

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(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	Кемеровская область - Кузбасс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	208984 +/- 160 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ООО "Атлас" (115172, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Таганский, ул Гончарная, д. 30, стр. 1, ОГРН 1187746972676, ИНН 9705125862), в целях строительства объекта связи: «Строительство ТЕА следующего поколения», сроком на 10 лет на земельном участке 42:15:0105004:223 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0105004:96 из земель лесного фонда, на земельном участке 42:15:0105004:63 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0105005:8 из земель лесного фонда, на земельном участке 42:15:0105005:17 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0105004:223 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0105004:220 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0105004:98 из земель лесного фонда, на земельном участке 42:15:0000000:269 из земель лесного фонда, на земельном участке 42:15:0000000:423 из земель лесного фонда, на земельном участке 42:15:0107007:241 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0107007:110 из земель лесного фонда, на земельном участке 42:15:0107007:122 из земель лесного фонда, на земельном участке 42:15:0108006:75 из земель лесного фонда на земельном участке 42:15:0107007:242 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0108006:81 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0000000:411 из земель промышленности, энергетики,

		<p>транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, на земельном участке 42:15:0108006:73 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0108006:68 (ЕЗП 42:15:0000000:47) из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, на земельном участке 42:15:0108006:76 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0000000:66 из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, на земельном участке 42:15:0000000:60 из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, на земельном участке 42:15:0107008:311 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0107008:312 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0107008:176 из земель лесного фонда, на земельном участке 42:15:0107008:309 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0107008:308 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0107008:313 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 42:15:0107008:175 из земель лесного фонда, на земельном участке 42:15:0000000:657 из земель сельскохозяйственного назначения, кадастровые кварталы 42:15:0105002, 42:15:0105004, 42:15:0105005, 42:15:0106002, 42:15:0107007, 42:15:0108006, 42:15:0107008, 42:15:0107006.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	692137.68	2304758.56	Аналитический метод	0.1	-
2	692139.93	2304761.86	Аналитический метод	0.1	-
3	692135.49	2304764.90	Аналитический метод	0.1	-
4	692149.89	2304787.32	Аналитический метод	0.1	-
5	692136.06	2304802.00	Аналитический метод	0.1	-
6	692124.46	2304815.20	Аналитический метод	0.1	-
7	692116.95	2304833.29	Аналитический метод	0.1	-
8	692099.99	2304922.22	Аналитический метод	0.1	-
9	692182.38	2305100.31	Аналитический метод	0.1	-
10	692243.22	2305195.86	Аналитический метод	0.1	-
11	692464.96	2305228.36	Аналитический метод	0.1	-
12	692521.23	2305311.51	Аналитический метод	0.1	-
13	692602.17	2305386.43	Аналитический метод	0.1	-
14	692638.27	2305520.42	Аналитический метод	0.1	-
15	692683.23	2305705.23	Аналитический метод	0.1	-
16	693271.41	2307044.33	Аналитический метод	0.1	-
17	693390.10	2307401.54	Аналитический метод	0.1	-
18	693413.39	2307483.19	Аналитический метод	0.1	-
19	693427.99	2307525.59	Аналитический метод	0.1	-
20	693455.54	2307574.68	Аналитический метод	0.1	-
21	693468.79	2307605.47	Аналитический метод	0.1	-
22	693481.00	2307608.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	693491.23	2307606.62	Аналитический метод	0.1	-
24	693508.65	2307599.30	Аналитический метод	0.1	-
25	693535.47	2307608.35	Аналитический метод	0.1	-
26	693566.70	2307618.54	Аналитический метод	0.1	-
27	693593.62	2307628.79	Аналитический метод	0.1	-
28	693601.92	2307641.11	Аналитический метод	0.1	-
29	693618.12	2307662.55	Аналитический метод	0.1	-
30	693719.26	2307728.93	Аналитический метод	0.1	-
31	693829.84	2307832.22	Аналитический метод	0.1	-
32	693938.16	2307942.11	Аналитический метод	0.1	-
33	693987.31	2307990.21	Аналитический метод	0.1	-
34	694132.41	2308103.71	Аналитический метод	0.1	-
35	694281.86	2308248.49	Аналитический метод	0.1	-
36	694393.61	2308402.66	Аналитический метод	0.1	-
37	694434.97	2308423.34	Аналитический метод	0.1	-
38	694464.22	2308455.45	Аналитический метод	0.1	-
39	694480.07	2308490.86	Аналитический метод	0.1	-
40	694620.38	2308707.77	Аналитический метод	0.1	-
41	694681.34	2308749.58	Аналитический метод	0.1	-
42	694716.54	2308766.82	Аналитический метод	0.1	-
43	694733.57	2308778.02	Аналитический метод	0.1	-
44	694739.03	2308785.64	Аналитический метод	0.1	-
45	694752.63	2308802.02	Аналитический метод	0.1	-
46	694738.19	2308855.50	Аналитический метод	0.1	-
47	694737.38	2308919.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	694741.37	2308944.73	Аналитический метод	0.1	-
49	694803.73	2309018.69	Аналитический метод	0.1	-
50	694842.33	2309075.07	Аналитический метод	0.1	-
51	694804.61	2309126.17	Аналитический метод	0.1	-
52	694788.60	2309146.05	Аналитический метод	0.1	-
53	694778.99	2309174.06	Аналитический метод	0.1	-
54	694774.21	2309220.58	Аналитический метод	0.1	-
55	694755.23	2309323.23	Аналитический метод	0.1	-
56	694748.74	2309352.14	Аналитический метод	0.1	-
57	694737.15	2309385.08	Аналитический метод	0.1	-
58	694690.16	2309454.66	Аналитический метод	0.1	-
59	694686.97	2309472.73	Аналитический метод	0.1	-
60	694648.78	2309570.03	Аналитический метод	0.1	-
61	694629.89	2309606.26	Аналитический метод	0.1	-
62	694606.71	2309644.94	Аналитический метод	0.1	-
63	694605.95	2309663.37	Аналитический метод	0.1	-
64	694619.55	2309694.35	Аналитический метод	0.1	-
65	694659.32	2309758.62	Аналитический метод	0.1	-
66	694677.52	2309795.11	Аналитический метод	0.1	-
67	694688.46	2309835.64	Аналитический метод	0.1	-
68	694680.24	2309878.95	Аналитический метод	0.1	-
69	694667.65	2309929.50	Аналитический метод	0.1	-
70	694608.62	2310017.89	Аналитический метод	0.1	-
71	694570.44	2310076.41	Аналитический метод	0.1	-
72	694540.74	2310103.03	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	694463.73	2310153.75	Аналитический метод	0.1	-
74	694433.63	2310184.86	Аналитический метод	0.1	-
75	694412.68	2310221.68	Аналитический метод	0.1	-
76	694393.04	2310278.35	Аналитический метод	0.1	-
77	694381.18	2310327.24	Аналитический метод	0.1	-
78	694374.22	2310395.79	Аналитический метод	0.1	-
79	694379.14	2310472.62	Аналитический метод	0.1	-
80	694384.04	2310504.71	Аналитический метод	0.1	-
81	694394.23	2310546.07	Аналитический метод	0.1	-
82	694415.11	2310597.15	Аналитический метод	0.1	-
83	694424.92	2310634.17	Аналитический метод	0.1	-
84	694429.40	2310707.99	Аналитический метод	0.1	-
85	694432.08	2310795.69	Аналитический метод	0.1	-
86	694431.74	2310861.92	Аналитический метод	0.1	-
87	694432.07	2310982.05	Аналитический метод	0.1	-
88	694438.34	2311015.13	Аналитический метод	0.1	-
89	694460.15	2311040.24	Аналитический метод	0.1	-
90	694931.93	2311515.89	Аналитический метод	0.1	-
91	695012.89	2311679.45	Аналитический метод	0.1	-
92	695085.75	2311771.77	Аналитический метод	0.1	-
93	695447.19	2311836.25	Аналитический метод	0.1	-
94	695731.87	2312178.83	Аналитический метод	0.1	-
95	695781.31	2312329.22	Аналитический метод	0.1	-
96	696319.53	2312803.03	Аналитический метод	0.1	-
97	696442.21	2312844.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	696838.96	2313236.68	Аналитический метод	0.1	-
99	696845.86	2313238.08	Аналитический метод	0.1	-
100	696851.99	2313244.21	Аналитический метод	0.1	-
101	696899.37	2313294.19	Аналитический метод	0.1	-
102	696883.34	2313324.36	Аналитический метод	0.1	-
103	696881.00	2313342.63	Аналитический метод	0.1	-
104	696877.08	2313364.10	Аналитический метод	0.1	-
105	696860.69	2313385.54	Аналитический метод	0.1	-
106	696862.02	2313402.81	Аналитический метод	0.1	-
107	696879.27	2313429.35	Аналитический метод	0.1	-
108	696894.42	2313452.96	Аналитический метод	0.1	-
109	696928.11	2313484.42	Аналитический метод	0.1	-
110	696946.72	2313513.00	Аналитический метод	0.1	-
111	696979.50	2313572.73	Аналитический метод	0.1	-
112	697000.33	2313601.97	Аналитический метод	0.1	-
113	697072.14	2313646.79	Аналитический метод	0.1	-
114	697098.72	2313651.65	Аналитический метод	0.1	-
115	697110.39	2313658.06	Аналитический метод	0.1	-
116	697127.45	2313676.82	Аналитический метод	0.1	-
117	697135.21	2313692.56	Аналитический метод	0.1	-
118	697228.43	2313788.88	Аналитический метод	0.1	-
119	697273.61	2313831.56	Аналитический метод	0.1	-
120	697383.51	2313933.63	Аналитический метод	0.1	-
121	697388.77	2313951.61	Аналитический метод	0.1	-
122	697356.34	2314032.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	697367.22	2314054.71	Аналитический метод	0.1	-
124	697429.34	2314238.38	Аналитический метод	0.1	-
125	697451.75	2314329.70	Аналитический метод	0.1	-
126	697471.92	2314488.59	Аналитический метод	0.1	-
127	697518.39	2314694.68	Аналитический метод	0.1	-
128	697545.91	2314729.00	Аналитический метод	0.1	-
129	697511.52	2315167.42	Аналитический метод	0.1	-
130	697524.15	2315315.68	Аналитический метод	0.1	-
131	697529.88	2315434.20	Аналитический метод	0.1	-
132	697544.41	2315528.74	Аналитический метод	0.1	-
133	697562.04	2315822.01	Аналитический метод	0.1	-
134	697566.50	2316021.01	Аналитический метод	0.1	-
135	697565.84	2316073.25	Аналитический метод	0.1	-
136	697580.85	2316266.48	Аналитический метод	0.1	-
137	697608.18	2316383.38	Аналитический метод	0.1	-
138	697622.93	2316414.16	Аналитический метод	0.1	-
139	697767.93	2316466.58	Аналитический метод	0.1	-
140	697836.10	2316498.98	Аналитический метод	0.1	-
141	697902.01	2316507.92	Аналитический метод	0.1	-
142	697926.65	2316513.79	Аналитический метод	0.1	-
143	697938.28	2316542.85	Аналитический метод	0.1	-
144	697954.01	2316596.81	Аналитический метод	0.1	-
145	697969.74	2316669.80	Аналитический метод	0.1	-
146	697977.55	2316727.84	Аналитический метод	0.1	-
147	698011.02	2316798.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	698043.52	2316860.90	Аналитический метод	0.1	-
149	698069.34	2316918.13	Аналитический метод	0.1	-
150	698095.19	2316979.96	Аналитический метод	0.1	-
151	698108.66	2317040.57	Аналитический метод	0.1	-
152	698122.10	2317084.27	Аналитический метод	0.1	-
153	698136.70	2317147.16	Аналитический метод	0.1	-
154	698145.69	2317204.46	Аналитический метод	0.1	-
155	698150.20	2317258.60	Аналитический метод	0.1	-
156	698145.04	2317284.94	Аналитический метод	0.1	-
157	698152.37	2317326.30	Аналитический метод	0.1	-
158	698157.31	2317375.86	Аналитический метод	0.1	-
159	698159.56	2317390.85	Аналитический метод	0.1	-
160	698160.36	2317420.65	Аналитический метод	0.1	-
161	698177.66	2317500.58	Аналитический метод	0.1	-
162	698182.91	2317525.10	Аналитический метод	0.1	-
163	698209.63	2317586.21	Аналитический метод	0.1	-
164	698223.84	2317616.56	Аналитический метод	0.1	-
165	698240.04	2317641.10	Аналитический метод	0.1	-
166	698273.36	2317661.12	Аналитический метод	0.1	-
167	698289.13	2317681.00	Аналитический метод	0.1	-
168	698320.95	2317747.22	Аналитический метод	0.1	-
169	698339.21	2317829.03	Аналитический метод	0.1	-
170	698386.76	2317972.31	Аналитический метод	0.1	-
171	698440.86	2318109.56	Аналитический метод	0.1	-
172	698465.05	2318146.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	698488.40	2318205.28	Аналитический метод	0.1	-
174	698498.66	2318217.42	Аналитический метод	0.1	-
175	698492.56	2318269.97	Аналитический метод	0.1	-
176	698496.81	2318323.10	Аналитический метод	0.1	-
177	698498.96	2318374.16	Аналитический метод	0.1	-
178	698486.21	2318481.70	Аналитический метод	0.1	-
179	698474.46	2318570.13	Аналитический метод	0.1	-
180	698462.91	2318624.54	Аналитический метод	0.1	-
181	698425.43	2318704.78	Аналитический метод	0.1	-
182	698411.63	2318729.24	Аналитический метод	0.1	-
183	698374.87	2318768.16	Аналитический метод	0.1	-
184	698332.19	2318819.93	Аналитический метод	0.1	-
185	698299.41	2318863.23	Аналитический метод	0.1	-
186	698271.71	2318911.54	Аналитический метод	0.1	-
187	698252.57	2318974.33	Аналитический метод	0.1	-
188	698235.54	2319053.43	Аналитический метод	0.1	-
189	698231.23	2319093.75	Аналитический метод	0.1	-
190	698222.82	2319160.01	Аналитический метод	0.1	-
191	698223.08	2319202.05	Аналитический метод	0.1	-
192	698239.98	2319294.52	Аналитический метод	0.1	-
193	698251.29	2319353.61	Аналитический метод	0.1	-
194	698258.01	2319415.51	Аналитический метод	0.1	-
195	698260.18	2319491.54	Аналитический метод	0.1	-
196	698271.34	2319574.65	Аналитический метод	0.1	-
197	698279.09	2319637.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	698296.44	2319716.57	Аналитический метод	0.1	-
199	698320.90	2319794.60	Аналитический метод	0.1	-
200	698350.03	2319860.60	Аналитический метод	0.1	-
201	698390.37	2319945.30	Аналитический метод	0.1	-
202	698429.79	2320024.17	Аналитический метод	0.1	-
203	698472.62	2320118.51	Аналитический метод	0.1	-
204	698512.60	2320192.58	Аналитический метод	0.1	-
205	698572.83	2320287.27	Аналитический метод	0.1	-
206	698633.84	2320399.29	Аналитический метод	0.1	-
207	698700.31	2320522.44	Аналитический метод	0.1	-
208	698731.46	2320587.75	Аналитический метод	0.1	-
209	698774.14	2320703.73	Аналитический метод	0.1	-
210	698803.73	2320805.55	Аналитический метод	0.1	-
211	698823.91	2320869.89	Аналитический метод	0.1	-
212	698830.51	2320911.33	Аналитический метод	0.1	-
213	698833.79	2320971.61	Аналитический метод	0.1	-
214	698834.23	2321009.19	Аналитический метод	0.1	-
215	698839.56	2321054.70	Аналитический метод	0.1	-
216	698867.14	2321086.94	Аналитический метод	0.1	-
217	698931.91	2321132.37	Аналитический метод	0.1	-
218	698984.22	2321162.10	Аналитический метод	0.1	-
219	699011.14	2321178.97	Аналитический метод	0.1	-
220	699033.69	2321207.96	Аналитический метод	0.1	-
221	699043.84	2321228.65	Аналитический метод	0.1	-
222	699047.88	2321253.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	699047.88	2321294.42	Аналитический метод	0.1	-
224	699043.82	2321332.58	Аналитический метод	0.1	-
225	699008.38	2321364.72	Аналитический метод	0.1	-
226	698956.42	2321408.07	Аналитический метод	0.1	-
227	698883.85	2321448.26	Аналитический метод	0.1	-
228	698832.82	2321476.70	Аналитический метод	0.1	-
229	698801.09	2321492.76	Аналитический метод	0.1	-
230	698763.08	2321504.52	Аналитический метод	0.1	-
231	698743.88	2321508.24	Аналитический метод	0.1	-
232	698729.99	2321534.89	Аналитический метод	0.1	-
233	698722.67	2321601.19	Аналитический метод	0.1	-
234	698702.76	2321640.67	Аналитический метод	0.1	-
235	698702.28	2321667.94	Аналитический метод	0.1	-
236	698708.14	2321718.71	Аналитический метод	0.1	-
237	698727.37	2321772.81	Аналитический метод	0.1	-
238	698776.76	2321876.18	Аналитический метод	0.1	-
239	698807.26	2321925.03	Аналитический метод	0.1	-
240	698840.06	2321996.88	Аналитический метод	0.1	-
241	698893.13	2322102.04	Аналитический метод	0.1	-
242	698925.28	2322162.72	Аналитический метод	0.1	-
243	698971.26	2322267.16	Аналитический метод	0.1	-
244	699004.76	2322335.00	Аналитический метод	0.1	-
245	699034.06	2322387.67	Аналитический метод	0.1	-
246	699082.64	2322442.67	Аналитический метод	0.1	-
247	699114.22	2322485.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	699116.92	2322508.40	Аналитический метод	0.1	-
249	699115.97	2322567.53	Аналитический метод	0.1	-
250	699118.02	2322598.82	Аналитический метод	0.1	-
251	699162.69	2322615.89	Аналитический метод	0.1	-
252	699187.19	2322638.46	Аналитический метод	0.1	-
253	699206.52	2322652.24	Аналитический метод	0.1	-
254	699245.06	2322723.33	Аналитический метод	0.1	-
255	699280.78	2322777.38	Аналитический метод	0.1	-
256	699309.33	2322825.22	Аналитический метод	0.1	-
257	699328.42	2322850.26	Аналитический метод	0.1	-
258	699349.32	2322888.94	Аналитический метод	0.1	-
259	699360.84	2322927.86	Аналитический метод	0.1	-
260	699372.72	2322995.76	Аналитический метод	0.1	-
261	699397.49	2323039.39	Аналитический метод	0.1	-
262	699411.22	2323079.39	Аналитический метод	0.1	-
263	699414.79	2323161.29	Аналитический метод	0.1	-
264	699410.03	2323198.09	Аналитический метод	0.1	-
265	699398.69	2323270.60	Аналитический метод	0.1	-
266	699411.93	2323310.55	Аналитический метод	0.1	-
267	699425.29	2323388.03	Аналитический метод	0.1	-
268	699438.06	2323469.72	Аналитический метод	0.1	-
269	699447.71	2323535.32	Аналитический метод	0.1	-
270	699461.83	2323575.67	Аналитический метод	0.1	-
271	699460.55	2323592.43	Аналитический метод	0.1	-
272	699453.42	2323614.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	699450.81	2323629.84	Аналитический метод	0.1	-
274	699447.11	2323641.30	Аналитический метод	0.1	-
275	699445.97	2323655.38	Аналитический метод	0.1	-
276	699432.70	2323675.86	Аналитический метод	0.1	-
277	699413.77	2323712.61	Аналитический метод	0.1	-
278	699384.20	2323785.41	Аналитический метод	0.1	-
279	699392.40	2323820.34	Аналитический метод	0.1	-
280	699438.60	2323839.55	Аналитический метод	0.1	-
281	699531.84	2323884.53	Аналитический метод	0.1	-
282	699545.75	2323896.45	Аналитический метод	0.1	-
283	699554.77	2323906.60	Аналитический метод	0.1	-
284	699563.00	2323915.20	Аналитический метод	0.1	-
285	699573.36	2323927.86	Аналитический метод	0.1	-
286	699576.21	2323936.51	Аналитический метод	0.1	-
287	699601.88	2323990.91	Аналитический метод	0.1	-
288	699623.49	2324022.18	Аналитический метод	0.1	-
289	699639.89	2324055.16	Аналитический метод	0.1	-
290	699698.52	2324075.92	Аналитический метод	0.1	-
291	699761.19	2324091.94	Аналитический метод	0.1	-
292	699825.73	2324112.43	Аналитический метод	0.1	-
293	699853.99	2324124.14	Аналитический метод	0.1	-
294	699884.18	2324146.98	Аналитический метод	0.1	-
295	699886.38	2324149.81	Аналитический метод	0.1	-
296	699894.93	2324148.95	Аналитический метод	0.1	-
297	699914.80	2324147.02	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	699962.25	2324152.14	Аналитический метод	0.1	-
299	699995.31	2324158.85	Аналитический метод	0.1	-
300	700037.45	2324168.61	Аналитический метод	0.1	-
301	700100.74	2324194.89	Аналитический метод	0.1	-
302	700101.36	2324195.12	Аналитический метод	0.1	-
303	700220.11	2324220.85	Аналитический метод	0.1	-
304	700238.76	2324226.25	Аналитический метод	0.1	-
305	700262.79	2324240.60	Аналитический метод	0.1	-
306	700282.39	2324247.41	Аналитический метод	0.1	-
307	700329.98	2324260.15	Аналитический метод	0.1	-
308	700368.01	2324272.97	Аналитический метод	0.1	-
309	700432.82	2324293.75	Аналитический метод	0.1	-
310	700477.24	2324315.43	Аналитический метод	0.1	-
311	700558.85	2324342.63	Аналитический метод	0.1	-
312	700590.57	2324385.46	Аналитический метод	0.1	-
313	700599.35	2324437.42	Аналитический метод	0.1	-
314	700567.08	2324503.33	Аналитический метод	0.1	-
315	700513.64	2324629.01	Аналитический метод	0.1	-
316	700500.19	2324671.70	Аналитический метод	0.1	-
317	700487.09	2324760.80	Аналитический метод	0.1	-
318	700534.57	2324817.20	Аналитический метод	0.1	-
319	700560.09	2324860.31	Аналитический метод	0.1	-
320	700588.12	2324911.75	Аналитический метод	0.1	-
321	700608.12	2324970.52	Аналитический метод	0.1	-
322	700635.50	2325021.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	700680.23	2325087.39	Аналитический метод	0.1	-
324	700705.92	2325137.68	Аналитический метод	0.1	-
325	700713.07	2325180.58	Аналитический метод	0.1	-
326	700704.88	2325252.05	Аналитический метод	0.1	-
327	700699.14	2325274.92	Аналитический метод	0.1	-
328	700697.44	2325298.68	Аналитический метод	0.1	-
329	700703.86	2325317.95	Аналитический метод	0.1	-
330	700714.26	2325328.35	Аналитический метод	0.1	-
331	700724.71	2325350.91	Аналитический метод	0.1	-
332	700726.22	2325389.53	Аналитический метод	0.1	-
333	700728.01	2325449.98	Аналитический метод	0.1	-
334	700742.96	2325478.13	Аналитический метод	0.1	-
335	700757.49	2325500.29	Аналитический метод	0.1	-
336	700774.61	2325526.45	Аналитический метод	0.1	-
337	700780.56	2325541.54	Аналитический метод	0.1	-
338	700783.75	2325558.90	Аналитический метод	0.1	-
339	700785.22	2325583.71	Аналитический метод	0.1	-
340	700787.45	2325619.13	Аналитический метод	0.1	-
341	700800.48	2325643.29	Аналитический метод	0.1	-
342	700833.87	2325658.74	Аналитический метод	0.1	-
343	700896.57	2325673.64	Аналитический метод	0.1	-
344	700949.06	2325681.87	Аналитический метод	0.1	-
345	700967.92	2325691.60	Аналитический метод	0.1	-
346	700979.62	2325710.32	Аналитический метод	0.1	-
347	700992.16	2325745.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	701002.63	2325793.17	Аналитический метод	0.1	-
349	701006.56	2325853.93	Аналитический метод	0.1	-
350	701007.17	2325890.63	Аналитический метод	0.1	-
351	701013.92	2325949.58	Аналитический метод	0.1	-
352	701022.93	2325993.58	Аналитический метод	0.1	-
353	701037.70	2326048.57	Аналитический метод	0.1	-
354	701051.27	2326108.44	Аналитический метод	0.1	-
355	701069.91	2326242.18	Аналитический метод	0.1	-
356	701070.14	2326248.35	Аналитический метод	0.1	-
357	701073.29	2326289.10	Аналитический метод	0.1	-
358	701074.39	2326294.67	Аналитический метод	0.1	-
359	701076.78	2326362.11	Аналитический метод	0.1	-
360	701079.82	2326394.15	Аналитический метод	0.1	-
361	701085.23	2326447.19	Аналитический метод	0.1	-
362	701084.61	2326481.36	Аналитический метод	0.1	-
363	701082.74	2326496.34	Аналитический метод	0.1	-
364	701063.70	2326553.06	Аналитический метод	0.1	-
365	701059.98	2326584.02	Аналитический метод	0.1	-
366	701065.81	2326618.79	Аналитический метод	0.1	-
367	701074.28	2326630.79	Аналитический метод	0.1	-
368	701092.51	2326680.93	Аналитический метод	0.1	-
369	701098.54	2326704.07	Аналитический метод	0.1	-
370	701101.42	2326741.32	Аналитический метод	0.1	-
371	701098.08	2326789.91	Аналитический метод	0.1	-
372	701102.67	2326851.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	701106.83	2326880.23	Аналитический метод	0.1	-
374	701107.83	2326890.69	Аналитический метод	0.1	-
375	701151.38	2327105.59	Аналитический метод	0.1	-
376	701176.10	2327189.46	Аналитический метод	0.1	-
377	701244.11	2327266.00	Аналитический метод	0.1	-
378	701266.93	2327310.88	Аналитический метод	0.1	-
379	701253.39	2327368.23	Аналитический метод	0.1	-
380	701255.11	2327410.36	Аналитический метод	0.1	-
381	701256.84	2327476.22	Аналитический метод	0.1	-
382	701253.83	2327518.50	Аналитический метод	0.1	-
383	701259.78	2327561.07	Аналитический метод	0.1	-
384	701292.11	2327607.00	Аналитический метод	0.1	-
385	701329.34	2327626.48	Аналитический метод	0.1	-
386	701343.18	2327648.08	Аналитический метод	0.1	-
387	701368.73	2327677.06	Аналитический метод	0.1	-
388	701402.79	2327700.25	Аналитический метод	0.1	-
389	701416.64	2327710.10	Аналитический метод	0.1	-
390	701422.82	2327730.20	Аналитический метод	0.1	-
391	701423.71	2327757.73	Аналитический метод	0.1	-
392	701432.11	2327793.60	Аналитический метод	0.1	-
393	701444.53	2327806.31	Аналитический метод	0.1	-
394	701462.18	2327817.01	Аналитический метод	0.1	-
395	701514.06	2327837.60	Аналитический метод	0.1	-
396	701543.54	2327853.29	Аналитический метод	0.1	-
397	701613.79	2327894.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	701664.14	2327926.14	Аналитический метод	0.1	-
399	701700.96	2327958.11	Аналитический метод	0.1	-
400	701729.15	2327981.11	Аналитический метод	0.1	-
401	701756.34	2328002.75	Аналитический метод	0.1	-
402	701781.97	2328012.13	Аналитический метод	0.1	-
403	701852.55	2328033.84	Аналитический метод	0.1	-
404	701886.74	2328033.12	Аналитический метод	0.1	-
405	701910.19	2328035.59	Аналитический метод	0.1	-
406	701938.95	2328036.40	Аналитический метод	0.1	-
407	701959.79	2328043.19	Аналитический метод	0.1	-
408	702027.76	2328106.84	Аналитический метод	0.1	-
409	702057.98	2328154.02	Аналитический метод	0.1	-
410	702057.47	2328310.41	Аналитический метод	0.1	-
411	702055.43	2328419.24	Аналитический метод	0.1	-
412	701992.81	2328439.60	Аналитический метод	0.1	-
413	701936.85	2328539.52	Аналитический метод	0.1	-
414	701905.68	2328666.78	Аналитический метод	0.1	-
415	701940.51	2329287.70	Аналитический метод	0.1	-
416	701864.30	2329532.64	Аналитический метод	0.1	-
417	701972.76	2329753.38	Аналитический метод	0.1	-
418	702057.36	2330177.61	Аналитический метод	0.1	-
419	702259.35	2330540.78	Аналитический метод	0.1	-
420	702579.69	2330723.86	Аналитический метод	0.1	-
421	703224.12	2330853.43	Аналитический метод	0.1	-
422	703445.74	2330826.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	703450.91	2330934.64	Аналитический метод	0.1	-
424	703679.37	2331024.10	Аналитический метод	0.1	-
425	703827.91	2331118.82	Аналитический метод	0.1	-
426	704119.81	2331229.41	Аналитический метод	0.1	-
427	704959.67	2331383.71	Аналитический метод	0.1	-
428	705183.68	2331467.39	Аналитический метод	0.1	-
429	705479.96	2331490.78	Аналитический метод	0.1	-
430	705697.33	2331563.25	Аналитический метод	0.1	-
431	705813.55	2331683.87	Аналитический метод	0.1	-
432	706032.31	2332019.64	Аналитический метод	0.1	-
433	706127.24	2332230.60	Аналитический метод	0.1	-
434	706119.85	2332376.35	Аналитический метод	0.1	-
435	706178.01	2332546.95	Аналитический метод	0.1	-
436	706207.73	2332735.58	Аналитический метод	0.1	-
437	706354.69	2332957.11	Аналитический метод	0.1	-
438	706405.97	2333369.18	Аналитический метод	0.1	-
439	706429.86	2333402.93	Аналитический метод	0.1	-
440	706492.87	2333432.23	Аналитический метод	0.1	-
441	706569.58	2333438.39	Аналитический метод	0.1	-
442	706600.40	2333453.79	Аналитический метод	0.1	-
443	706639.81	2333489.32	Аналитический метод	0.1	-
444	706670.43	2333490.80	Аналитический метод	0.1	-
445	706822.94	2333540.79	Аналитический метод	0.1	-
446	706887.97	2333542.57	Аналитический метод	0.1	-
447	706927.15	2333551.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	707019.77	2333518.41	Аналитический метод	0.1	-
449	707115.88	2333512.23	Аналитический метод	0.1	-
450	707202.29	2333516.72	Аналитический метод	0.1	-
451	707304.91	2333531.30	Аналитический метод	0.1	-
452	707428.03	2333562.09	Аналитический метод	0.1	-
453	707489.69	2333561.33	Аналитический метод	0.1	-
454	707593.83	2333552.05	Аналитический метод	0.1	-
455	707710.34	2333486.13	Аналитический метод	0.1	-
456	707849.53	2333419.56	Аналитический метод	0.1	-
457	707943.49	2333378.12	Аналитический метод	0.1	-
458	708179.74	2333341.62	Аналитический метод	0.1	-
459	708250.21	2333361.89	Аналитический метод	0.1	-
460	708265.31	2333389.92	Аналитический метод	0.1	-
461	708225.91	2333447.36	Аналитический метод	0.1	-
462	708326.31	2333584.48	Аналитический метод	0.1	-
463	708418.22	2333752.12	Аналитический метод	0.1	-
464	708433.46	2333807.52	Аналитический метод	0.1	-
465	708492.99	2333811.21	Аналитический метод	0.1	-
466	708971.96	2334278.72	Аналитический метод	0.1	-
467	709269.90	2334588.47	Аналитический метод	0.1	-
468	709356.43	2334636.65	Аналитический метод	0.1	-
469	709626.30	2334882.88	Аналитический метод	0.1	-
470	710084.70	2335430.77	Аналитический метод	0.1	-
471	710183.65	2335537.96	Аналитический метод	0.1	-
472	710404.49	2335764.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	710535.25	2335910.51	Аналитический метод	0.1	-
474	710569.72	2335947.49	Аналитический метод	0.1	-
475	710700.27	2335978.55	Аналитический метод	0.1	-
476	710745.27	2336012.62	Аналитический метод	0.1	-
477	710880.61	2336201.32	Аналитический метод	0.1	-
478	710924.41	2336259.10	Аналитический метод	0.1	-
479	711014.60	2336395.03	Аналитический метод	0.1	-
480	711081.33	2336517.67	Аналитический метод	0.1	-
481	711137.29	2336650.58	Аналитический метод	0.1	-
482	711164.78	2336780.17	Аналитический метод	0.1	-
483	711168.82	2336843.11	Аналитический метод	0.1	-
484	711134.78	2337331.29	Аналитический метод	0.1	-
485	711142.53	2337426.31	Аналитический метод	0.1	-
486	711155.20	2337480.87	Аналитический метод	0.1	-
487	711148.38	2337757.36	Аналитический метод	0.1	-
488	711106.01	2338322.19	Аналитический метод	0.1	-
489	711047.56	2338747.18	Аналитический метод	0.1	-
490	710975.17	2339073.97	Аналитический метод	0.1	-
491	710934.88	2339183.74	Аналитический метод	0.1	-
492	710771.30	2339499.27	Аналитический метод	0.1	-
493	710672.78	2339701.10	Аналитический метод	0.1	-
494	710701.56	2339816.22	Аналитический метод	0.1	-
495	710708.81	2339866.97	Аналитический метод	0.1	-
496	710798.02	2340587.86	Аналитический метод	0.1	-
497	710847.72	2341066.68	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	710904.23	2341172.25	Аналитический метод	0.1	-
499	710843.84	2341336.00	Аналитический метод	0.1	-
500	710924.60	2341407.06	Аналитический метод	0.1	-
501	711028.87	2341865.70	Аналитический метод	0.1	-
502	711107.37	2343303.81	Аналитический метод	0.1	-
503	711109.59	2344873.73	Аналитический метод	0.1	-
504	711047.47	2345190.54	Аналитический метод	0.1	-
505	711043.40	2345190.55	Аналитический метод	0.1	-
506	711105.59	2344873.35	Аналитический метод	0.1	-
507	711103.37	2343303.93	Аналитический метод	0.1	-
508	711024.90	2341866.26	Аналитический метод	0.1	-
509	710920.99	2341409.21	Аналитический метод	0.1	-
510	710839.14	2341337.19	Аналитический метод	0.1	-
511	710899.84	2341172.56	Аналитический метод	0.1	-
512	710843.83	2341067.88	Аналитический метод	0.1	-
513	710794.05	2340588.31	Аналитический метод	0.1	-
514	710704.85	2339867.50	Аналитический метод	0.1	-
515	710697.63	2339816.99	Аналитический метод	0.1	-
516	710668.55	2339700.66	Аналитический метод	0.1	-
517	710767.72	2339497.47	Аналитический метод	0.1	-
518	710931.22	2339182.12	Аналитический метод	0.1	-
519	710971.31	2339072.84	Аналитический метод	0.1	-
520	711043.62	2338746.48	Аналитический метод	0.1	-
521	711102.03	2338321.77	Аналитический метод	0.1	-
522	711144.39	2337757.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	711151.18	2337481.28	Аналитический метод	0.1	-
524	711138.57	2337426.92	Аналитический метод	0.1	-
525	711130.77	2337331.32	Аналитический метод	0.1	-
526	711164.81	2336843.11	Аналитический метод	0.1	-
527	711160.81	2336780.72	Аналитический метод	0.1	-
528	711133.46	2336651.77	Аналитический метод	0.1	-
529	711077.73	2336519.41	Аналитический метод	0.1	-
530	711011.18	2336397.09	Аналитический метод	0.1	-
531	710921.14	2336261.42	Аналитический метод	0.1	-
532	710877.38	2336203.70	Аналитический метод	0.1	-
533	710742.38	2336015.44	Аналитический метод	0.1	-
534	710698.53	2335982.24	Аналитический метод	0.1	-
535	710567.62	2335951.10	Аналитический метод	0.1	-
536	710532.29	2335913.21	Аналитический метод	0.1	-
537	710401.57	2335767.26	Аналитический метод	0.1	-
538	710180.75	2335540.72	Аналитический метод	0.1	-
539	710081.69	2335433.41	Аналитический метод	0.1	-
540	709623.41	2334885.65	Аналитический метод	0.1	-
541	709354.08	2334639.91	Аналитический метод	0.1	-
542	709267.43	2334591.67	Аналитический метод	0.1	-
543	708969.12	2334281.54	Аналитический метод	0.1	-
544	708491.25	2333815.12	Аналитический метод	0.1	-
545	708430.36	2333811.33	Аналитический метод	0.1	-
546	708414.49	2333753.63	Аналитический метод	0.1	-
547	708322.92	2333586.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	708221.01	2333447.43	Аналитический метод	0.1	-
549	708260.63	2333389.66	Аналитический метод	0.1	-
550	708247.49	2333365.28	Аналитический метод	0.1	-
551	708179.48	2333345.71	Аналитический метод	0.1	-
552	707944.62	2333382.00	Аналитический метод	0.1	-
553	707851.20	2333423.19	Аналитический метод	0.1	-
554	707712.19	2333489.67	Аналитический метод	0.1	-
555	707595.05	2333555.95	Аналитический метод	0.1	-
556	707489.90	2333565.32	Аналитический метод	0.1	-
557	707427.56	2333566.10	Аналитический метод	0.1	-
558	707304.14	2333535.23	Аналитический метод	0.1	-
559	707201.90	2333520.70	Аналитический метод	0.1	-
560	707115.91	2333516.24	Аналитический метод	0.1	-
561	707020.59	2333522.37	Аналитический метод	0.1	-
562	706927.38	2333556.06	Аналитический метод	0.1	-
563	706887.45	2333546.55	Аналитический метод	0.1	-
564	706822.25	2333544.77	Аналитический метод	0.1	-
565	706669.70	2333494.76	Аналитический метод	0.1	-
566	706638.19	2333493.25	Аналитический метод	0.1	-
567	706598.12	2333457.13	Аналитический метод	0.1	-
568	706568.49	2333442.31	Аналитический метод	0.1	-
569	706491.84	2333436.15	Аналитический метод	0.1	-
570	706427.21	2333406.12	Аналитический метод	0.1	-
571	706402.13	2333370.67	Аналитический метод	0.1	-
572	706350.83	2332958.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	706203.91	2332737.07	Аналитический метод	0.1	-
574	706174.11	2332547.90	Аналитический метод	0.1	-
575	706115.82	2332376.92	Аналитический метод	0.1	-
576	706123.20	2332231.36	Аналитический метод	0.1	-
577	706028.79	2332021.56	Аналитический метод	0.1	-
578	705810.40	2331686.37	Аналитический метод	0.1	-
579	705695.14	2331566.74	Аналитический метод	0.1	-
580	705479.16	2331494.73	Аналитический метод	0.1	-
581	705182.80	2331471.33	Аналитический метод	0.1	-
582	704958.60	2331387.58	Аналитический метод	0.1	-
583	704118.73	2331233.28	Аналитический метод	0.1	-
584	703826.10	2331122.42	Аналитический метод	0.1	-
585	703677.55	2331027.68	Аналитический метод	0.1	-
586	703447.04	2330937.42	Аналитический метод	0.1	-
587	703441.96	2330831.29	Аналитический метод	0.1	-
588	703223.96	2330857.49	Аналитический метод	0.1	-
589	702578.26	2330727.66	Аналитический метод	0.1	-
590	702256.40	2330543.70	Аналитический метод	0.1	-
591	702053.56	2330179.01	Аналитический метод	0.1	-
592	701968.94	2329754.68	Аналитический метод	0.1	-
593	701860.01	2329532.98	Аналитический метод	0.1	-
594	701936.48	2329287.20	Аналитический метод	0.1	-
595	701901.65	2328666.41	Аналитический метод	0.1	-
596	701933.10	2328538.03	Аналитический метод	0.1	-
597	701990.09	2328436.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	702051.49	2328416.32	Аналитический метод	0.1	-
599	702053.47	2328310.37	Аналитический метод	0.1	-
600	702053.98	2328155.19	Аналитический метод	0.1	-
601	702024.67	2328109.41	Аналитический метод	0.1	-
602	701957.71	2328046.72	Аналитический метод	0.1	-
603	701938.25	2328040.37	Аналитический метод	0.1	-
604	701909.93	2328039.58	Аналитический метод	0.1	-
605	701886.57	2328037.12	Аналитический метод	0.1	-
606	701851.99	2328037.86	Аналитический метод	0.1	-
607	701780.70	2328015.92	Аналитический метод	0.1	-
608	701754.36	2328006.29	Аналитический метод	0.1	-
609	701726.64	2327984.23	Аналитический метод	0.1	-
610	701698.38	2327961.17	Аналитический метод	0.1	-
611	701661.74	2327929.36	Аналитический метод	0.1	-
612	701611.70	2327897.58	Аналитический метод	0.1	-
613	701541.60	2327856.79	Аналитический метод	0.1	-
614	701512.38	2327841.23	Аналитический метод	0.1	-
615	701460.39	2327820.60	Аналитический метод	0.1	-
616	701442.02	2327809.47	Аналитический метод	0.1	-
617	701428.47	2327795.60	Аналитический метод	0.1	-
618	701419.73	2327758.25	Аналитический метод	0.1	-
619	701418.84	2327730.86	Аналитический метод	0.1	-
620	701413.22	2327712.58	Аналитический метод	0.1	-
621	701400.50	2327703.54	Аналитический метод	0.1	-
622	701366.06	2327680.08	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	701339.97	2327650.49	Аналитический метод	0.1	-
624	701326.54	2327629.53	Аналитический метод	0.1	-
625	701289.39	2327610.09	Аналитический метод	0.1	-
626	701255.96	2327562.58	Аналитический метод	0.1	-
627	701249.81	2327518.64	Аналитический метод	0.1	-
628	701252.84	2327476.13	Аналитический метод	0.1	-
629	701251.12	2327410.50	Аналитический метод	0.1	-
630	701249.37	2327367.84	Аналитический метод	0.1	-
631	701262.69	2327311.39	Аналитический метод	0.1	-
632	701240.78	2327268.28	Аналитический метод	0.1	-
633	701172.52	2327191.45	Аналитический метод	0.1	-
634	701147.49	2327106.55	Аналитический метод	0.1	-
635	701103.87	2326891.26	Аналитический метод	0.1	-
636	701103.05	2326881.92	Аналитический метод	0.1	-
637	701097.40	2326843.52	Аналитический метод	0.1	-
638	701094.07	2326789.98	Аналитический метод	0.1	-
639	701097.40	2326741.34	Аналитический метод	0.1	-
640	701094.57	2326704.73	Аналитический метод	0.1	-
641	701087.72	2326678.40	Аналитический метод	0.1	-
642	701070.70	2326632.66	Аналитический метод	0.1	-
643	701062.02	2326620.36	Аналитический метод	0.1	-
644	701055.94	2326584.12	Аналитический метод	0.1	-
645	701059.77	2326552.18	Аналитический метод	0.1	-
646	701078.83	2326495.42	Аналитический метод	0.1	-
647	701080.35	2326488.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	701081.23	2326447.35	Аналитический метод	0.1	-
649	701075.90	2326395.49	Аналитический метод	0.1	-
650	701072.79	2326362.38	Аналитический метод	0.1	-
651	701070.40	2326294.91	Аналитический метод	0.1	-
652	701069.38	2326290.41	Аналитический метод	0.1	-
653	701066.12	2326248.26	Аналитический метод	0.1	-
654	701065.93	2326242.62	Аналитический метод	0.1	-
655	701047.34	2326109.16	Аналитический метод	0.1	-
656	701033.82	2326049.54	Аналитический метод	0.1	-
657	701019.03	2325994.49	Аналитический метод	0.1	-
658	701009.97	2325950.21	Аналитический метод	0.1	-
659	701003.17	2325890.90	Аналитический метод	0.1	-
660	701002.55	2325854.10	Аналитический метод	0.1	-
661	700998.66	2325793.74	Аналитический метод	0.1	-
662	700988.31	2325747.05	Аналитический метод	0.1	-
663	700976.00	2325712.06	Аналитический метод	0.1	-
664	700965.11	2325694.65	Аналитический метод	0.1	-
665	700947.80	2325685.72	Аналитический метод	0.1	-
666	700895.80	2325677.57	Аналитический метод	0.1	-
667	700832.56	2325662.54	Аналитический метод	0.1	-
668	700797.59	2325646.36	Аналитический метод	0.1	-
669	700783.52	2325620.26	Аналитический метод	0.1	-
670	700781.23	2325583.93	Аналитический метод	0.1	-
671	700779.76	2325559.12	Аналитический метод	0.1	-
672	700776.69	2325542.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	700770.94	2325528.07	Аналитический метод	0.1	-
674	700753.77	2325501.96	Аналитический метод	0.1	-
675	700739.53	2325480.20	Аналитический метод	0.1	-
676	700724.04	2325451.04	Аналитический метод	0.1	-
677	700722.21	2325389.67	Аналитический метод	0.1	-
678	700720.73	2325351.87	Аналитический метод	0.1	-
679	700710.93	2325330.68	Аналитический метод	0.1	-
680	700700.36	2325320.11	Аналитический метод	0.1	-
681	700693.39	2325299.19	Аналитический метод	0.1	-
682	700695.18	2325274.29	Аналитический метод	0.1	-
683	700700.94	2325251.33	Аналитический метод	0.1	-
684	700709.03	2325180.68	Аналитический метод	0.1	-
685	700702.08	2325138.95	Аналитический метод	0.1	-
686	700676.77	2325089.44	Аналитический метод	0.1	-
687	700632.08	2325024.03	Аналитический метод	0.1	-
688	700604.44	2324972.11	Аналитический метод	0.1	-
689	700584.44	2324913.36	Аналитический метод	0.1	-
690	700556.62	2324862.28	Аналитический метод	0.1	-
691	700531.29	2324819.53	Аналитический метод	0.1	-
692	700482.87	2324762.00	Аналитический метод	0.1	-
693	700496.28	2324670.80	Аналитический метод	0.1	-
694	700509.88	2324627.63	Аналитический метод	0.1	-
695	700563.44	2324501.66	Аналитический метод	0.1	-
696	700595.19	2324436.82	Аналитический метод	0.1	-
697	700586.78	2324387.07	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	700556.39	2324346.03	Аналитический метод	0.1	-
699	700475.72	2324319.14	Аналитический метод	0.1	-
700	700431.32	2324297.47	Аналитический метод	0.1	-
701	700366.76	2324276.77	Аналитический метод	0.1	-
702	700328.82	2324263.97	Аналитический метод	0.1	-
703	700280.67	2324251.02	Аналитический метод	0.1	-
704	700277.58	2324249.78	Аналитический метод	0.1	-
705	700260.93	2324244.15	Аналитический метод	0.1	-
706	700236.93	2324229.82	Аналитический метод	0.1	-
707	700219.07	2324224.71	Аналитический метод	0.1	-
708	700100.12	2324198.94	Аналитический метод	0.1	-
709	700098.02	2324198.39	Аналитический метод	0.1	-
710	700066.26	2324184.59	Аналитический метод	0.1	-
711	700036.24	2324172.44	Аналитический метод	0.1	-
712	699994.46	2324162.76	Аналитический метод	0.1	-
713	699961.74	2324156.02	Аналитический метод	0.1	-
714	699952.75	2324154.95	Аналитический метод	0.1	-
715	699914.78	2324151.04	Аналитический метод	0.1	-
716	699902.61	2324151.66	Аналитический метод	0.1	-
717	699886.17	2324152.89	Аналитический метод	0.1	-
718	699881.81	2324150.20	Аналитический метод	0.1	-
719	699851.99	2324127.64	Аналитический метод	0.1	-
720	699824.35	2324116.19	Аналитический метод	0.1	-
721	699760.09	2324095.78	Аналитический метод	0.1	-
722	699697.36	2324079.76	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
723	699637.03	2324058.39	Аналитический метод	0.1	-
724	699620.04	2324024.22	Аналитический метод	0.1	-
725	699598.39	2323992.91	Аналитический метод	0.1	-
726	699572.48	2323938.00	Аналитический метод	0.1	-
727	699569.79	2323929.82	Аналитический метод	0.1	-
728	699560.01	2323917.86	Аналитический метод	0.1	-
729	699551.82	2323909.31	Аналитический метод	0.1	-
730	699542.94	2323899.32	Аналитический метод	0.1	-
731	699529.64	2323887.91	Аналитический метод	0.1	-
732	699436.96	2323843.20	Аналитический метод	0.1	-
733	699388.97	2323823.25	Аналитический метод	0.1	-
734	699380.02	2323785.09	Аналитический метод	0.1	-
735	699410.12	2323710.94	Аналитический метод	0.1	-
736	699429.23	2323673.85	Аналитический метод	0.1	-
737	699442.06	2323654.05	Аналитический метод	0.1	-
738	699443.16	2323640.52	Аналитический метод	0.1	-
739	699446.92	2323628.87	Аналитический метод	0.1	-
740	699449.53	2323613.96	Аналитический метод	0.1	-
741	699456.58	2323591.67	Аналитический метод	0.1	-
742	699457.78	2323576.20	Аналитический метод	0.1	-
743	699443.80	2323536.29	Аналитический метод	0.1	-
744	699434.10	2323470.31	Аналитический метод	0.1	-
745	699421.34	2323388.68	Аналитический метод	0.1	-
746	699408.04	2323311.52	Аналитический метод	0.1	-
747	699394.59	2323270.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	699406.07	2323197.52	Аналитический метод	0.1	-
749	699410.77	2323161.13	Аналитический метод	0.1	-
750	699407.25	2323080.14	Аналитический метод	0.1	-
751	699393.84	2323041.04	Аналитический метод	0.1	-
752	699368.90	2322997.14	Аналитический метод	0.1	-
753	699356.94	2322928.77	Аналитический метод	0.1	-
754	699345.60	2322890.48	Аналитический метод	0.1	-
755	699325.05	2322852.44	Аналитический метод	0.1	-
756	699306.01	2322827.46	Аналитический метод	0.1	-
757	699277.39	2322779.51	Аналитический метод	0.1	-
758	699241.63	2322725.39	Аналитический метод	0.1	-
759	699203.44	2322654.96	Аналитический метод	0.1	-
760	699184.66	2322641.57	Аналитический метод	0.1	-
761	699160.54	2322619.35	Аналитический метод	0.1	-
762	699114.20	2322601.64	Аналитический метод	0.1	-
763	699111.96	2322567.63	Аналитический метод	0.1	-
764	699112.92	2322508.60	Аналитический метод	0.1	-
765	699110.37	2322487.34	Аналитический метод	0.1	-
766	699079.52	2322445.18	Аналитический метод	0.1	-
767	699030.77	2322389.99	Аналитический метод	0.1	-
768	699001.22	2322336.87	Аналитический метод	0.1	-
769	698967.63	2322268.85	Аналитический метод	0.1	-
770	698921.67	2322164.47	Аналитический метод	0.1	-
771	698889.58	2322103.88	Аналитический метод	0.1	-
772	698836.46	2321998.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
773	698803.72	2321926.93	Аналитический метод	0.1	-
774	698773.25	2321878.11	Аналитический метод	0.1	-
775	698723.67	2321774.34	Аналитический метод	0.1	-
776	698704.21	2321719.62	Аналитический метод	0.1	-
777	698698.28	2321668.14	Аналитический метод	0.1	-
778	698698.78	2321639.69	Аналитический метод	0.1	-
779	698718.77	2321600.03	Аналитический метод	0.1	-
780	698726.10	2321533.71	Аналитический метод	0.1	-
781	698741.23	2321504.68	Аналитический метод	0.1	-
782	698762.10	2321500.63	Аналитический метод	0.1	-
783	698799.59	2321489.03	Аналитический метод	0.1	-
784	698830.94	2321473.17	Аналитический метод	0.1	-
785	698881.90	2321444.77	Аналитический метод	0.1	-
786	698954.15	2321404.77	Аналитический метод	0.1	-
787	699005.75	2321361.70	Аналитический метод	0.1	-
788	699040.00	2321330.64	Аналитический метод	0.1	-
789	699043.88	2321294.22	Аналитический метод	0.1	-
790	699043.88	2321253.62	Аналитический метод	0.1	-
791	699039.99	2321229.88	Аналитический метод	0.1	-
792	699030.28	2321210.10	Аналитический метод	0.1	-
793	699008.42	2321181.98	Аналитический метод	0.1	-
794	698982.17	2321165.53	Аналитический метод	0.1	-
795	698929.77	2321135.76	Аналитический метод	0.1	-
796	698864.43	2321089.92	Аналитический метод	0.1	-
797	698835.73	2321056.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
798	698830.24	2321009.44	Аналитический метод	0.1	-
799	698829.80	2320971.74	Аналитический метод	0.1	-
800	698826.52	2320911.75	Аналитический метод	0.1	-
801	698820.00	2320870.81	Аналитический метод	0.1	-
802	698799.90	2320806.71	Аналитический метод	0.1	-
803	698770.34	2320704.97	Аналитический метод	0.1	-
804	698727.77	2320589.30	Аналитический метод	0.1	-
805	698696.74	2320524.25	Аналитический метод	0.1	-
806	698630.33	2320401.20	Аналитический метод	0.1	-
807	698569.38	2320289.30	Аналитический метод	0.1	-
808	698509.15	2320194.61	Аналитический метод	0.1	-
809	698469.04	2320120.29	Аналитический метод	0.1	-
810	698426.18	2320025.89	Аналитический метод	0.1	-
811	698386.78	2319947.06	Аналитический метод	0.1	-
812	698346.40	2319862.27	Аналитический метод	0.1	-
813	698317.16	2319796.02	Аналитический метод	0.1	-
814	698292.58	2319717.60	Аналитический метод	0.1	-
815	698275.15	2319638.57	Аналитический метод	0.1	-
816	698267.38	2319575.16	Аналитический метод	0.1	-
817	698256.19	2319491.86	Аналитический метод	0.1	-
818	698254.02	2319415.78	Аналитический метод	0.1	-
819	698247.34	2319354.21	Аналитический метод	0.1	-
820	698236.05	2319295.25	Аналитический метод	0.1	-
821	698219.08	2319202.42	Аналитический метод	0.1	-
822	698218.82	2319159.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
823	698227.26	2319093.29	Аналитический метод	0.1	-
824	698231.58	2319052.80	Аналитический метод	0.1	-
825	698248.70	2318973.32	Аналитический метод	0.1	-
826	698268.02	2318909.94	Аналитический метод	0.1	-
827	698296.07	2318861.02	Аналитический метод	0.1	-
828	698329.05	2318817.45	Аналитический метод	0.1	-
829	698371.87	2318765.52	Аналитический метод	0.1	-
830	698408.39	2318726.85	Аналитический метод	0.1	-
831	698421.87	2318702.95	Аналитический метод	0.1	-
832	698459.09	2318623.26	Аналитический метод	0.1	-
833	698470.52	2318569.45	Аналитический метод	0.1	-
834	698482.25	2318481.20	Аналитический метод	0.1	-
835	698494.95	2318374.00	Аналитический метод	0.1	-
836	698492.82	2318323.35	Аналитический метод	0.1	-
837	698488.55	2318269.90	Аналитический метод	0.1	-
838	698494.49	2318218.67	Аналитический метод	0.1	-
839	698484.93	2318207.37	Аналитический метод	0.1	-
840	698461.48	2318148.51	Аналитический метод	0.1	-
841	698437.29	2318111.40	Аналитический метод	0.1	-
842	698382.98	2317973.68	Аналитический метод	0.1	-
843	698335.35	2317830.10	Аналитический метод	0.1	-
844	698317.15	2317748.54	Аналитический метод	0.1	-
845	698285.72	2317683.14	Аналитический метод	0.1	-
846	698270.68	2317664.17	Аналитический метод	0.1	-
847	698237.21	2317644.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
848	698220.35	2317618.52	Аналитический метод	0.1	-
849	698205.99	2317587.86	Аналитический метод	0.1	-
850	698179.09	2317526.33	Аналитический метод	0.1	-
851	698173.75	2317501.42	Аналитический метод	0.1	-
852	698156.38	2317421.13	Аналитический метод	0.1	-
853	698155.57	2317391.21	Аналитический метод	0.1	-
854	698153.34	2317376.35	Аналитический метод	0.1	-
855	698148.40	2317326.86	Аналитический метод	0.1	-
856	698140.97	2317284.90	Аналитический метод	0.1	-
857	698146.17	2317258.38	Аналитический метод	0.1	-
858	698141.71	2317204.93	Аналитический метод	0.1	-
859	698132.77	2317147.93	Аналитический метод	0.1	-
860	698118.24	2317085.31	Аналитический метод	0.1	-
861	698104.79	2317041.60	Аналитический метод	0.1	-
862	698091.36	2316981.17	Аналитический метод	0.1	-
863	698065.67	2316919.73	Аналитический метод	0.1	-
864	698039.92	2316862.65	Аналитический метод	0.1	-
865	698007.43	2316799.91	Аналитический метод	0.1	-
866	697973.67	2316729.00	Аналитический метод	0.1	-
867	697965.79	2316670.49	Аналитический метод	0.1	-
868	697950.13	2316597.79	Аналитический метод	0.1	-
869	697934.49	2316544.17	Аналитический метод	0.1	-
870	697923.71	2316517.20	Аналитический метод	0.1	-
871	697901.27	2316511.86	Аналитический метод	0.1	-
872	697834.95	2316502.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
873	697766.39	2316470.28	Аналитический метод	0.1	-
874	697620.03	2316417.36	Аналитический метод	0.1	-
875	697604.39	2316384.71	Аналитический метод	0.1	-
876	697576.89	2316267.09	Аналитический метод	0.1	-
877	697561.84	2316073.38	Аналитический метод	0.1	-
878	697562.50	2316021.03	Аналитический метод	0.1	-
879	697558.04	2315822.18	Аналитический метод	0.1	-
880	697540.42	2315529.17	Аналитический метод	0.1	-
881	697525.90	2315434.60	Аналитический метод	0.1	-
882	697520.16	2315315.95	Аналитический метод	0.1	-
883	697507.51	2315167.43	Аналитический метод	0.1	-
884	697541.79	2314730.27	Аналитический метод	0.1	-
885	697514.70	2314696.47	Аналитический метод	0.1	-
886	697467.97	2314489.29	Аналитический метод	0.1	-
887	697447.80	2314330.44	Аналитический метод	0.1	-
888	697425.49	2314239.51	Аналитический метод	0.1	-
889	697363.52	2314056.25	Аналитический метод	0.1	-
890	697351.96	2314032.87	Аналитический метод	0.1	-
891	697384.55	2313951.40	Аналитический метод	0.1	-
892	697379.98	2313935.81	Аналитический метод	0.1	-
893	697270.87	2313834.48	Аналитический метод	0.1	-
894	697225.62	2313791.73	Аналитический метод	0.1	-
895	697131.90	2313694.90	Аналитический метод	0.1	-
896	697124.13	2313679.10	Аналитический метод	0.1	-
897	697107.88	2313661.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
898	697097.36	2313655.46	Аналитический метод	0.1	-
899	697070.67	2313650.60	Аналитический метод	0.1	-
900	696997.53	2313604.95	Аналитический метод	0.1	-
901	696976.11	2313574.86	Аналитический метод	0.1	-
902	696943.29	2313515.05	Аналитический метод	0.1	-
903	696925.03	2313487.01	Аналитический метод	0.1	-
904	696891.33	2313455.54	Аналитический метод	0.1	-
905	696875.91	2313431.52	Аналитический метод	0.1	-
906	696858.11	2313404.13	Аналитический метод	0.1	-
907	696856.58	2313384.33	Аналитический метод	0.1	-
908	696873.32	2313362.43	Аналитический метод	0.1	-
909	696877.05	2313342.02	Аналитический метод	0.1	-
910	696879.46	2313323.13	Аналитический метод	0.1	-
911	696894.49	2313294.86	Аналитический метод	0.1	-
912	696849.12	2313247.00	Аналитический метод	0.1	-
913	696843.88	2313241.76	Аналитический метод	0.1	-
914	696837.00	2313240.36	Аналитический метод	0.1	-
915	696440.05	2312847.95	Аналитический метод	0.1	-
916	696317.49	2312806.56	Аналитический метод	0.1	-
917	695777.86	2312331.50	Аналитический метод	0.1	-
918	695728.31	2312180.80	Аналитический метод	0.1	-
919	695445.04	2311839.93	Аналитический метод	0.1	-
920	695083.55	2311775.44	Аналитический метод	0.1	-
921	695009.49	2311681.60	Аналитический метод	0.1	-
922	694928.63	2311518.25	Аналитический метод	0.1	-

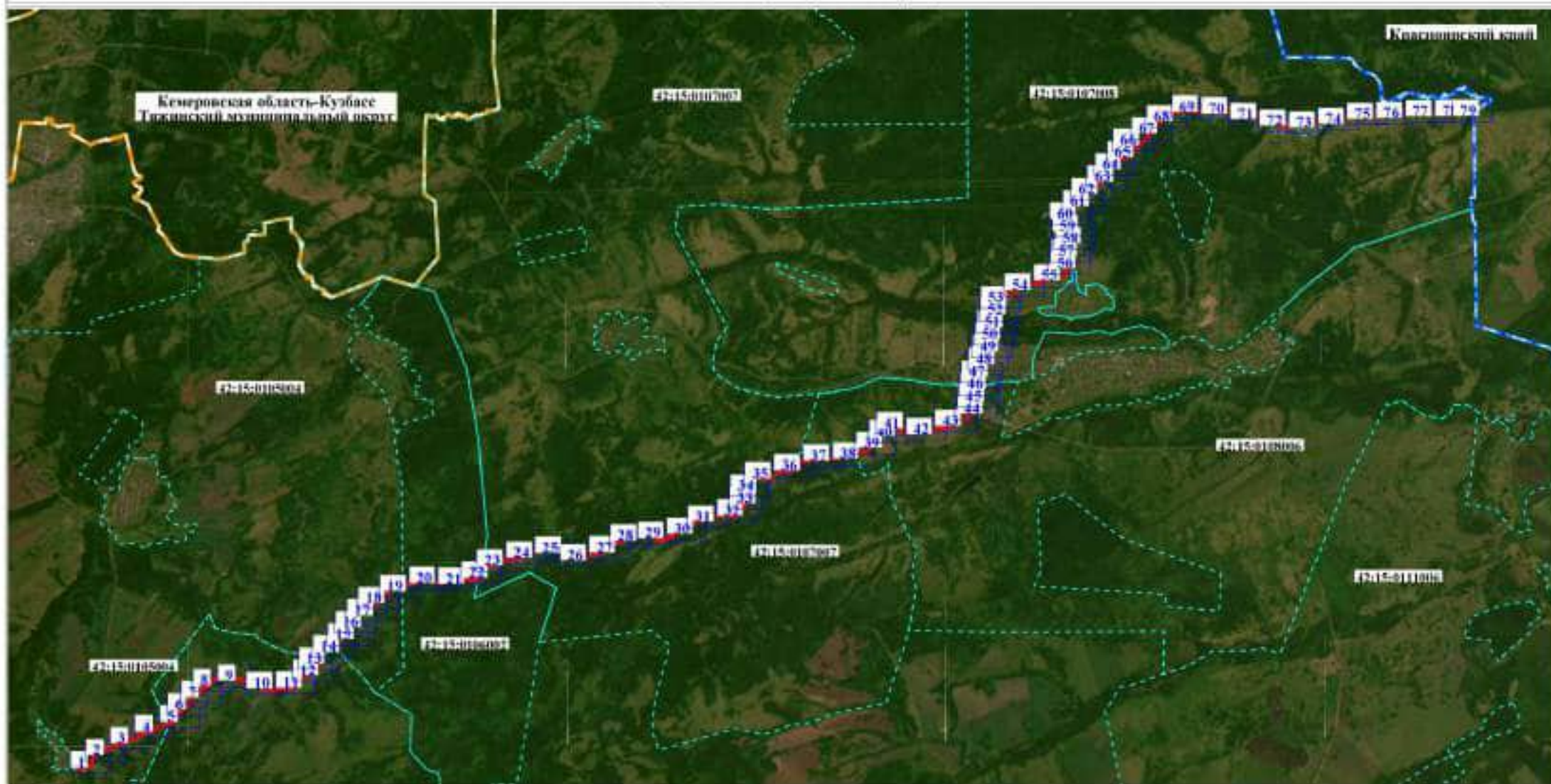
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
923	694457.22	2311042.97	Аналитический метод	0.1	-
924	694434.61	2311016.94	Аналитический метод	0.1	-
925	694428.07	2310982.43	Аналитический метод	0.1	-
926	694427.74	2310861.91	Аналитический метод	0.1	-
927	694428.08	2310795.74	Аналитический метод	0.1	-
928	694425.40	2310708.17	Аналитический метод	0.1	-
929	694420.96	2310634.80	Аналитический метод	0.1	-
930	694411.31	2310598.42	Аналитический метод	0.1	-
931	694390.42	2310547.32	Аналитический метод	0.1	-
932	694380.12	2310505.49	Аналитический метод	0.1	-
933	694375.16	2310473.05	Аналитический метод	0.1	-
934	694370.21	2310395.72	Аналитический метод	0.1	-
935	694377.22	2310326.57	Аналитический метод	0.1	-
936	694389.20	2310277.22	Аналитический метод	0.1	-
937	694409.03	2310220.03	Аналитический метод	0.1	-
938	694430.41	2310182.44	Аналитический метод	0.1	-
939	694461.16	2310150.66	Аналитический метод	0.1	-
940	694538.29	2310099.85	Аналитический метод	0.1	-
941	694567.38	2310073.78	Аналитический метод	0.1	-
942	694605.28	2310015.69	Аналитический метод	0.1	-
943	694663.94	2309927.86	Аналитический метод	0.1	-
944	694676.33	2309878.09	Аналитический метод	0.1	-
945	694684.35	2309835.80	Аналитический метод	0.1	-
946	694673.76	2309796.54	Аналитический метод	0.1	-
947	694655.82	2309760.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
948	694616.00	2309696.21	Аналитический метод	0.1	-
949	694601.92	2309664.14	Аналитический метод	0.1	-
950	694602.75	2309643.76	Аналитический метод	0.1	-
951	694626.40	2309604.31	Аналитический метод	0.1	-
952	694645.13	2309568.37	Аналитический метод	0.1	-
953	694683.10	2309471.65	Аналитический метод	0.1	-
954	694686.36	2309453.12	Аналитический метод	0.1	-
955	694733.54	2309383.28	Аналитический метод	0.1	-
956	694744.89	2309351.02	Аналитический метод	0.1	-
957	694751.31	2309322.42	Аналитический метод	0.1	-
958	694770.25	2309220.02	Аналитический метод	0.1	-
959	694775.06	2309173.19	Аналитический метод	0.1	-
960	694785.05	2309144.10	Аналитический метод	0.1	-
961	694801.44	2309123.73	Аналитический метод	0.1	-
962	694837.42	2309074.98	Аналитический метод	0.1	-
963	694800.55	2309021.12	Аналитический метод	0.1	-
964	694737.59	2308946.45	Аналитический метод	0.1	-
965	694733.36	2308919.87	Аналитический метод	0.1	-
966	694734.19	2308854.95	Аналитический метод	0.1	-
967	694748.23	2308802.98	Аналитический метод	0.1	-
968	694735.86	2308788.08	Аналитический метод	0.1	-
969	694730.75	2308780.96	Аналитический метод	0.1	-
970	694714.55	2308770.30	Аналитический метод	0.1	-
971	694679.32	2308753.05	Аналитический метод	0.1	-
972	694617.46	2308710.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
973	694476.55	2308492.78	Аналитический метод	0.1	-
974	694460.83	2308457.67	Аналитический метод	0.1	-
975	694432.51	2308426.58	Аналитический метод	0.1	-
976	694390.95	2308405.80	Аналитический метод	0.1	-
977	694278.83	2308251.11	Аналитический метод	0.1	-
978	694129.78	2308106.73	Аналитический метод	0.1	-
979	693984.66	2307993.22	Аналитический метод	0.1	-
980	693935.34	2307944.94	Аналитический метод	0.1	-
981	693827.05	2307835.09	Аналитический метод	0.1	-
982	693716.78	2307732.08	Аналитический метод	0.1	-
983	693615.34	2307665.51	Аналитический метод	0.1	-
984	693598.67	2307643.44	Аналитический метод	0.1	-
985	693591.02	2307632.08	Аналитический метод	0.1	-
986	693565.37	2307622.31	Аналитический метод	0.1	-
987	693534.21	2307612.15	Аналитический метод	0.1	-
988	693508.80	2307603.58	Аналитический метод	0.1	-
989	693492.33	2307610.50	Аналитический метод	0.1	-
990	693480.86	2307612.29	Аналитический метод	0.1	-
991	693465.93	2307608.93	Аналитический метод	0.1	-
992	693451.95	2307576.45	Аналитический метод	0.1	-
993	693424.33	2307527.23	Аналитический метод	0.1	-
994	693409.57	2307484.39	Аналитический метод	0.1	-
995	693386.28	2307402.72	Аналитический метод	0.1	-
996	693267.67	2307045.77	Аналитический метод	0.1	-
997	692679.43	2305706.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
998	692634.40	2305521.42	Аналитический метод	0.1	-
999	692598.61	2305388.59	Аналитический метод	0.1	-
1000	692518.18	2305314.14	Аналитический метод	0.1	-
1001	692462.63	2305232.07	Аналитический метод	0.1	-
1002	692240.83	2305199.56	Аналитический метод	0.1	-
1003	692178.86	2305102.23	Аналитический метод	0.1	-
1004	692095.82	2304922.73	Аналитический метод	0.1	-
1005	692113.09	2304832.13	Аналитический метод	0.1	-
1006	692121.02	2304813.05	Аналитический метод	0.1	-
1007	692133.10	2304799.31	Аналитический метод	0.1	-
1008	692144.84	2304786.85	Аналитический метод	0.1	-
1009	692130.03	2304763.80	Аналитический метод	0.1	-
1	692137.68	2304758.56	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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



Масштаб 1:110 000

- Условные обозначения:
- 1 - выносной лист
 - - границы публичного сервитута
 - - границы административно-территориальных образований
 - - границы кадастрового квартала
 - - границы между субъектами РФ
- 42:15:01105004 - номер кадастрового квартала



Евдокимов О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для печати подписи лица, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

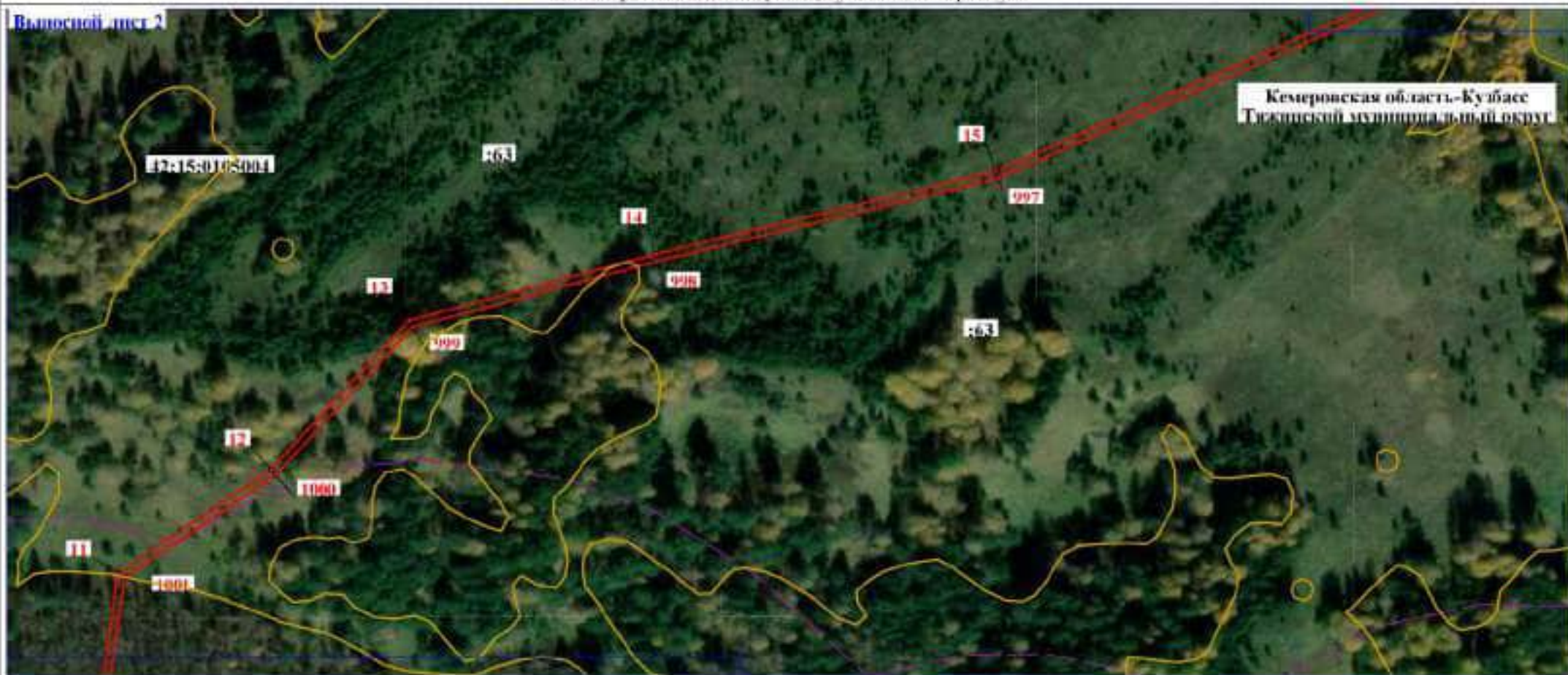
123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта

Крепмер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Креймер О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта

Крепмер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

Кемеровская область-Кузбасс
Таштатский муниципальный округ

42:15:0105005

417

4223

417

48

417

417

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки

- границы административно-территориальных образований

- границы ЗОУИТ

- граница кадастрового квартала

- земельные участки

- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15:0107008 - номер земельного участка

42:15:0107008 - реестровый номер границ

Масштаб 1:3 000



Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ




Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Дата "11" апреля 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 
 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - границы ЗОУИТ
 - граница кадастрового квартала
 - земельные участки
 - граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ

Место для оттиска Подпись Креймер Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска Подпись Креймер составившего план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Крепмер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта

Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта

Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15:0105003 - номер земельного участка
42:15:0105002 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Кремер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 21

Кемеровская область-Кузбасс
Технический муниципальный заказ

42:15:0106002

1294

133

134

135

131

132

1295

1296

1297

1298

1299

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта
Крепмер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ

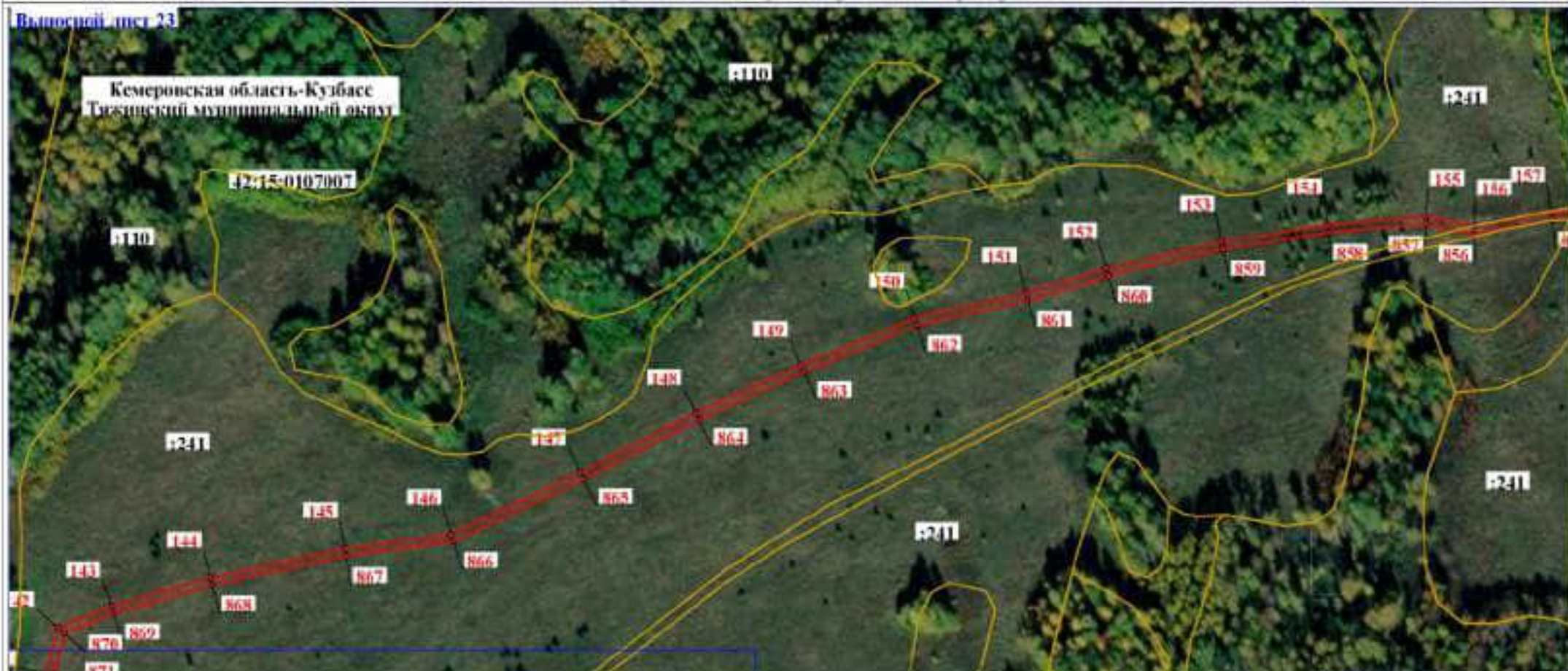


Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Крепмер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Кремер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для отписки подлинника, достигшего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта
Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта

Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. Дата: 11 апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О. Местоположение, достигшего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24.15.0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Креймер О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ

Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 1 2 3 4 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15:0107008 - номер земельного участка
42:15:0107008 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта

Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Креймер О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О. Местоположение, достигшего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 33

Кемеровская область - Кузбасс
Ташкинский муниципальный округ

42-15-0107007



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42-15-0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ

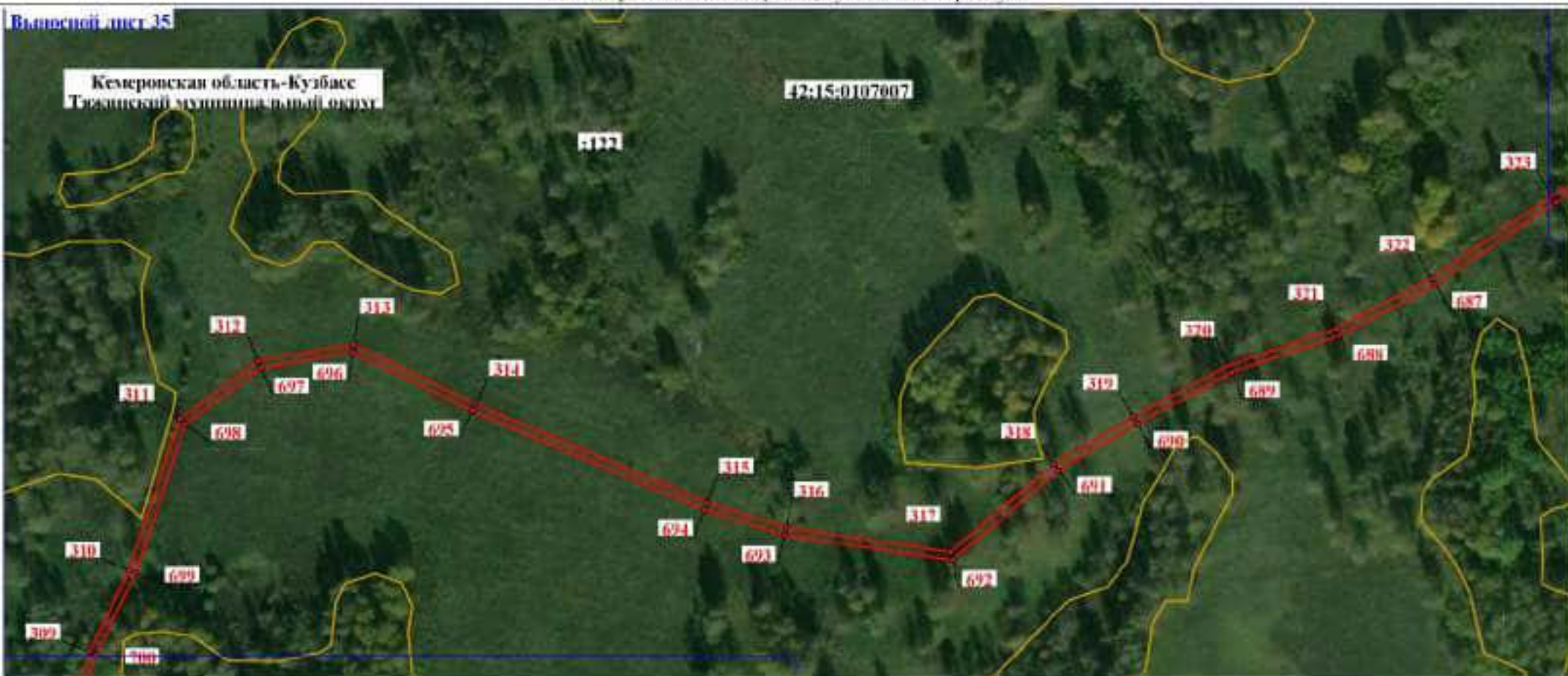


Подпись: Олег О. О. Дата: 11 апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О. Место для оттиска: Олег О. О.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 35



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24.15.0107008 - номер кадастрового квартала

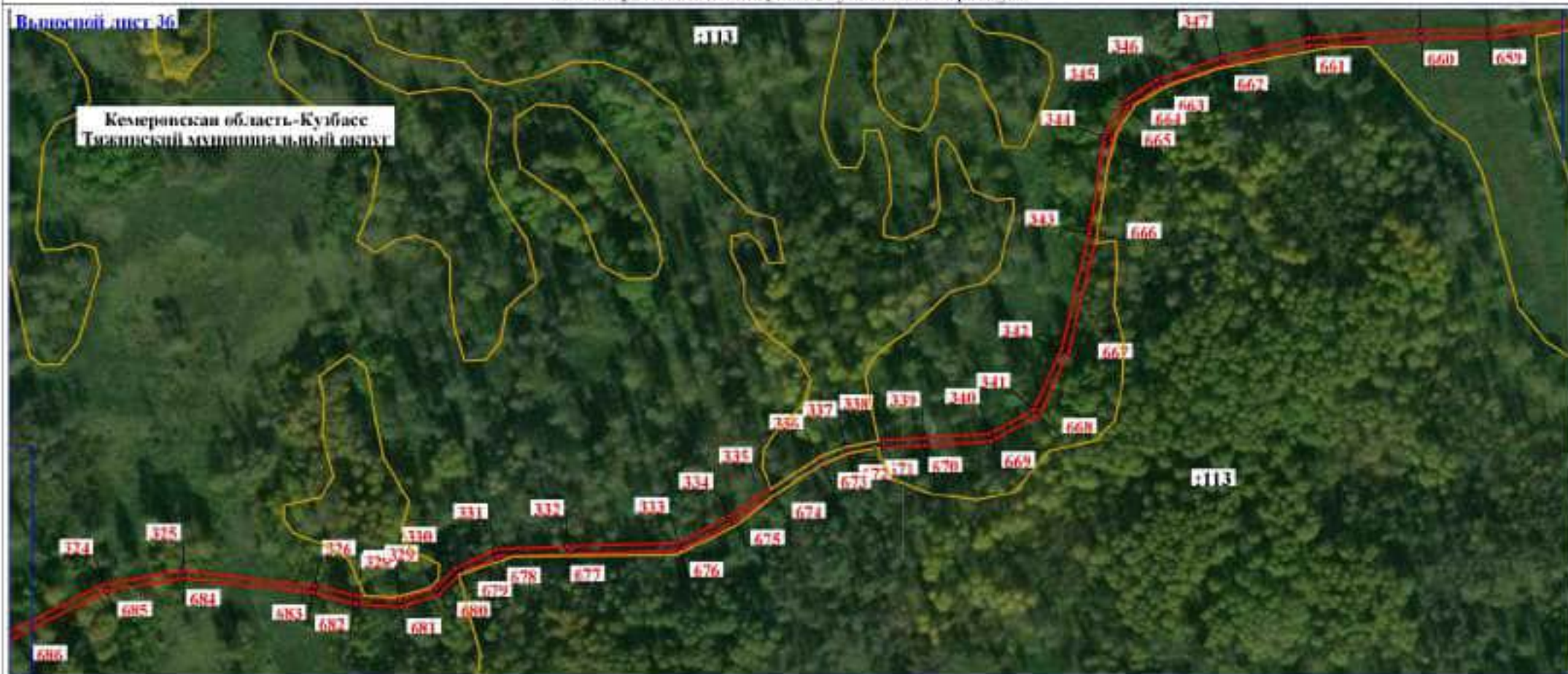
:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О. Место для оттиска: Олег О. О.







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи: Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи: Олега Олега







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ

Подпись:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска:  Олега Олеговича Креймера, составившего план границ объекта




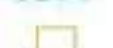


Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ

Подпись:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска печати:  Олега Олеговича Креймера, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24.15.0107008 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка
42:15-0107008 - реестровый номер границ



Подпись: Олеговна Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска печати, достигшего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпускной лист 40



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: О. О. Креймер Дата: 11 апреля 2024 г.
Место для оттиска: О. О. Креймер

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15:06.344 - номер земельного участка
42:15:06.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. Дата: 11 апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О. Местоположение, достигшего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

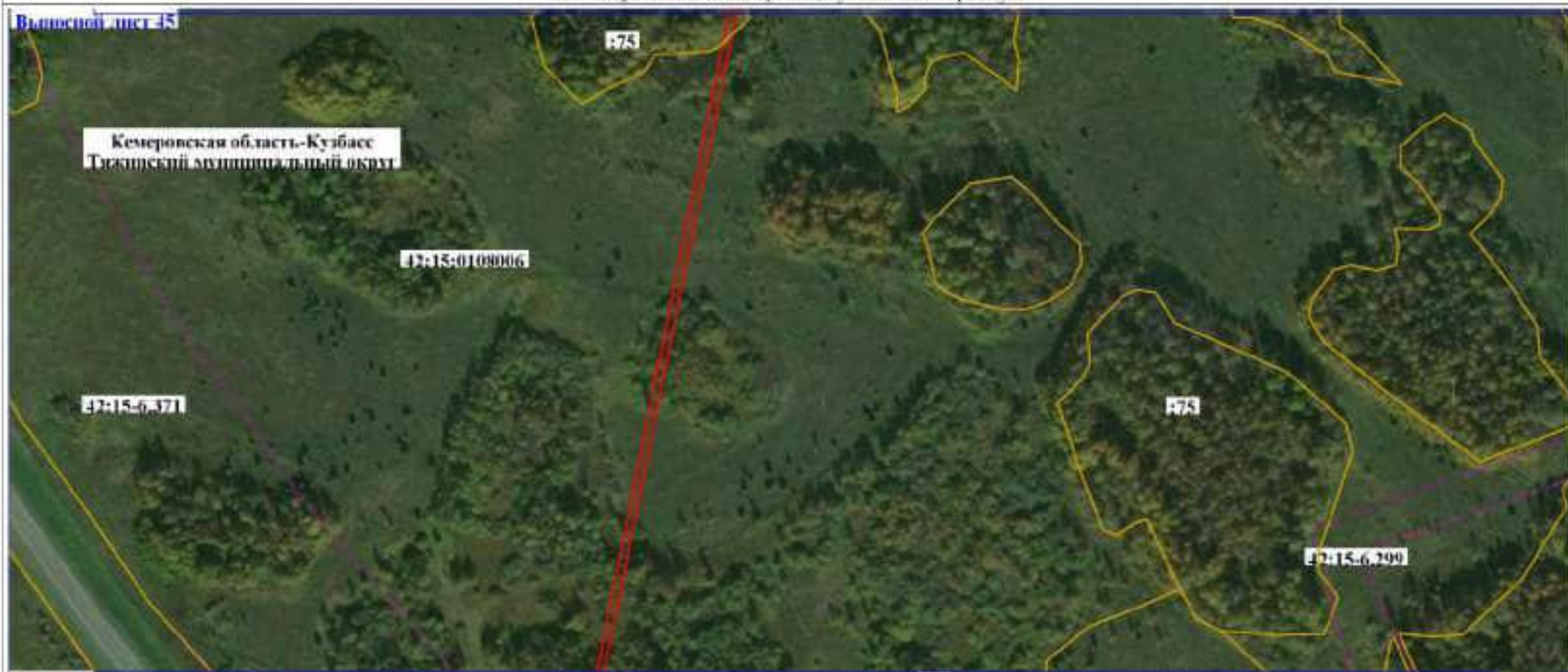
:123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: *Олеговна* Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

24:15:0107008 - номер кадастрового квартала

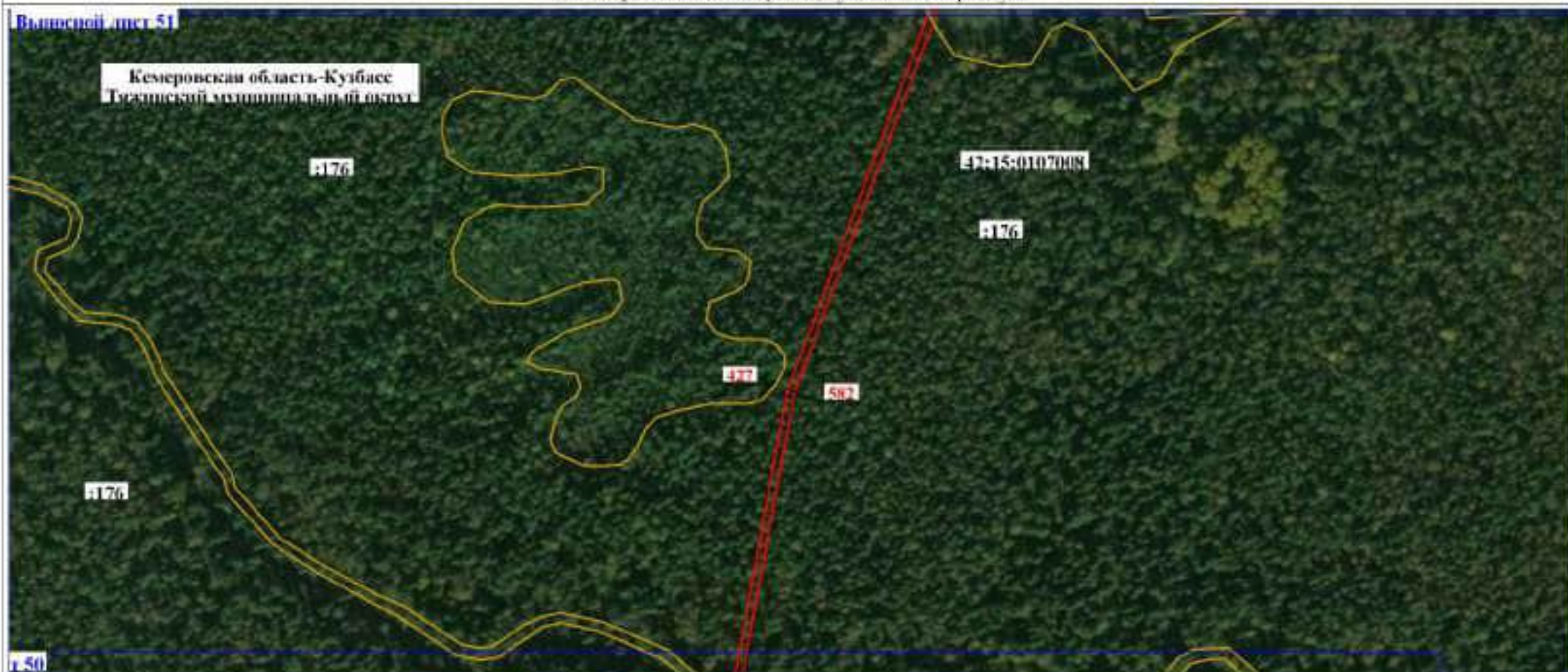
42:15-6.372 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег Овиевич Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег Овиевич Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ

Подпись:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска печати:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта

Кремер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15:0123 - номер земельного участка
42:15:06.372 - реестровый номер границ



Подпись: Креймер О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олеговна (подпись), составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута







Выпущенный лист 55

Кемеровская область-Кузбасс
Тихомировский муниципальный округ



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15:0107008 - номер земельного участка
42:15:0107008 - реестровый номер границ

Место для отписки по границе, достигавшей план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

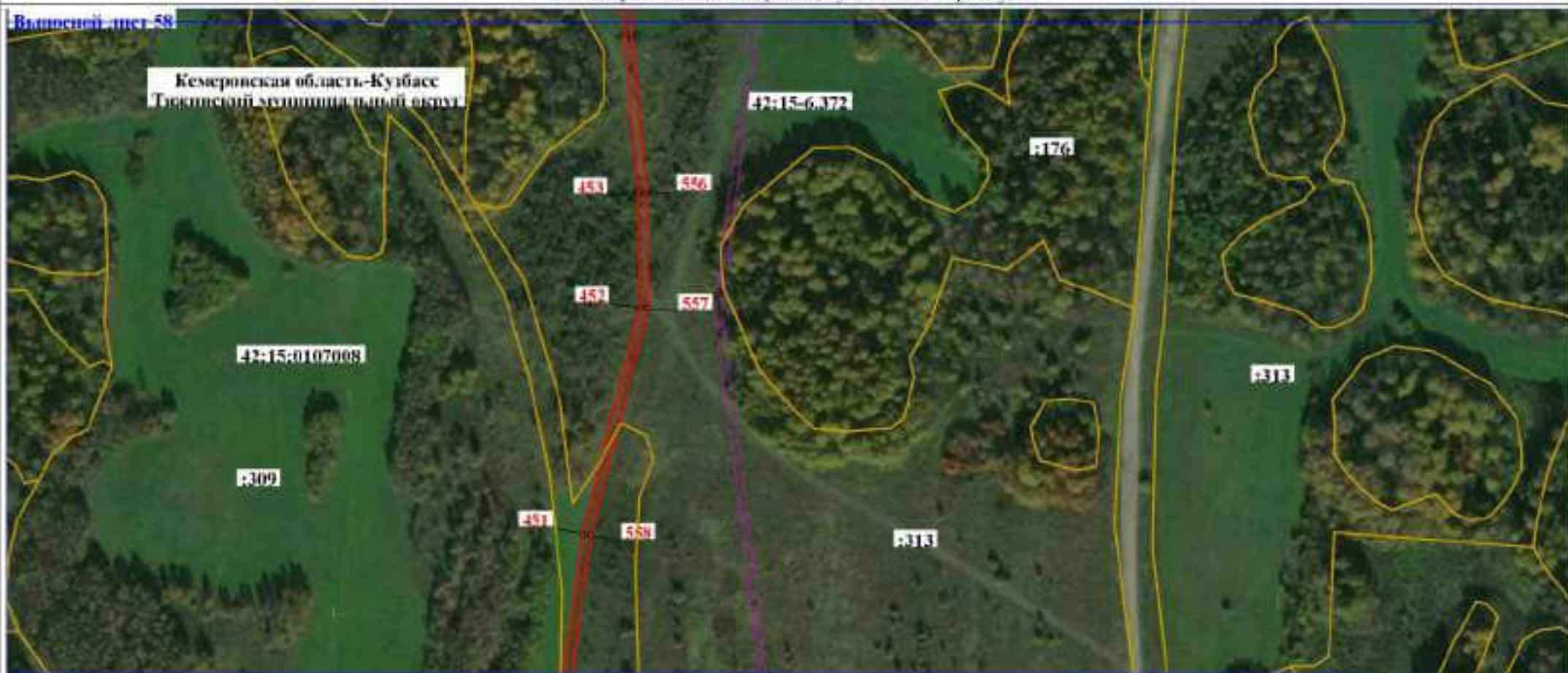
123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. О. Дата: 11 апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О. О.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15-6.372 - номер земельного участка

42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.

Место для оттиска: Олег О. О. Место для оттиска: Олег О. О.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О. О.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15:0372 - номер земельного участка
42:15:0372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О. Место для оттиска: Олег О. О. Место для оттиска: Олег О. О.







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

24.15.0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-06.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска: Олег О. О. Местонахождение: Олег О. О.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15-6.372 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта

Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15-6-372 - номер земельного участка
42:15-6-372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта
Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

473 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Креймер О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

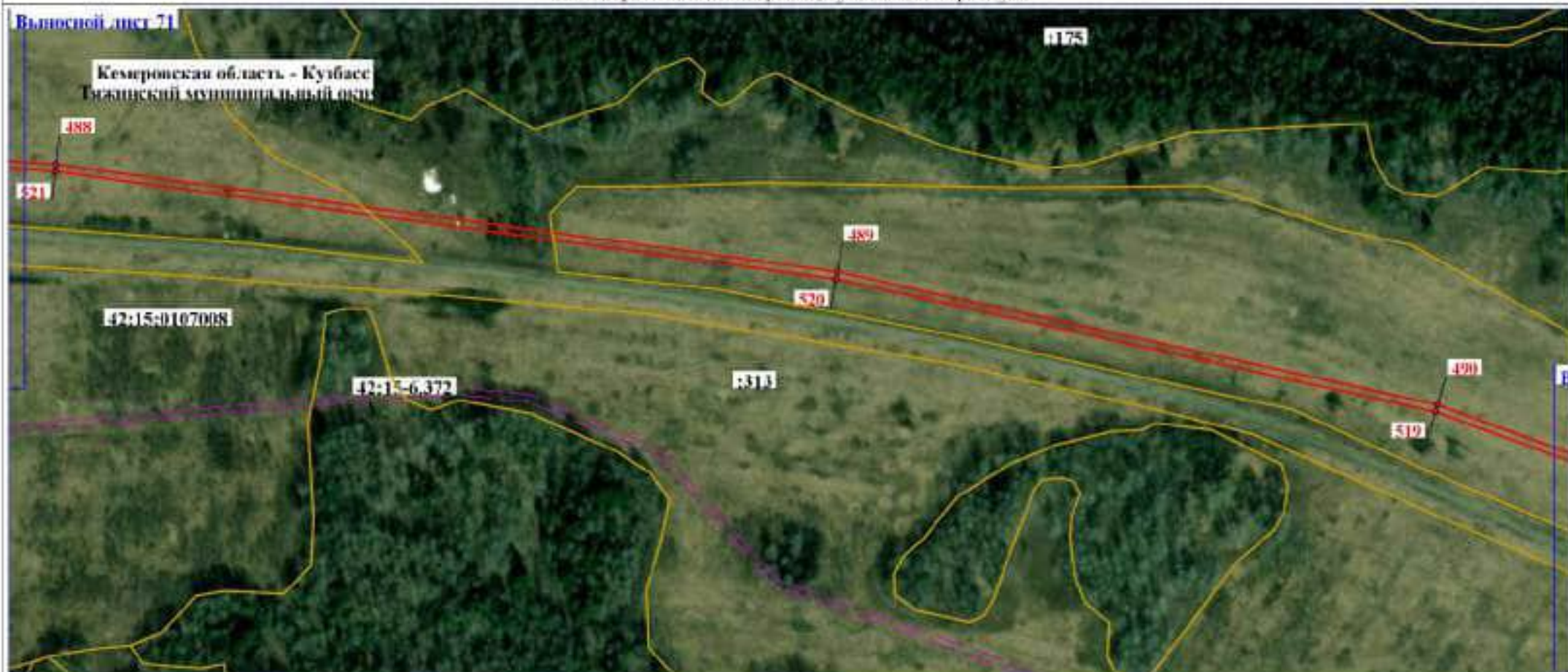
42:15:0107008 - номер земельного участка
42:15:0107008 - реестровый номер границ



Подпись: *Олеговна* Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта







Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - границы административно-территориальных образований
-  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



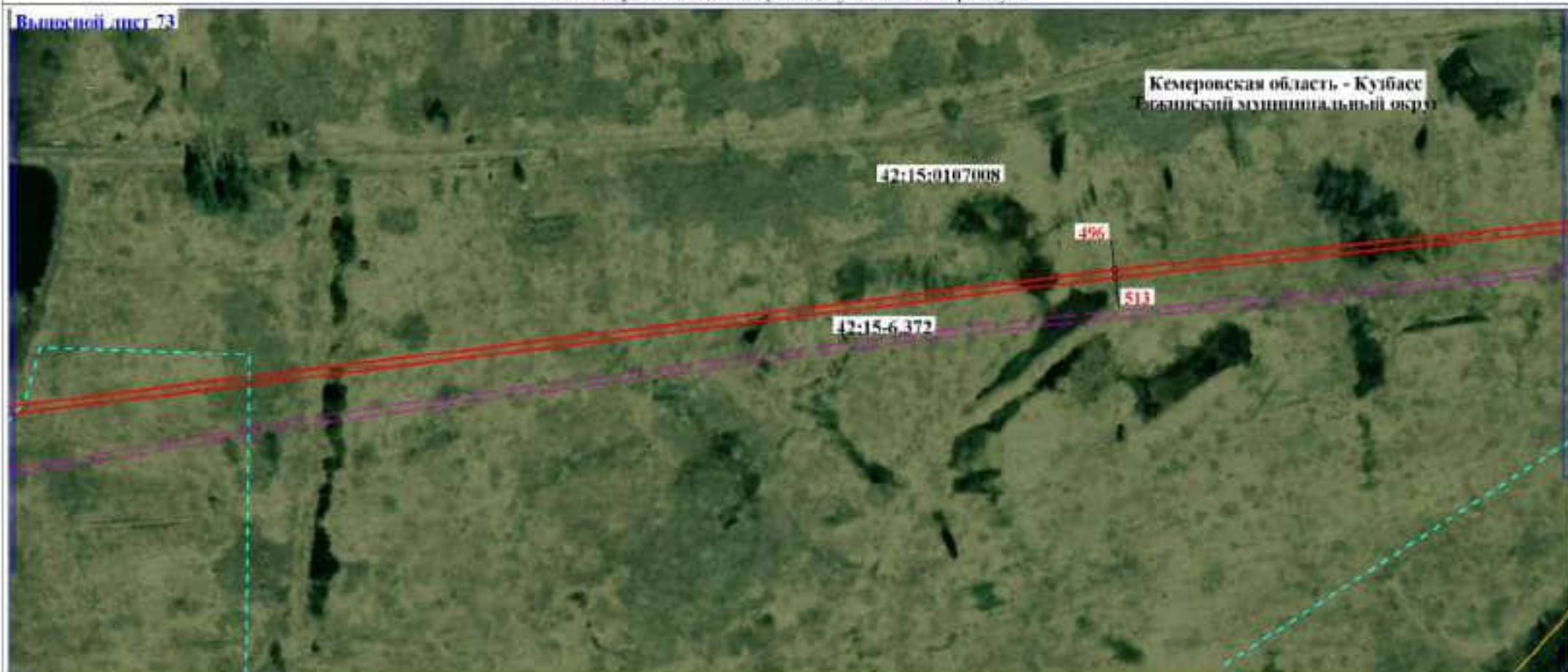
Место для оттиска подписи, достигшего план границ объекта

Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 73



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



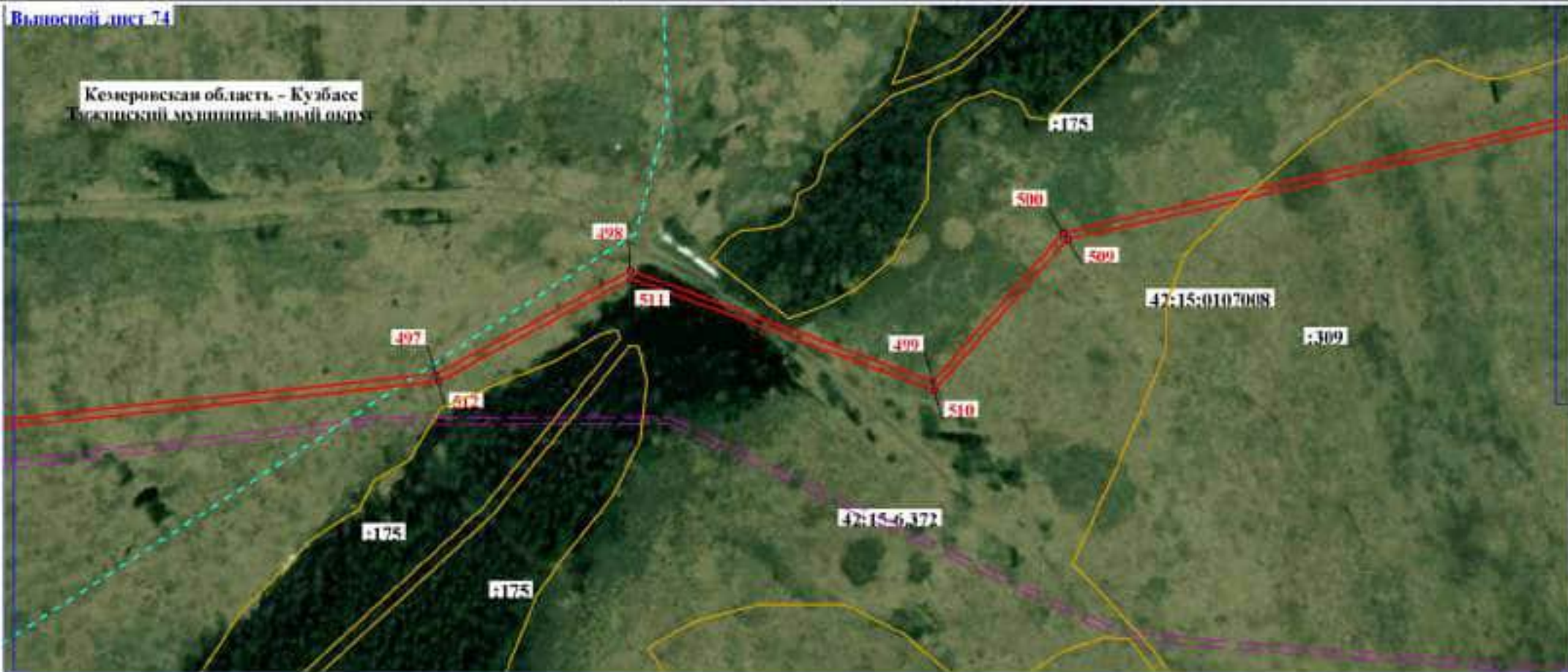
Подпись: Олег О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 74

Кемеровская область – Кузбасс
Технический муниципальный округ



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ТОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

42:15:06.372 - номер земельного участка
42:15:06.372 - реестровый номер границ



Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта
Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

173 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Креймер Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

42:15:0107008 - номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка
42:15-6.372 - реестровый номер границ



Подпись: Олег О. О. Дата: "11" апреля 2024 г.
Место для оттиска подписи, составившего план границ объекта

