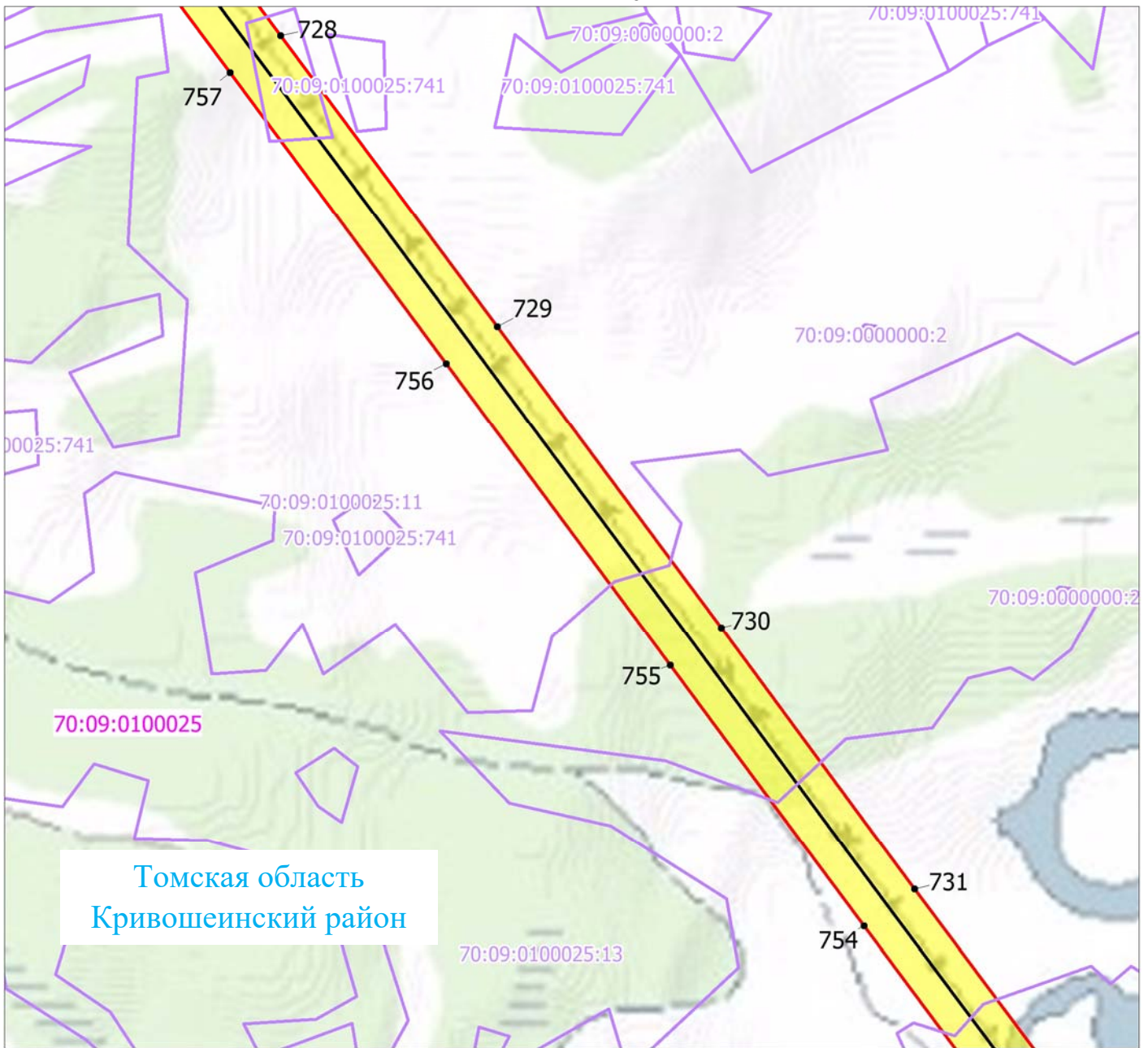
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.		11.06.2021	











Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №128



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - существующее местоположение инженерного сооружения
-  - граница кадастрового квартала
-  70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
-  70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
-  • 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута


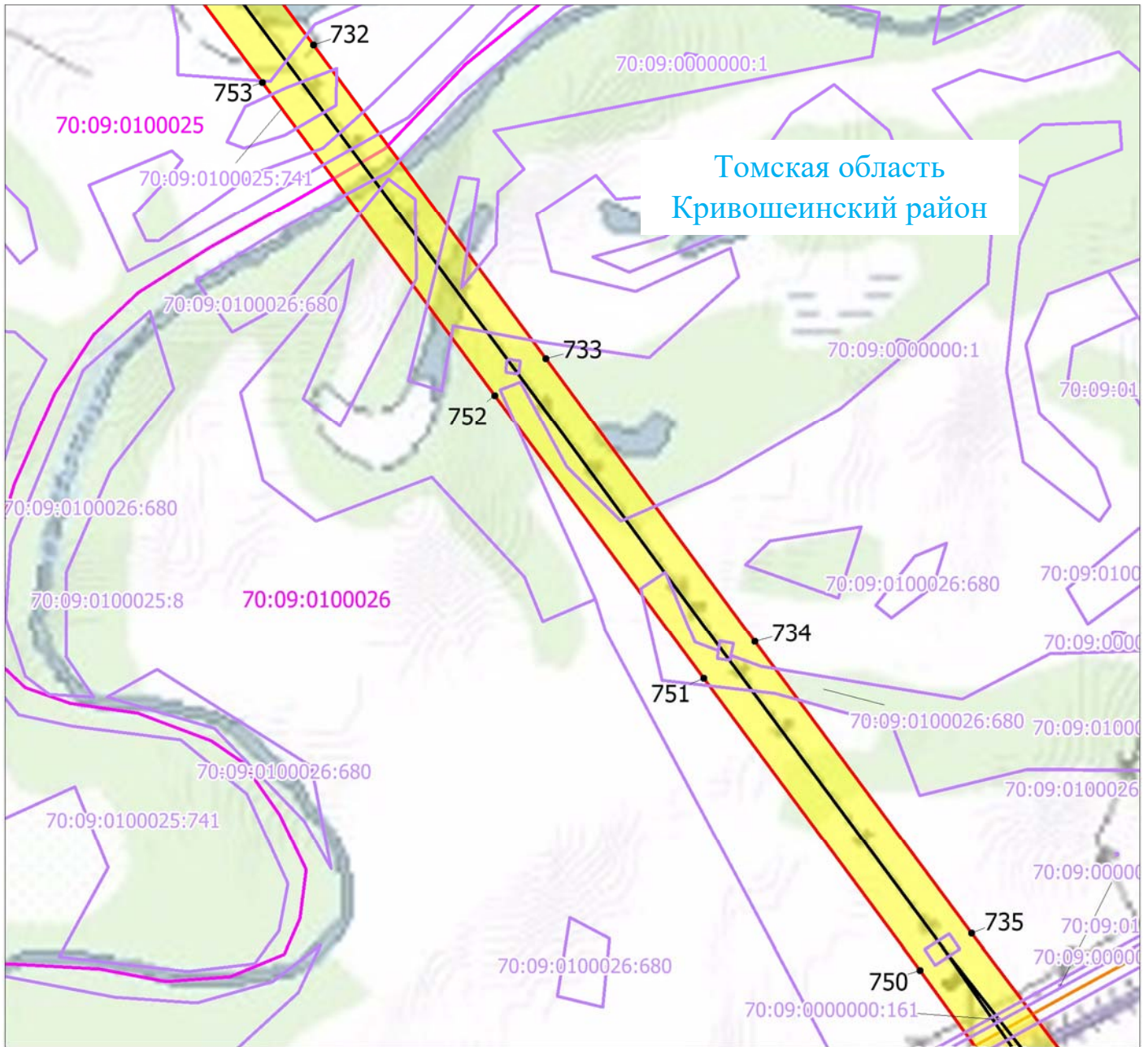
Номер регистрации	70:14:0347001/001/2021-001/001	
ООО «КРТ Система»	ООО «КРТ Система»	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андрева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №129



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

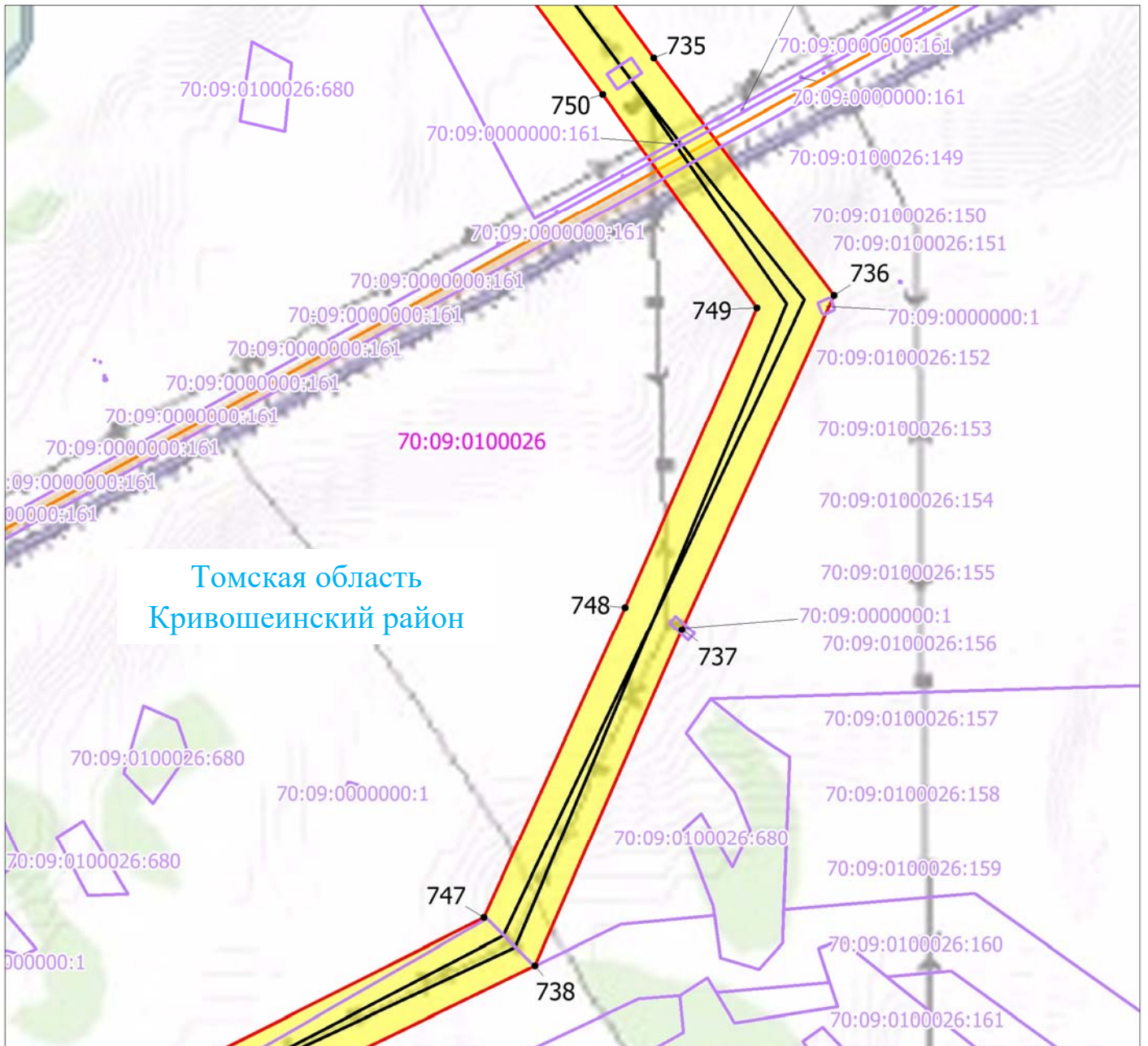
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноски №130



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

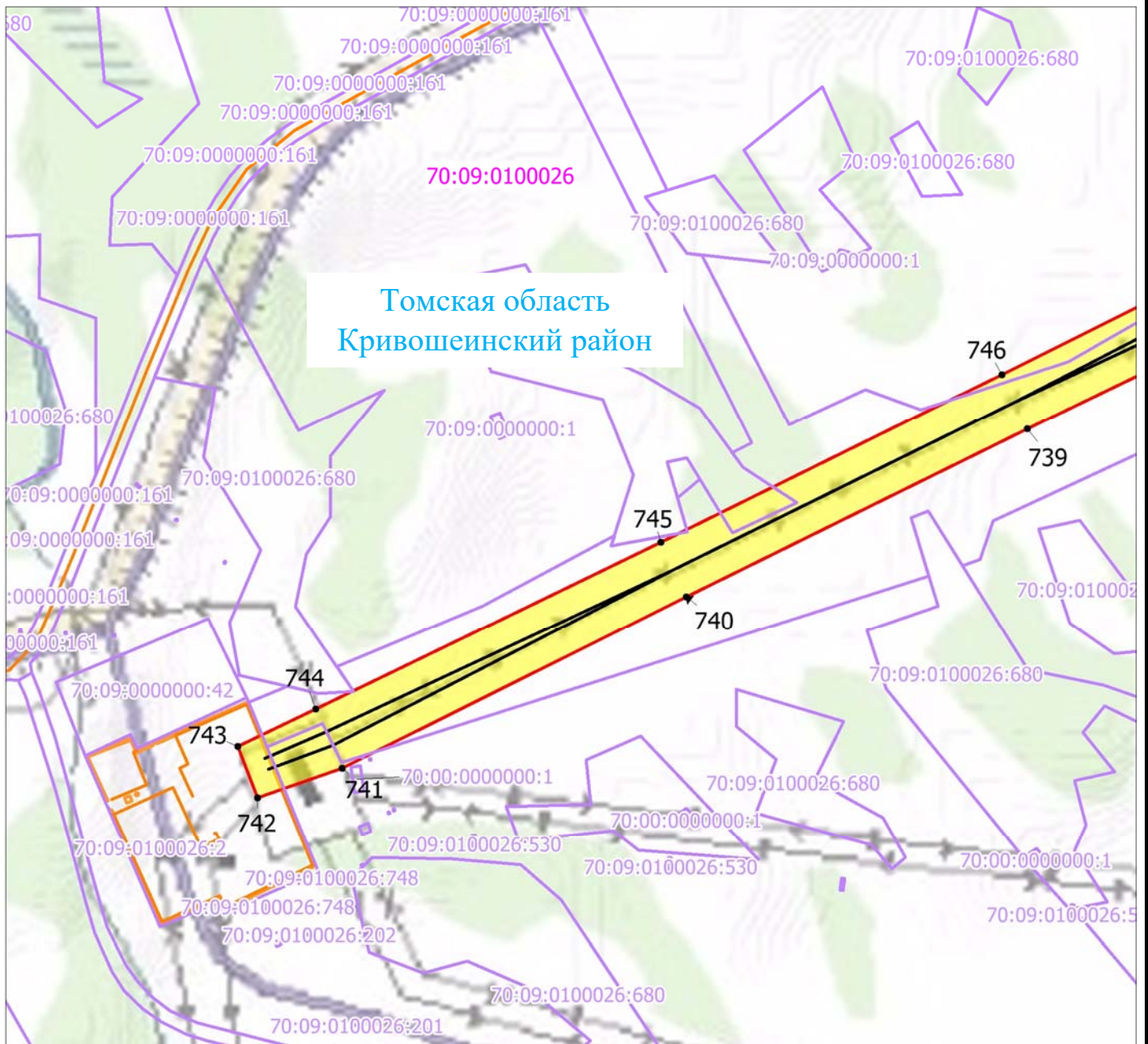
- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации		001-20/2021/001/2021	
ООО «КРТ Система»		ООО «КРТ Система»	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.	<i>О.В. Андреева</i>	11.06.2021	



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №131



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

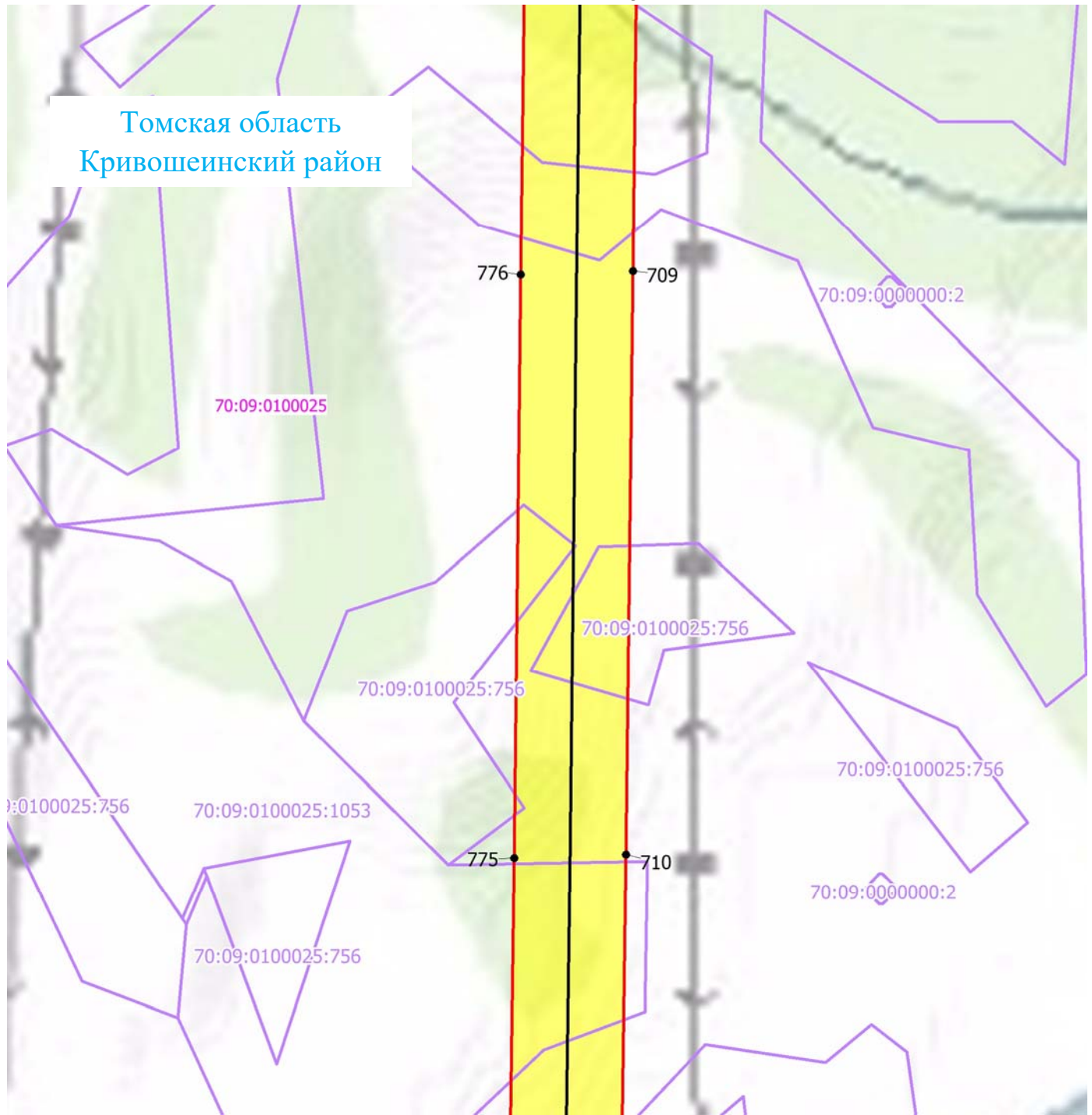
Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №132

Томская область
Кривошеинский район



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

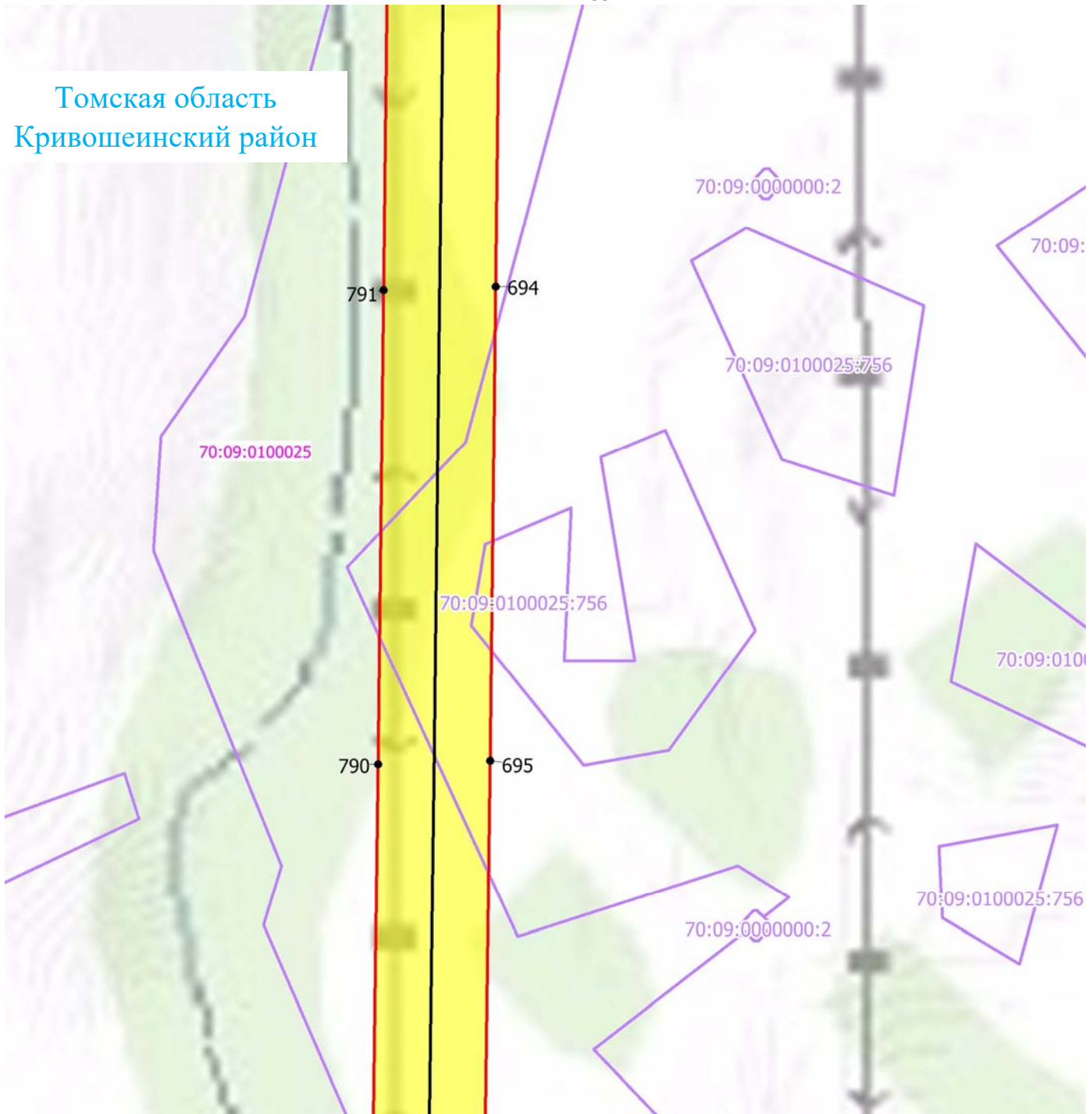
Номер регистрации		
ООО «КРТ Система»		
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		11.06.2021



Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №133

Томская область
Кривошеинский район



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - граница кадастрового квартала
- 70:14:0000000:86 - кадастровый номер земельного участка
- 70:14:0347001 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Номер регистрации			
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	
Андреева О.В.	<i>Андреева</i>	11.06.2021	

