

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

(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	Владимирская область, район Камешковский, МО Пенкинское СП, Судогодский район, МО Лавровское СП, МО Андреевское СП, МО Муромцевское СП, МО Гусь-Хрустальный район, МО пос. Красное Эхо СП, МО пос.Анопино СП, МО Григорьевское СП, МО Краснооктябрьское СП
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	720815 +/- 297 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап». Срок публичного сервитута 10 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Связьтранснефть", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1, тел. 8 (495) 252-94-00, 8 (495) 950-80-70, электронный адрес: stn-info@stn.transneft.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	197234.15	256280.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	197234.15	256321.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	197222.66	256328.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	197219.99	256325.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	197216.95	256325.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	197228.15	256317.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	197228.15	256286.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	197187.33	256285.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	197166.00	256302.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	197090.55	256293.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	197044.87	256306.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	196977.42	256299.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	196899.39	256291.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	196806.35	256282.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	196706.27	256273.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	196617.96	256264.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	196512.20	256254.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	196450.35	256248.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	196406.99	256244.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	196377.53	256240.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	196377.11	256243.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	196357.31	256240.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	196357.73	256237.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	196307.42	256230.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	196235.08	256219.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	196151.47	256204.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	196036.42	256183.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	195925.71	256162.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	195861.79	256157.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	195735.29	256149.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	195631.18	256140.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	195586.62	256137.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	195586.41	256140.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	195566.45	256139.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	195566.65	256135.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	195560.03	256135.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	195460.51	256127.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	195418.78	256124.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	195384.38	256122.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	195363.72	256120.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	195320.27	256117.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	195253.82	256112.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	195203.19	256109.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	195135.80	256104.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	195123.45	256103.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	195083.66	256100.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	195055.48	256118.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	194966.93	256174.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	194900.13	256217.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	194825.82	256264.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	194712.08	256336.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	194671.28	256362.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	194672.91	256364.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	194656.13	256375.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	194654.40	256372.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	194585.34	256416.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	194523.08	256456.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	194421.80	256520.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	194365.27	256556.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	194331.35	256556.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	194277.80	256555.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	194184.91	256554.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	194051.20	256552.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	194009.23	256551.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	193939.96	256550.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	193797.72	256548.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	193668.40	256547.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	193561.89	256545.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	193403.91	256543.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	193397.03	256538.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	193389.03	256538.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	193383.40	256542.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	193146.30	256539.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	193146.28	256542.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	193126.28	256542.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	193126.29	256539.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	192971.29	256536.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	192971.01	256536.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	192857.26	256533.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	192790.62	256532.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	192790.60	256534.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	192775.61	256534.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	192775.61	256532.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	192772.52	256532.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	192723.57	256531.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	192615.05	256528.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	192553.25	256527.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	192491.11	256526.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	192292.47	256521.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	192180.01	256519.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	192115.82	256518.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	192033.66	256516.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	191900.14	256513.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	191798.62	256511.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	191678.74	256509.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	191602.95	256507.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	191511.11	256505.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	191365.61	256502.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	191274.42	256500.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	191069.62	256495.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	190971.47	256493.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	190943.66	256493.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	190798.08	256489.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	190718.08	256487.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	190656.73	256486.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	190537.05	256484.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	190434.30	256482.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	190371.61	256481.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	190286.04	256478.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	190286.02	256480.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	190280.07	256480.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	190279.98	256475.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	190274.21	256476.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	190274.21	256480.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	190268.50	256480.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	190268.50	256478.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	190247.06	256478.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	190204.46	256477.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	190097.15	256475.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	190034.20	256473.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	189948.89	256472.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	189904.30	256471.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	189875.77	256470.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	189862.88	256470.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	189862.86	256472.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	189852.91	256472.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	189852.91	256470.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	189640.61	256466.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	189640.49	256470.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	189630.40	256469.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	189630.40	256467.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	189594.63	256466.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	189571.15	256466.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	189448.83	256463.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	189223.22	256458.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	189087.13	256456.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	188971.27	256454.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	188962.48	256454.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	188851.20	256451.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	188728.71	256450.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	188650.54	256448.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	188436.04	256445.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	188325.04	256443.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	188206.47	256441.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	188206.45	256443.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	188196.45	256443.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	188191.45	256443.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	188191.49	256441.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	188144.92	256440.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	188041.51	256439.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	187924.12	256436.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	187689.60	256433.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	187689.48	256464.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	187284.69	256458.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	187191.70	256460.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	187121.53	256456.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	187002.58	256450.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	187002.12	256450.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	186941.02	256451.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	186940.83	256473.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	186903.50	256472.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	186898.70	256463.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	186892.94	256453.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	186888.68	256449.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	186537.57	256440.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	186448.16	256438.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	186400.50	256438.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	186345.88	256437.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	186308.38	256436.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	186159.39	256431.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	186113.65	256431.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	186107.96	256437.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	186107.98	256441.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	186097.98	256441.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	186097.97	256435.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	185536.98	256425.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	185536.92	256426.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	185511.94	256426.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	185512.24	256414.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	185470.07	256413.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	185456.40	256413.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	185413.36	256412.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	185347.10	256411.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	185291.78	256411.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	185229.16	256410.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	185126.93	256405.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	185042.70	256403.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	185012.48	256402.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	184994.64	256402.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	184924.15	256402.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	184907.65	256402.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	184905.81	256396.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	184924.07	256396.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	184994.74	256396.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	185012.68	256396.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	185042.87	256397.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	185127.14	256399.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	185229.34	256404.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	185291.82	256405.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	185347.13	256405.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	185413.53	256406.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	185456.48	256407.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	185470.10	256407.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	185507.48	256408.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	185537.44	256409.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	185537.13	256421.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	186097.96	256431.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	186097.98	256428.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	186122.36	256425.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	186159.50	256425.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	186308.58	256430.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	186346.05	256431.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	186400.56	256432.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	186448.22	256432.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	186537.71	256434.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	186934.12	256445.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	187002.24	256444.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	187002.86	256444.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	187121.88	256450.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	187191.84	256454.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	187284.66	256452.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	187683.50	256457.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	187683.60	256426.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	187924.23	256430.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	188041.61	256433.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	188145.01	256434.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	188325.13	256437.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	188436.13	256439.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	188650.64	256442.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	188728.82	256444.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	188851.30	256445.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	188962.60	256448.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	188971.39	256448.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	189087.23	256450.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	189223.33	256452.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	189448.96	256457.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	189571.27	256460.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	189594.78	256460.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	189630.69	256461.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	189630.81	256457.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	189640.80	256458.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	189640.72	256462.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	189852.88	256466.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	189852.91	256460.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	189862.91	256460.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	189862.91	256464.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	189875.90	256464.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	189904.42	256465.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	189949.02	256466.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	190034.32	256467.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	190097.28	256469.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	190204.58	256471.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	190247.22	256472.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	190265.77	256472.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	190269.40	256468.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	190284.77	256468.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	190288.72	256472.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	190371.74	256475.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	190434.42	256476.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	190537.16	256478.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	190656.81	256480.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	190718.20	256481.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	190798.25	256483.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	190943.79	256487.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	190971.58	256487.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	191069.75	256489.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	191274.56	256494.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	191365.75	256496.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	191511.25	256499.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	191603.07	256501.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	191678.86	256503.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	191798.74	256505.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	191900.26	256507.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	192033.78	256510.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	192115.94	256512.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	192180.13	256513.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	192292.60	256515.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	192491.24	256520.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	192553.36	256521.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	192615.17	256522.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	192723.70	256525.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	192772.65	256526.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	192857.37	256527.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	192971.14	256530.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	193146.15	256533.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	193381.64	256536.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	193387.22	256532.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	193398.75	256532.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	193405.70	256537.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	193561.97	256539.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	193668.48	256541.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	193797.81	256542.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	193940.03	256544.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	194009.30	256545.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	194051.30	256546.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	194184.99	256548.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	194277.88	256549.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	194331.43	256550.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	194363.55	256550.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	194418.58	256515.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	194519.88	256451.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	194582.12	256411.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	194663.76	256359.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	194708.87	256331.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	194822.60	256259.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	194896.91	256212.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	194963.72	256169.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	195052.27	256113.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	195082.10	256094.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	195123.86	256097.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	195136.24	256098.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	195203.63	256103.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	195254.26	256106.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	195320.70	256111.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	195364.14	256114.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	195384.82	256116.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	195419.22	256118.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	195460.96	256121.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	195560.47	256129.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	195631.64	256134.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
321	195735.73	256143.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	195862.21	256151.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	195926.51	256156.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
324	196037.53	256177.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	196152.56	256198.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	196236.04	256214.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	196308.26	256224.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	196407.69	256238.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	196450.92	256242.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	196512.77	256248.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	196618.54	256258.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
332	196706.84	256267.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
333	196806.92	256276.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
334	196899.97	256285.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	196978.02	256293.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
336	197044.35	256300.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
337	197090.04	256287.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
338	197164.25	256295.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	197185.33	256279.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	197234.15	256280.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	184870.88	256403.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
341	184844.28	256404.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
342	184652.06	256396.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	184609.27	256396.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
344	184599.68	256396.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
345	184487.47	256393.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
346	184410.81	256391.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
347	184325.60	256387.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
348	184259.44	256387.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
349	184171.19	256384.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
350	184080.72	256382.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	184066.03	256383.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	184057.29	256384.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
353	184050.72	256388.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
354	184044.69	256393.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	184041.81	256396.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	184036.54	256406.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	184025.64	256427.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	184005.24	256470.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	183999.37	256487.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
360	183994.81	256482.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	183999.67	256468.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	184020.25	256424.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
363	184031.26	256403.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	184036.91	256393.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
365	184040.57	256389.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	184047.11	256383.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
367	184055.07	256378.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	184065.62	256377.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
369	184080.71	256376.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
370	184171.34	256378.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
371	184259.57	256381.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
372	184325.75	256381.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
373	184411.00	256385.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
374	184487.62	256387.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
375	184599.78	256390.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
376	184609.31	256390.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
377	184652.20	256390.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	184844.32	256398.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
379	184867.87	256397.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	184870.88	256403.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
380	183953.86	256605.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
381	183917.94	256696.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
382	183893.64	256758.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
383	183880.32	256788.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
384	183860.88	256818.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
385	183856.23	256826.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	183849.41	256831.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
387	183830.17	256835.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
388	183818.78	256837.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
389	183782.20	256832.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
390	183747.93	256828.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
391	183686.38	256819.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
392	183628.35	256811.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
393	183541.89	256800.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
394	183470.70	256790.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
395	183377.06	256782.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
396	183320.93	256773.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
397	183260.97	256768.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
398	183251.09	256768.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
399	183201.11	256766.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
400	183201.33	256764.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	183201.31	256760.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
402	183251.10	256762.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
403	183261.16	256762.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
404	183321.68	256767.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
405	183377.79	256776.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
406	183471.38	256784.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
407	183542.69	256794.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
408	183629.12	256805.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
409	183687.22	256813.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
410	183748.73	256822.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
411	183782.95	256826.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
412	183818.76	256831.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
413	183829.04	256829.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
414	183846.90	256825.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
415	183851.73	256822.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
416	183855.79	256815.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
417	183875.02	256785.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
418	183888.10	256756.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
419	183912.36	256694.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
420	183947.98	256604.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
380	183953.86	256605.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
421	183151.29	256759.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
422	183138.10	256756.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
423	183108.60	256749.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
424	183083.81	256744.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
425	183010.24	256734.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
426	182974.51	256729.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
427	182883.70	256714.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
428	182813.87	256705.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
429	182764.95	256697.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
430	182681.15	256681.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
431	182642.64	256674.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
432	182572.40	256663.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
433	182520.41	256657.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
434	182437.37	256644.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
435	182398.43	256641.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
436	182336.59	256633.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
437	182277.68	256628.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
438	182213.70	256624.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
439	182151.10	256622.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
440	182086.72	256615.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
441	182020.77	256608.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
442	181959.20	256597.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
443	181900.80	256589.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
444	181836.86	256582.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	181806.55	256578.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
446	181770.18	256573.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
447	181709.66	256567.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
448	181645.35	256559.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
449	181585.98	256555.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
450	181523.32	256544.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
451	181521.86	256544.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
452	181457.75	256538.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
453	181430.79	256534.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
454	181387.93	256530.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
455	181321.44	256522.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
456	181254.84	256516.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
457	181166.85	256504.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
458	181084.06	256496.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
459	181011.75	256484.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
460	180941.70	256476.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
461	180877.76	256467.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
462	180802.53	256459.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
463	180726.57	256450.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
464	180660.88	256440.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
465	180622.75	256433.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
466	180552.01	256424.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
467	180463.18	256419.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
468	180395.65	256409.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
469	180326.54	256400.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
470	180260.92	256390.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
471	180197.79	256383.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
472	180052.11	256366.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
473	179991.21	256361.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
474	179935.47	256353.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
475	179686.34	256317.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
476	179618.92	256311.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
477	179598.13	256310.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
478	179549.27	256301.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
479	179487.08	256290.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
480	179418.82	256279.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
481	179272.82	256258.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
482	179219.16	256252.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
483	179189.55	256248.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
484	179152.26	256245.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
485	179080.04	256240.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
486	179042.67	256247.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
487	179015.45	256241.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
488	178995.11	256230.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
489	178983.70	256222.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
490	178921.06	256217.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
491	178853.24	256202.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
492	178790.62	256193.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
493	178755.88	256188.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
494	178712.09	256183.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
495	178658.19	256176.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
496	178588.55	256165.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
497	178504.00	256155.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
498	178413.63	256141.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
499	178342.88	256131.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
500	178280.10	256124.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
501	178195.67	256113.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
502	178154.66	256106.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
503	178093.88	256102.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
504	178058.87	256097.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
505	178032.84	256093.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
506	177964.13	256082.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
507	177919.83	256082.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
508	177850.55	256071.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
509	177801.11	256062.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
510	177768.55	256056.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
511	177755.53	256055.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
512	177702.42	256063.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
513	177683.79	256067.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
514	177640.51	256077.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
515	177584.60	256089.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
516	177539.37	256101.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
517	177529.57	256103.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
518	177531.67	256115.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
519	177519.47	256118.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
520	177511.60	256106.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
521	177453.28	256119.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
522	177394.21	256132.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
523	177330.66	256146.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
524	177273.23	256160.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
525	177205.61	256177.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
526	177144.75	256190.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
527	177072.89	256207.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
528	177015.80	256220.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
529	176986.14	256226.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
530	176948.12	256236.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
531	176880.72	256253.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
532	176817.20	256265.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
533	176754.72	256279.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
534	176718.25	256288.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
535	176653.22	256303.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
536	176611.75	256311.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
537	176583.38	256318.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
538	176553.80	256326.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
539	176495.40	256337.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
540	176447.24	256348.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
541	176377.20	256365.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
542	176337.66	256374.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
543	176335.40	256377.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
544	176336.80	256383.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	176327.07	256385.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
546	176325.77	256380.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
547	176277.16	256391.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
548	176277.98	256394.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
549	176268.30	256396.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
550	176266.80	256390.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
551	176238.13	256397.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
552	176177.28	256412.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
553	176153.50	256424.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
554	176128.18	256424.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
555	176092.95	256433.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
556	176074.19	256437.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
557	176084.40	256476.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
558	175987.56	256501.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
559	175977.34	256461.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
560	175941.78	256468.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
561	175934.44	256470.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
562	175887.45	256482.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
563	175849.40	256491.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
564	175823.09	256499.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
565	175804.87	256507.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
566	175785.67	256518.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
567	175773.92	256522.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
568	175773.92	256536.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
569	175763.92	256536.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
570	175763.86	256532.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
571	175627.93	256582.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
572	175563.47	256591.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
573	175476.74	256581.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
574	175476.37	256586.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
575	175466.40	256585.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
576	175467.19	256574.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
577	175418.21	256568.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
578	175341.30	256561.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
579	175289.17	256556.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
580	175225.35	256546.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
581	175209.51	256543.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
582	175166.04	256532.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
583	175126.50	256527.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
584	175015.92	256516.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
585	174926.75	256513.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
586	174857.02	256501.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
587	174762.55	256492.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
588	174694.97	256487.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
589	174610.65	256479.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
590	174541.73	256472.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
591	174479.06	256467.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
592	174421.71	256462.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
593	174360.99	256454.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
594	174297.54	256448.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
595	174212.11	256440.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
596	174126.47	256435.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
597	174103.42	256434.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
598	174081.44	256433.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
599	174041.54	256430.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
600	173928.99	256413.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
601	173834.11	256401.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
602	173792.19	256396.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
603	173726.86	256393.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
604	173712.34	256392.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
605	173682.65	256397.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
606	173646.60	256403.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
607	173639.40	256407.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
608	173616.18	256418.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
609	173559.96	256429.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
610	173537.75	256433.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
611	173502.53	256432.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
612	173495.37	256432.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
613	173491.34	256435.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
614	173491.34	256443.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
615	173481.34	256443.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
616	173481.35	256439.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
617	173397.95	256438.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
618	173397.93	256440.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
619	173387.93	256440.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
620	173387.93	256432.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
621	173320.98	256423.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
622	173275.48	256414.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
623	173260.65	256411.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
624	173259.91	256415.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
625	173250.09	256413.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
626	173251.19	256407.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
627	173195.49	256397.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
628	173194.30	256403.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
629	173184.48	256401.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
630	173185.29	256397.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
631	173142.06	256389.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
632	173129.09	256390.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
633	173119.14	256391.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
634	173081.10	256399.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
635	173070.36	256399.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
636	173056.14	256398.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
637	173029.34	256397.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
638	173007.79	256401.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
639	172976.88	256404.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
640	172950.57	256407.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
641	172919.67	256411.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
642	172860.14	256419.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
643	172819.19	256422.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
644	172760.55	256427.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
645	172726.64	256432.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
646	172672.56	256437.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
647	172621.13	256438.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
648	172581.05	256441.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
649	172534.73	256444.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
650	172489.91	256449.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
651	172433.10	256457.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
652	172416.38	256457.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
653	172384.94	256457.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
654	172343.18	256461.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
655	172296.75	256466.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
656	172251.98	256470.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
657	172200.07	256475.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
658	172145.91	256483.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
659	172117.56	256483.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
660	172087.47	256486.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
661	172044.63	256490.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
662	172025.40	256492.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
663	171993.64	256495.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
664	171987.75	256496.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
665	171944.42	256498.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
666	171925.90	256500.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
667	171925.90	256509.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
668	171915.90	256509.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
669	171915.82	256505.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
670	171865.23	256511.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
671	171865.59	256515.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
672	171855.63	256516.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
673	171855.04	256509.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
674	171812.40	256513.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
675	171675.15	256522.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
676	171590.14	256531.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
677	171499.51	256540.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
678	171446.47	256547.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
679	171349.61	256554.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
680	171290.66	256560.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
681	171189.68	256565.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
682	171177.10	256566.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
683	171109.11	256572.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
684	171054.09	256577.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
685	170992.77	256582.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
686	170819.13	256602.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
687	170755.77	256609.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
688	170658.19	256618.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
689	170580.30	256627.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
690	170460.65	256639.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
691	170399.16	256645.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
692	170289.05	256654.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
693	170200.25	256664.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
694	170128.01	256669.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
695	170069.12	256674.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
696	170039.16	256676.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
697	169979.46	256681.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
698	169924.58	256686.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
699	169801.97	256697.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
700	169743.89	256701.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
701	169678.77	256711.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
702	169644.71	256714.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
703	169587.78	256719.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
704	169587.94	256729.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
705	169505.33	256736.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
706	169382.19	256749.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
707	169382.09	256740.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
708	169275.17	256750.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
709	169199.60	256758.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
710	169128.36	256766.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
711	169092.31	256770.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
712	169046.98	256774.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
713	169028.44	256806.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
714	169024.85	256820.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
715	169020.16	256829.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
716	169016.65	256827.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
717	169011.06	256824.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
718	169012.59	256821.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
719	168994.52	256814.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
720	168976.88	256807.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
721	168943.33	256794.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
722	168942.37	256799.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
723	168932.49	256798.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
724	168924.59	256793.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
725	168900.76	256789.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
726	168869.37	256794.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
727	168804.86	256800.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
728	168738.33	256804.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
729	168687.03	256812.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
730	168642.50	256815.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
731	168563.21	256823.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
732	168454.51	256831.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
733	168395.07	256839.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
734	168273.84	256853.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
735	168216.24	256857.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
736	168156.08	256864.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
737	168120.66	256866.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
738	168055.98	256876.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
739	168050.89	256876.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
740	168009.14	256880.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
741	168011.13	256878.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
742	168004.19	256879.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
743	168002.06	256881.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
744	167955.11	256885.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
745	167817.47	256898.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
746	167690.13	256909.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
747	167632.70	256915.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
748	167572.21	256921.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
749	167538.74	256924.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
750	167508.58	256928.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
751	167452.31	256934.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
752	167389.41	256940.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
753	167324.19	256947.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
754	167287.85	256951.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
755	167210.16	256959.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
756	167207.68	256959.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
757	167081.72	256972.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
758	167033.12	256977.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
759	167019.17	256980.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
760	166958.67	256986.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
761	166871.40	256994.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
762	166834.06	256997.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
763	166772.60	257004.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
764	166708.99	257011.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
765	166641.20	257017.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
766	166589.31	257023.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
767	166500.40	257032.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
768	166412.05	257037.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
769	166344.32	257044.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
770	166286.12	257050.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
771	166223.51	257055.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
772	166165.46	257061.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
773	166107.20	257068.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
774	166044.50	257073.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
775	165986.52	257079.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
776	165924.33	257087.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
777	165860.72	257093.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
778	165805.57	257099.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
779	165743.05	257105.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
780	165621.66	257117.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
781	165562.09	257124.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
782	165414.73	257138.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
783	165356.21	257142.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
784	165285.03	257148.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
785	165219.98	257155.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
786	165199.34	257157.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
787	165127.22	257163.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
788	165057.09	257170.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
789	164983.40	257179.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
790	164918.21	257184.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
791	164838.28	257190.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
792	164763.19	257197.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
793	164697.23	257202.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
794	164636.50	257209.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
795	164605.09	257212.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
796	164518.65	257219.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
797	164447.30	257227.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
798	164372.31	257234.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
799	164276.51	257242.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
800	164208.83	257250.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
801	164140.14	257255.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
802	164055.79	257257.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
803	163974.96	257255.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
804	163894.22	257257.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
805	163842.41	257259.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
806	163814.38	257260.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
807	163751.63	257263.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
808	163708.11	257264.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
809	163597.20	257270.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
810	163544.53	257271.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
811	163516.82	257270.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
812	163438.53	257275.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
813	163362.60	257277.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
814	163282.96	257280.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
815	163239.68	257275.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
816	163225.06	257274.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
817	163202.72	257273.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
818	163143.26	257273.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
819	163144.33	257267.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
820	163202.93	257267.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
821	163225.45	257268.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
822	163240.19	257269.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
823	163283.19	257274.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
824	163362.43	257271.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
825	163438.23	257270.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
826	163516.73	257264.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
827	163544.63	257265.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
828	163597.00	257264.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
829	163707.89	257258.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
830	163751.42	257257.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
831	163814.07	257254.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
832	163842.15	257253.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
833	163894.06	257251.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
834	163974.98	257249.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
835	164055.80	257251.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
836	164139.86	257249.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
837	164208.26	257244.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
838	164275.88	257236.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
839	164371.75	257228.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
840	164446.69	257221.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
841	164518.08	257213.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
842	164604.55	257206.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
843	164635.85	257203.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
844	164696.67	257196.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
845	164762.69	257191.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
846	164837.79	257184.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
847	164917.74	257178.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
848	164982.80	257173.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
849	165056.46	257164.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
850	165126.67	257157.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
851	165198.77	257151.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
852	165219.37	257149.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
853	165284.45	257142.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
854	165355.76	257136.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
855	165414.26	257132.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
856	165561.47	257118.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
857	165621.02	257111.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
858	165742.46	257099.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
859	165805.00	257093.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
860	165860.11	257087.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
861	165923.66	257081.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
862	165985.85	257073.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
863	166043.92	257067.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
864	166106.61	257062.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
865	166164.83	257055.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
866	166222.94	257049.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
867	166285.54	257044.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
868	166343.72	257038.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
869	166411.59	257031.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
870	166499.91	257026.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
871	166588.70	257017.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
872	166640.61	257011.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
873	166708.40	257005.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
874	166771.94	256998.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
875	166833.42	256991.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
876	166870.85	256988.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
877	166958.10	256980.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
878	167018.40	256974.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
879	167032.29	256971.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
880	167081.08	256966.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
881	167207.08	256953.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
882	167209.55	256953.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
883	167287.24	256945.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
884	167323.57	256941.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
885	167388.78	256934.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
886	167451.67	256928.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
887	167507.90	256922.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
888	167538.08	256918.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
889	167571.63	256915.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
890	167632.11	256909.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
891	167689.56	256903.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
892	167816.94	256892.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
893	167961.43	256879.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
894	168008.46	256874.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
895	168015.60	256874.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
896	168050.18	256870.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
897	168062.74	256869.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
898	168120.03	256860.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
899	168155.54	256858.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
900	168215.67	256851.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
901	168273.29	256847.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
902	168394.32	256834.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
903	168453.87	256825.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
904	168562.69	256817.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
905	168641.98	256809.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
906	168686.35	256806.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
907	168737.72	256798.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
908	168804.37	256795.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
909	168868.61	256788.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
910	168900.80	256783.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
911	168944.08	256789.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
912	168944.03	256790.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
913	168978.31	256803.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
914	168995.94	256810.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
915	169014.63	256818.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
916	169043.33	256769.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
917	169091.70	256764.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
918	169127.73	256760.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
919	169198.96	256752.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
920	169274.57	256744.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
921	169378.53	256735.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
922	169441.96	256729.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
923	169505.05	256720.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
924	169644.19	256708.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
925	169678.08	256705.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
926	169743.22	256695.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
927	169801.48	256691.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
928	169924.03	256680.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
929	169978.90	256675.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
930	170038.71	256670.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
931	170068.69	256668.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
932	170127.57	256663.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
933	170199.70	256658.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
934	170288.45	256648.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
935	170398.62	256639.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
936	170460.09	256633.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
937	170579.66	256622.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
938	170657.57	256612.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
939	170755.15	256603.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
940	170818.44	256596.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
941	170992.16	256576.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
942	171053.58	256571.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
943	171108.59	256566.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
944	171176.67	256560.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
945	171189.38	256559.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
946	171290.19	256554.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
947	171349.08	256548.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
948	171445.88	256541.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
949	171498.83	256534.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
950	171589.52	256525.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
951	171674.65	256516.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
952	171811.89	256507.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
953	171860.39	256502.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
954	171864.45	256502.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
955	171864.93	256507.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
956	171915.90	256501.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
957	171915.90	256495.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
958	171919.66	256495.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
959	171943.89	256492.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
960	171987.34	256490.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
961	171993.10	256489.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
962	172024.74	256486.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
963	172044.00	256484.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
964	172086.89	256480.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
965	172117.26	256477.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
966	172145.50	256477.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
967	172199.33	256469.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
968	172251.42	256464.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
969	172296.17	256460.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
970	172342.57	256455.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
971	172384.66	256451.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
972	172416.31	256451.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
973	172432.58	256451.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
974	172489.17	256443.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
975	172534.20	256438.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
976	172580.63	256435.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
977	172620.89	256432.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
978	172672.23	256431.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
979	172725.93	256426.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
980	172759.85	256421.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
981	172818.71	256416.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
982	172859.54	256413.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
983	172918.86	256405.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
984	172949.80	256401.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
985	172976.29	256398.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
986	173007.00	256395.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
987	173028.86	256391.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
988	173056.57	256392.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
989	173070.61	256393.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
990	173080.37	256393.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
991	173118.22	256385.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
992	173128.52	256384.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
993	173142.34	256383.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
994	173196.24	256393.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
995	173251.94	256404.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
996	173276.61	256408.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
997	173321.94	256417.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
998	173390.51	256426.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
999	173397.93	256427.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1000	173397.93	256434.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1001	173481.44	256435.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1002	173481.55	256427.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1003	173493.48	256426.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1004	173502.57	256426.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1005	173537.31	256427.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1006	173558.86	256423.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1007	173614.24	256412.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1008	173636.78	256401.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1009	173644.79	256397.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1010	173681.66	256391.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1011	173712.06	256386.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1012	173727.25	256387.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1013	173792.63	256391.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1014	173834.79	256395.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1015	173929.83	256407.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1016	174042.20	256424.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1017	174081.74	256427.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1018	174103.70	256428.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1019	174126.85	256429.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1020	174212.56	256435.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1021	174298.11	256442.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1022	174361.61	256448.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1023	174362.26	256449.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1024	174422.36	256456.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1025	174479.56	256461.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1026	174542.27	256466.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1027	174611.27	256473.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1028	174695.46	256481.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1029	174763.06	256486.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1030	174857.82	256495.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1031	174927.33	256507.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1032	175016.30	256510.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1033	175127.19	256521.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1034	175167.15	256526.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1035	175210.82	256537.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1036	175226.41	256540.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1037	175289.91	256550.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1038	175341.84	256555.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1039	175418.88	256562.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1040	175470.99	256569.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1041	175477.56	256570.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1042	175477.02	256577.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1043	175563.88	256587.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1044	175626.53	256578.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1045	175763.92	256527.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1046	175763.92	256526.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1047	175768.04	256518.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1048	175783.12	256512.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1049	175802.13	256501.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1050	175821.27	256493.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1051	175807.52	256471.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1052	175809.44	256471.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1053	175809.24	256470.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1054	175806.94	256470.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1055	175804.06	256466.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1056	175785.83	256456.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1057	175770.03	256459.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1058	175769.83	256458.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1059	175789.64	256451.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1060	175808.30	256461.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1061	175827.28	256491.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1062	175847.90	256485.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1063	175886.04	256477.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1064	175932.92	256464.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1065	175942.72	256462.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1066	175993.52	256451.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1067	176046.12	256436.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1068	176091.61	256427.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1069	176127.50	256418.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1070	176152.14	256418.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1071	176175.19	256407.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1072	176236.77	256391.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1073	176268.14	256384.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1074	176275.10	256383.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1075	176276.19	256387.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1076	176324.86	256376.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1077	176323.76	256371.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1078	176334.09	256369.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1079	176375.84	256359.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1080	176445.88	256342.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1081	176494.15	256331.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1082	176552.43	256320.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1083	176581.89	256312.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1084	176610.50	256305.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1085	176651.99	256297.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1086	176716.87	256282.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1087	176753.34	256273.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1088	176815.96	256259.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1089	176879.45	256247.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1090	176946.64	256230.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1091	176984.72	256220.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1092	177014.48	256214.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1093	177071.55	256201.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1094	177143.44	256184.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1095	177204.23	256171.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1096	177271.79	256154.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1097	177329.31	256140.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1098	177392.94	256126.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1099	177452.02	256113.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1100	177514.35	256100.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1101	177522.10	256112.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1102	177524.67	256111.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1103	177522.61	256099.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1104	177537.95	256095.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1105	177583.17	256083.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1106	177639.23	256071.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1107	177682.57	256061.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1108	177701.38	256058.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1109	177755.22	256049.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1110	177769.21	256050.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1111	177802.17	256056.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1112	177851.58	256065.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1113	177920.34	256076.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1114	177964.60	256076.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1115	178033.71	256087.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1116	178059.73	256091.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1117	178094.52	256096.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1118	178155.36	256100.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1119	178196.56	256107.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1120	178280.84	256118.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1121	178343.63	256125.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1122	178414.49	256135.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1123	178504.81	256149.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1124	178589.36	256159.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1125	178659.06	256170.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1126	178712.84	256177.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1127	178756.66	256182.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1128	178791.48	256187.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1129	178854.31	256196.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1130	178921.94	256211.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1131	178985.85	256216.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1132	178998.24	256225.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1133	179017.49	256235.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1134	179042.76	256241.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1135	179079.68	256234.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1136	179152.75	256239.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1137	179190.19	256242.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1138	179219.86	256246.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1139	179273.59	256252.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1140	179419.75	256273.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1141	179488.11	256285.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1142	179550.28	256295.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1143	179598.82	256304.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1144	179619.38	256305.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1145	179687.03	256311.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1146	179936.33	256347.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1147	179991.90	256355.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1148	180052.72	256360.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1149	180198.45	256377.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1150	180261.70	256384.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1151	180327.38	256394.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1152	180396.46	256403.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1153	180463.81	256413.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1154	180552.58	256418.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1155	180623.66	256428.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1156	180661.86	256434.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1157	180727.36	256444.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1158	180803.19	256453.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1159	180878.54	256461.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1160	180942.45	256470.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1161	181012.55	256478.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1162	181084.85	256490.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1163	181167.55	256498.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1164	181255.50	256510.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1165	181322.07	256516.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1166	181388.60	256524.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1167	181431.50	256528.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1168	181458.45	256532.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1169	181522.65	256538.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1170	181524.31	256539.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1171	181586.70	256549.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1172	181645.91	256554.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1173	181710.32	256561.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1174	181770.88	256567.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1175	181807.29	256572.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1176	181837.58	256576.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1177	181901.53	256583.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1178	181960.12	256591.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1179	182021.65	256602.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1180	182087.34	256609.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1181	182151.49	256616.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1182	182214.00	256618.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1183	182278.15	256622.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1184	182337.24	256627.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1185	182399.02	256635.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1186	182438.06	256638.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1187	182521.24	256651.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1188	182573.20	256657.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1189	182643.62	256668.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1190	182682.24	256675.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1191	182766.02	256691.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1192	182814.72	256699.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1193	182884.56	256708.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1194	182975.41	256723.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1195	183011.06	256728.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1196	183084.88	256738.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1197	183109.92	256744.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1198	183139.35	256750.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1199	183150.98	256752.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
421	183151.29	256759.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1200	175777.44	256449.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1201	175767.99	256452.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1202	175765.96	256446.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1203	175775.55	256443.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1200	175777.44	256449.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1204	163133.69	257273.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1205	163113.25	257272.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1206	163112.17	257280.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1207	163100.77	257284.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1208	163092.71	257272.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1209	163089.36	257272.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1210	163091.42	257296.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1211	162944.57	257296.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1212	162935.62	257270.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1213	162742.52	257269.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1214	162677.60	257270.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1215	162670.87	257271.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1216	162670.87	257306.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1217	162031.04	257285.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1218	162025.91	257249.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1219	162001.09	257248.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1220	161947.31	257246.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1221	161889.42	257240.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1222	161824.35	257229.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1223	161784.81	257224.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1224	161784.61	257235.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1225	161771.74	257235.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1226	161771.75	257229.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1227	161547.03	257201.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1228	161546.95	257207.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1229	161536.95	257207.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1230	161536.95	257196.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1231	161531.93	257191.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1232	161382.95	257188.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1233	161314.33	257186.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1234	161250.47	257184.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1235	161235.89	257183.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1236	161193.39	257182.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1237	161129.18	257178.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1238	161068.99	257176.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1239	161010.41	257170.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1240	160943.16	257169.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1241	160879.76	257167.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1242	160821.89	257166.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1243	160760.30	257164.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1244	160705.64	257162.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1245	160705.56	257172.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1246	160605.56	257172.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1247	160605.56	257160.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1248	160571.70	257159.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1249	160507.13	257155.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1250	160453.77	257151.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1251	160396.12	257149.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1252	160329.77	257148.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1253	160266.73	257146.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1254	160210.50	257142.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1255	160169.96	257141.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1256	160133.36	257139.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1257	160074.56	257136.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1258	159950.57	257128.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1259	159889.63	257126.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1260	159805.60	257123.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1261	159707.49	257119.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1262	159645.20	257113.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1263	159584.03	257112.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1264	159523.29	257111.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1265	159457.88	257108.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1266	159332.42	257100.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1267	159276.38	257098.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1268	159238.19	257096.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1269	159207.14	257094.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1270	159154.21	257089.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1271	159094.17	257085.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1272	159052.21	257084.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1273	159026.80	257113.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1274	159007.77	257113.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1275	159007.76	257114.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1276	158997.76	257114.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1277	158997.81	257110.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1278	158881.92	257107.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1279	158881.88	257110.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1280	158871.88	257110.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1281	158871.90	257109.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1282	158844.38	257108.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1283	158813.78	257074.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1284	158813.16	257098.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1285	158688.21	257092.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1286	158689.31	257068.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1287	158666.42	257067.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1288	158602.19	257067.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1289	158544.34	257065.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1290	158481.01	257060.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1291	158422.85	257057.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1292	158359.06	257051.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1293	158296.59	257051.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1294	158236.03	257048.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1295	158181.17	257045.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1296	158103.90	257042.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1297	158055.18	257038.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1298	157989.60	257032.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1299	157931.55	257033.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1300	157863.68	257030.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1301	157809.76	257027.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1302	157744.63	257024.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1303	157686.54	257022.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1304	157623.23	257018.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1305	157564.25	257015.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1306	157499.57	257012.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1307	157441.63	257009.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1308	157379.49	257005.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1309	157314.19	257002.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1310	157247.09	257000.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1311	157241.34	257000.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1312	157213.94	257000.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1313	157206.94	256997.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1314	157198.34	256996.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1315	157134.61	256995.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1316	157075.50	256996.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1317	157015.60	256996.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1318	156985.21	256996.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1319	156949.77	256996.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1320	156894.54	256994.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1321	156828.23	256995.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1322	156767.89	256997.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1323	156705.53	257001.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1324	156675.21	257004.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1325	156411.37	256999.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1326	156411.58	257003.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1327	156397.44	257003.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1328	156395.24	256999.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1329	156275.47	256998.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1330	156241.93	257003.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1331	156186.14	257000.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1332	156162.42	256998.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1333	156147.80	256996.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1334	156018.57	256995.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1335	155855.11	256990.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1336	155811.66	256981.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1337	155765.28	256970.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1338	155697.15	256953.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1339	155650.94	256943.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1340	155604.70	256932.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1341	155536.68	256916.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1342	155474.18	256901.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1343	155419.68	256888.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1344	155354.98	256874.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1345	155295.58	256861.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1346	155262.45	256854.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1347	155237.61	256848.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1348	155176.48	256835.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1349	155121.00	256821.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1350	155055.76	256805.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1351	155001.69	256792.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1352	154940.82	256779.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1353	154875.39	256765.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1354	154828.87	256755.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1355	154704.45	256724.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1356	154625.21	256705.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1357	154584.99	256697.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1358	154522.36	256681.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1359	154456.93	256668.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1360	154407.77	256657.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1361	154345.90	256645.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1362	154277.30	256627.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1363	154220.20	256612.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1364	154051.53	256572.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1365	153988.46	256558.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1366	153947.55	256551.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1367	153886.45	256538.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1368	153851.50	256532.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1369	153834.87	256525.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1370	153828.33	256524.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1371	153735.77	256503.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1372	153731.80	256518.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1373	153716.47	256516.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1374	153718.69	256499.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1375	153703.71	256495.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1376	153684.05	256491.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1377	153666.61	256487.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1378	153624.59	256477.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1379	153571.19	256464.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1380	153520.72	256453.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1381	153495.53	256447.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1382	153468.97	256441.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1383	153457.68	256439.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1384	153444.99	256447.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1385	153444.99	256456.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1386	153434.99	256456.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1387	153434.99	256451.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1388	153423.60	256441.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1389	153410.17	256429.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1390	153406.12	256425.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1391	153404.26	256432.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1392	153396.10	256441.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1393	153392.34	256438.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1394	153377.88	256457.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1395	153378.04	256458.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1396	153379.92	256466.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1397	153376.59	256469.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1398	153374.66	256461.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1399	153373.54	256456.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1400	153395.59	256426.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1401	153332.36	256416.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1402	153238.19	256399.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1403	153172.18	256381.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1404	153130.29	256369.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1405	153070.37	256355.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1406	153043.54	256349.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1407	153030.86	256345.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1408	153010.56	256332.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1409	152988.42	256309.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1410	152968.17	256276.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1411	152957.44	256261.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1412	152932.74	256227.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1413	152899.92	256182.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1414	152863.41	256130.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1415	152849.14	256109.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1416	152824.49	256073.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1417	152780.49	256032.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1418	152761.42	256022.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1419	152709.37	255993.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1420	152685.65	255974.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1421	152615.10	255944.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1422	152437.18	255877.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1423	152274.50	255816.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1424	152245.07	255802.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1425	152243.50	255806.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1426	152234.37	255802.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1427	152236.90	255796.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1428	152212.37	255785.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1429	152210.24	255791.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1430	152200.91	255787.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1431	152202.36	255784.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1432	152174.59	255773.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1433	152174.27	255773.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1434	152171.81	255772.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1435	152136.67	255760.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1436	152117.28	255753.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1437	152089.63	255743.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1438	152044.13	255730.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1439	152036.24	255728.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1440	151978.19	255711.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1441	151922.45	255689.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1442	151864.49	255666.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1443	151750.39	255622.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1444	151685.62	255593.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1445	151663.01	255583.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1446	151583.26	255548.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1447	151563.50	255540.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1448	151476.38	255503.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1449	151462.31	255497.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1450	151446.20	255489.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1451	151387.23	255465.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1452	151363.21	255456.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1453	151326.99	255445.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1454	151286.14	255428.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1455	151213.51	255396.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1456	151171.43	255382.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1457	151154.43	255390.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1458	151152.48	255395.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1459	151143.24	255391.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1460	151131.83	255385.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1461	151108.89	255445.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1462	151051.02	255423.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1463	151048.09	255431.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1464	151040.65	255428.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1465	151046.48	255413.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1466	151104.27	255435.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1467	151127.20	255375.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1468	151151.68	255384.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1469	151172.69	255329.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1470	151167.51	255330.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1471	150989.31	255261.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1472	150883.82	255222.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1473	150870.01	255212.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1474	150848.82	255274.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1475	150849.65	255274.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1476	150844.30	255295.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1477	150821.00	255289.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1478	150824.71	255274.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1479	150611.67	255189.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1480	150611.35	255190.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1481	150602.07	255186.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1482	150603.52	255183.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1483	150598.58	255181.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1484	150578.83	255173.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1485	150547.03	255161.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1486	150528.72	255155.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1487	150491.57	255142.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1488	150475.57	255137.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1489	150418.09	255116.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1490	150384.63	255113.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1491	150378.99	255113.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1492	150339.55	255113.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1493	150335.50	255113.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1494	150222.53	255122.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1495	150136.66	255126.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1496	150136.00	255136.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1497	150128.73	255136.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1498	150120.89	255136.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1499	150120.89	255126.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1500	150120.78	255119.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1501	150121.65	255119.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1502	150110.46	255049.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1503	150108.61	255050.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1504	150091.51	255050.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1505	150040.45	255054.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1506	150043.82	255124.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1507	150046.65	255124.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1508	150047.39	255140.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1509	150037.39	255140.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1510	150036.65	255124.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1511	150039.84	255124.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1512	150036.53	255056.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1513	150030.29	255059.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1514	149881.53	255071.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1515	149678.14	255079.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1516	149403.88	255091.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1517	149292.94	255096.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1518	149150.75	255101.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1519	149088.84	255101.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1520	148948.79	255077.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1521	148774.98	255039.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1522	148547.10	254994.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1523	148477.97	254978.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1524	148362.49	254955.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1525	148280.54	254934.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1526	148246.77	254925.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1527	148180.77	254912.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1528	148166.46	254913.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1529	148159.46	254894.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1530	148147.23	254898.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1531	148132.63	254903.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1532	148129.69	254904.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1533	148128.62	254904.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1534	148108.84	254911.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1535	148108.84	254912.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1536	148142.77	254922.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1537	148144.64	254927.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1538	148108.84	254916.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1539	148098.84	254916.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1540	148098.84	254912.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1541	148026.47	254896.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1542	147991.13	254900.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1543	147888.57	254879.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1544	147833.76	254868.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1545	147696.13	254836.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1546	147648.26	254826.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1547	147521.55	254798.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1548	147418.95	254776.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1549	147357.74	254762.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1550	147145.08	254717.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1551	147045.45	254696.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1552	146996.59	254685.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1553	146936.83	254673.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1554	146786.82	254642.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1555	146713.22	254627.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1556	146713.63	254625.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1557	146687.20	254619.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1558	146632.60	254608.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1559	146524.17	254585.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1560	146472.44	254575.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1561	146429.50	254566.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1562	146380.17	254555.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1563	146332.08	254545.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1564	146267.10	254531.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1565	146205.35	254518.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1566	146153.79	254506.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1567	146083.81	254491.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1568	145996.01	254471.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1569	145930.63	254457.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1570	145865.33	254442.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1571	145802.61	254429.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1572	145708.68	254409.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1573	145543.77	254373.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1574	145497.16	254363.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1575	145481.11	254354.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1576	145481.11	254354.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1577	145433.06	254349.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1578	145433.04	254349.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1579	145428.61	254348.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1580	145412.57	254345.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1581	145408.65	254361.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1582	145411.50	254362.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1583	145406.95	254382.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1584	145397.21	254379.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1585	145398.44	254374.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1586	145391.29	254363.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1587	145377.46	254359.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1588	145315.71	254344.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1589	145202.06	254320.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1590	145151.87	254310.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1591	145103.69	254303.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1592	145066.25	254293.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1593	144944.38	254266.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1594	144798.27	254229.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1595	144639.48	254194.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1596	144516.53	254166.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1597	144479.45	254159.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1598	144470.98	254158.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1599	144357.81	254137.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1600	144266.03	254118.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1601	144206.16	254105.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1602	144132.35	254087.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1603	144029.80	254063.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1604	143940.82	254044.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1605	143840.00	254023.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1606	143757.67	254003.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1607	143719.66	253995.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1608	143711.72	254035.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1609	143613.61	254016.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1610	143621.55	253976.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1611	143614.48	253974.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1612	143483.46	253946.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1613	143410.00	253932.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1614	143311.57	253925.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1615	143273.79	253922.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1616	143144.79	253912.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1617	143045.64	253905.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1618	142969.00	253901.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1619	142895.15	253897.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1620	142829.28	253893.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1621	142805.31	253891.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1622	142771.32	253889.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1623	142684.65	253884.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1624	142570.94	253877.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1625	142492.56	253876.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1626	142397.27	253870.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1627	142328.41	253864.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1628	142233.64	253859.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1629	142158.96	253855.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1630	142076.40	253849.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1631	142012.17	253845.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1632	141903.85	253838.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1633	141838.53	253835.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1634	141747.98	253828.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1635	141712.51	253842.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1636	141710.00	253849.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1637	141713.74	253859.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1638	141704.44	253862.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1639	141702.26	253857.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1640	141684.18	253864.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1641	141664.09	253873.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1642	141647.83	253880.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1643	141650.06	253886.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1644	141640.76	253889.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1645	141637.33	253881.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1646	141622.65	253878.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1647	141583.26	253893.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1648	141521.41	253912.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1649	141496.99	253919.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1650	141483.94	253921.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1651	141470.57	253920.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1652	141451.63	253918.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1653	141404.88	253914.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1654	141342.73	253906.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1655	141258.96	253900.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1656	141154.84	253895.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1657	141104.80	253892.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1658	141026.94	253889.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1659	141005.88	253888.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1660	140969.59	253887.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1661	140920.29	253883.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1662	140876.21	253878.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1663	140832.72	253877.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1664	140825.47	253877.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1665	140778.24	253875.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1666	140728.90	253871.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1667	140647.14	253863.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1668	140606.15	253862.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1669	140566.83	253859.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1670	140516.30	253856.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1671	140468.20	253853.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1672	140412.84	253848.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1673	140367.34	253845.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1674	140314.51	253842.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1675	140265.98	253838.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1676	140213.60	253835.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1677	140161.61	253830.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1678	140110.26	253827.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1679	140061.37	253825.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1680	140011.53	253822.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1681	139962.56	253817.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1682	139908.04	253812.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1683	139862.11	253810.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1684	139808.96	253808.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1685	139758.53	253804.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1686	139713.31	253800.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1687	139662.62	253798.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1688	139612.21	253796.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1689	139570.18	253792.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1690	139529.11	253789.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1691	139477.65	253786.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1692	139431.26	253782.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1693	139374.91	253776.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1694	139330.44	253774.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1695	139277.19	253771.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1696	139227.46	253768.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1697	139176.68	253764.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1698	139074.30	253752.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1699	139029.00	253749.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1700	138980.23	253746.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1701	138933.57	253743.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1702	138876.38	253740.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1703	138831.91	253738.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1704	138830.63	253738.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1705	138723.90	253727.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1706	138666.57	253721.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1707	138625.39	253716.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1708	138575.28	253713.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1709	138521.54	253711.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1710	138477.21	253707.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1711	138419.96	253704.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1712	138389.22	253701.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1713	138338.09	253696.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1714	138287.90	253690.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1715	138236.51	253688.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1716	138186.24	253682.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1717	138136.77	253682.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1718	138081.99	253680.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1719	138035.56	253678.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1720	137990.06	253674.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1721	137941.54	253671.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1722	137890.91	253666.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1723	137834.79	253663.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1724	137790.42	253659.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1725	137735.83	253655.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1726	137687.46	253652.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1727	137630.79	253647.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1728	137587.84	253644.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1729	137535.88	253640.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1730	137306.26	253628.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1731	137302.62	253638.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1732	137289.17	253638.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1733	137286.08	253627.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1734	137284.42	253626.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1735	137275.48	253625.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1736	137259.30	253622.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1737	137208.61	253617.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1738	137103.62	253611.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1739	137058.69	253609.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1740	137008.78	253605.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1741	136868.58	253592.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1742	136847.31	253591.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1743	136808.99	253588.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1744	136715.41	253582.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1745	136673.70	253580.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1746	136647.44	253578.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1747	136616.84	253575.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1748	136561.57	253571.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1749	136506.48	253567.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1750	136459.09	253566.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1751	136429.08	253564.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1752	136411.24	253562.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1753	136365.80	253558.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1754	136326.87	253544.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1755	136288.45	253528.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1756	136253.11	253512.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1757	136213.96	253497.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1758	136208.89	253511.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1759	136199.51	253507.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1760	136201.16	253503.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1761	136194.84	253500.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1762	136167.53	253489.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1763	136151.65	253483.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1764	136151.30	253484.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1765	136141.31	253484.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1766	136142.11	253467.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1767	136125.53	253458.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1768	136074.08	253436.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1769	136038.88	253423.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1770	136004.22	253413.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1771	135974.52	253409.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1772	135928.16	253407.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1773	135795.63	253408.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1774	135737.71	253408.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1775	135651.40	253408.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1776	135576.80	253409.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1777	135522.13	253410.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1778	135476.78	253410.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1779	135430.25	253410.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1780	135380.88	253411.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1781	135317.89	253412.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1782	135241.09	253413.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1783	135180.28	253410.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1784	135116.56	253413.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1785	135031.68	253413.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1786	135023.94	253413.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1787	134951.44	253417.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1788	134934.90	253418.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1789	134892.94	253416.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1790	134851.34	253415.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1791	134800.74	253412.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1792	134690.92	253414.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1793	134615.16	253414.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1794	134594.08	253415.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1795	134552.21	253415.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1796	134496.11	253415.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1797	134460.96	253415.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1798	134412.11	253415.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1799	134377.21	253415.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1800	134335.19	253415.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1801	134272.17	253415.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1802	134195.95	253415.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1803	134146.17	253416.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1804	134083.45	253418.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1805	134034.45	253419.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1806	133992.29	253421.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1807	133957.40	253422.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1808	133920.34	253422.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1809	133859.34	253423.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1810	133831.35	253423.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1811	133775.32	253424.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1812	133740.29	253424.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1813	133719.25	253424.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1814	133684.21	253424.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1815	133642.20	253423.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1816	133516.30	253425.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1817	133425.31	253426.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1818	133376.31	253427.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1819	133299.37	253428.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1820	133257.33	253429.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1821	133212.27	253429.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1822	133133.98	253436.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1823	133036.76	253444.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1824	132937.66	253457.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1825	132895.71	253463.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1826	132766.86	253480.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1827	132673.95	253491.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1828	132639.09	253495.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1829	132598.19	253502.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1830	132564.26	253508.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1831	132486.98	253518.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1832	132481.78	253519.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1833	132389.73	253531.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1834	132361.97	253535.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1835	132258.18	253551.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1836	132185.03	253563.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1837	132180.14	253563.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1838	132133.37	253569.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1839	132088.02	253575.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1840	131993.11	253592.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1841	131981.36	253593.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1842	131884.15	253605.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1843	131849.58	253610.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1844	131736.38	253626.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1845	131565.62	253651.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1846	131537.92	253655.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1847	131518.69	253658.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1848	131475.46	253664.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1849	131405.96	253673.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1850	131380.19	253676.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1851	131264.89	253693.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1852	131209.61	253701.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1853	131161.00	253708.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1854	131119.46	253714.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1855	131071.03	253721.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1856	131040.73	253726.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1857	130972.83	253732.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1858	130915.02	253738.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1859	130906.52	253739.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1860	130800.21	253754.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1861	130760.25	253761.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1862	130716.62	253766.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1863	130675.08	253771.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1864	130661.89	253773.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1865	130599.44	253784.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1866	130502.80	253800.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1867	130468.60	253806.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1868	130430.21	253811.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1869	130392.90	253816.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1870	130362.79	253815.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1871	130348.62	253812.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1872	130317.37	253804.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1873	130299.23	253795.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1874	130275.45	253771.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1875	130266.97	253760.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1876	130262.40	253755.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1877	130253.85	253744.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1878	130232.48	253717.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1879	130200.17	253680.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1880	130180.93	253659.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1881	130163.95	253641.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1882	130140.23	253611.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1883	130121.81	253587.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1884	130091.64	253542.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1885	130081.02	253526.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1886	129976.18	253375.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1887	129922.84	253304.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1888	129849.96	253205.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1889	129835.01	253187.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1890	129811.93	253156.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1891	129795.51	253144.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1892	129778.15	253141.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1893	129736.73	253137.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1894	129731.28	253140.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1895	129731.28	253149.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1896	129721.28	253149.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1897	129721.23	253143.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1898	129668.25	253138.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1899	129668.25	253143.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1900	129658.25	253143.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1901	129658.25	253129.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1902	129657.39	253129.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1903	129645.48	253128.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1904	129609.97	253125.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1905	129565.27	253122.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1906	129488.35	253117.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1907	129460.57	253115.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1908	129418.53	253112.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1909	129355.43	253107.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1910	129299.89	253102.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1911	129188.18	253095.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1912	129069.31	253087.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1913	129006.42	253083.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1914	128901.82	253077.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1915	128834.64	253073.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1916	128774.72	253068.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1917	128714.13	253064.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1918	128678.29	253062.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1919	128615.58	253057.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1920	128559.45	253053.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1921	128503.65	253048.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1922	128454.82	253044.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1923	128406.01	253040.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1924	128343.16	253034.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1925	128280.38	253029.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1926	128156.86	253019.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1927	128128.05	253043.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1928	128115.49	253062.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1929	128107.20	253056.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1930	128108.45	253054.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1931	128088.02	253038.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1932	128072.08	253026.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1933	128049.88	253009.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1934	128041.86	253008.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1935	128042.63	253004.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1936	128020.98	253000.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1937	127911.50	252995.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1938	127830.00	252989.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1939	127815.41	252988.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1940	127773.88	252987.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1941	127751.75	252986.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1942	127719.18	252982.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1943	127692.58	252981.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1944	127692.32	252985.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1945	127682.34	252984.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1946	127682.74	252978.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1947	127652.22	252976.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1948	127652.22	252981.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1949	127642.22	252981.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1950	127642.22	252977.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1951	127604.00	252974.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1952	127557.84	252972.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1953	127521.97	252969.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1954	127474.37	252965.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1955	127439.43	252962.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1956	127396.48	252958.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1957	127393.52	252958.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1958	127371.66	252956.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1959	127315.00	252953.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1960	127294.62	252952.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1961	127256.89	252952.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1962	127178.22	252946.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1963	127017.61	252934.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1964	126933.77	252929.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1965	126884.83	252926.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1966	126858.98	252924.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1967	126818.56	252922.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1968	126772.91	252919.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1969	126747.09	252917.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1970	126710.20	252914.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1971	126633.31	252909.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1972	126591.32	252905.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1973	126549.75	252902.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1974	126514.80	252899.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1975	126507.83	252898.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1976	126479.78	252896.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1977	126340.16	252888.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1978	126289.28	252885.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1979	126121.99	252875.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1980	126085.96	252873.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1981	125990.86	252867.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1982	125968.49	252865.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1983	125968.49	252877.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1984	125958.49	252877.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1985	125958.49	252874.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1986	125951.41	252877.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1987	125932.47	252883.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1988	125913.28	252890.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1989	125914.14	252892.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1990	125904.97	252896.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1991	125901.01	252886.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1992	125900.30	252876.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1993	125895.06	252864.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1994	125878.76	252863.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1995	125858.04	252861.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1996	125837.10	252860.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1997	125799.46	252857.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1998	125766.14	252854.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1999	125698.23	252851.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2000	125641.42	252849.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2001	125630.74	252849.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2002	125581.81	252844.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2003	125554.65	252842.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2004	125519.37	252841.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2005	125452.56	252838.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2006	125426.48	252839.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2007	125393.96	252840.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2008	125352.57	252841.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2009	125345.11	252864.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2010	125297.66	252862.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2011	125291.00	252841.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2012	125267.82	252841.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2013	125224.04	252841.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2014	125115.06	252853.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2015	125073.41	252857.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2016	125013.23	252864.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2017	124857.72	252870.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2018	124833.89	252870.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2019	124785.12	252871.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2020	124742.20	252872.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2021	124695.31	252873.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2022	124605.00	252879.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2023	124519.55	252887.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2024	124503.57	252889.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2025	124444.15	252890.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2026	124408.15	252891.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2027	124359.09	252890.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2028	124316.85	252890.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2029	124281.90	252890.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2030	124246.86	252890.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2031	124232.66	252889.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2032	124212.27	252889.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2033	124159.55	252888.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2034	124127.75	252884.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2035	124107.24	252881.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2036	124099.50	252880.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2037	124085.90	252874.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2038	124069.39	252868.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2039	124062.30	252863.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2040	124054.04	252854.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2041	124034.05	252825.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2042	124020.09	252804.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2043	123968.29	252726.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2044	123916.11	252675.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2045	123845.36	252607.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2046	123765.35	252529.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2047	123746.60	252510.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2048	123683.51	252452.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2049	123654.89	252426.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2050	123617.08	252391.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2051	123548.97	252320.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2052	123465.63	252235.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2053	123391.28	252161.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2054	123342.24	252111.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2055	123294.72	252068.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2056	123204.08	251980.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2057	123131.11	251907.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2058	123056.69	251833.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2059	123009.21	251791.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2060	122954.56	251727.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2061	122943.84	251705.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2062	122937.71	251694.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2063	122932.81	251680.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2064	122931.25	251673.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2065	122909.36	251491.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2066	122898.22	251398.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2067	122894.73	251337.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2068	122893.42	251311.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2069	122882.76	251241.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2070	122874.47	251200.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2071	122872.52	251190.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2072	122863.30	251173.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2073	122843.11	251150.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2074	122834.10	251140.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2075	122809.33	251116.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2076	122778.99	251087.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2077	122763.92	251072.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2078	122749.72	251058.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2079	122722.81	251034.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2080	122613.14	250940.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2081	122559.89	250904.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2082	122528.54	250883.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2083	122507.54	250868.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2084	122481.52	250850.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2085	122452.33	250835.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2086	122443.90	250834.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2087	122428.88	250839.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2088	122428.88	250846.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2089	122418.88	250846.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2090	122418.88	250840.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2091	122408.65	250842.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2092	122340.95	250851.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2093	122333.74	250852.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2094	122333.74	250858.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2095	122323.74	250858.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2096	122323.74	250849.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2097	122310.51	250841.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2098	122299.49	250840.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2099	122244.32	250839.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2100	122222.31	250836.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2101	122206.45	250830.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2102	122198.48	250827.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2103	122155.73	250806.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2104	122138.82	250794.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2105	122120.45	250779.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2106	122104.74	250767.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2107	122088.50	250754.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2108	122066.69	250736.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2109	122026.98	250705.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2110	121995.48	250681.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2111	121980.15	250669.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2112	121945.68	250644.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2113	121921.89	250625.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2114	121905.62	250610.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2115	121860.65	250578.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2116	121851.23	250568.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2117	121840.53	250555.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2118	121834.30	250538.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2119	121812.86	250441.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2120	121808.08	250414.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2121	121804.22	250394.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2122	121802.73	250386.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2123	121799.29	250373.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2124	121795.54	250375.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2125	121792.70	250365.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2126	121798.55	250363.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2127	121788.21	250301.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2128	121782.26	250302.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2129	121781.38	250292.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2130	121785.31	250291.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2131	121782.05	250257.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2132	121779.18	250200.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2133	121774.49	250166.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2134	121771.62	250146.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2135	121769.38	250128.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2136	121758.36	250070.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2137	121757.06	250063.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2138	121755.78	250056.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2139	121754.57	250049.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2140	121752.29	250035.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2141	121748.93	250015.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2142	121745.53	249994.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2143	121740.88	249966.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2144	121730.52	249908.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2145	121724.64	249869.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2146	121719.33	249835.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2147	121714.96	249807.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2148	121711.63	249787.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2149	121708.99	249770.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2150	121701.76	249717.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2151	121698.65	249694.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2152	121694.78	249669.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2153	121691.79	249648.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2154	121688.43	249625.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2155	121679.10	249572.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2156	121676.04	249555.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2157	121655.95	249434.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2158	121644.55	249365.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2159	121639.21	249330.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2160	121627.21	249276.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2161	121614.93	249221.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2162	121608.90	249194.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2163	121605.05	249176.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2164	121591.57	249105.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2165	121584.39	249069.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2166	121575.07	249036.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2167	121566.11	249011.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2168	121554.07	248986.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2169	121543.63	248969.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2170	121535.12	248961.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2171	121519.13	248949.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2172	121507.51	248941.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2173	121471.73	248920.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2174	121435.49	248899.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2175	121393.73	248875.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2176	121379.04	248865.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2177	121361.62	248855.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2178	121355.51	248851.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2179	121338.27	248839.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2180	121318.01	248827.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2181	121309.37	248821.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2182	121274.08	248797.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2183	121262.37	248789.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2184	121237.78	248776.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2185	121215.17	248763.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2186	121196.21	248753.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2187	121174.73	248739.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2188	121162.90	248732.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2189	121151.01	248724.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2190	121134.11	248712.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2191	121124.85	248705.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2192	121093.26	248685.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2193	121041.35	248653.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2194	120991.26	248622.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2195	120921.76	248581.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2196	120880.12	248557.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2197	120815.29	248518.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2198	120794.96	248507.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2199	120779.94	248521.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2200	120751.26	248503.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2201	120752.25	248477.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2202	120710.54	248452.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2203	120669.63	248425.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2204	120636.17	248405.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2205	120618.61	248394.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2206	120581.39	248372.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2207	120545.23	248351.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2208	120509.76	248329.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2209	120475.20	248307.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2210	120416.58	248268.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2211	120376.15	248240.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2212	120328.49	248210.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2213	120269.79	248173.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2214	120227.48	248147.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2215	120179.68	248119.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2216	120159.16	248107.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2217	120125.76	248110.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2218	120122.78	248085.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2219	120082.62	248061.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2220	120069.70	248053.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2221	120024.33	248024.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2222	119988.71	248002.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2223	119899.61	247947.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2224	119827.14	247901.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2225	119756.49	247857.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2226	119685.95	247814.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2227	119570.63	247743.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2228	119396.78	247634.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2229	119317.24	247581.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2230	119238.69	247533.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2231	119170.54	247490.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2232	119158.55	247482.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2233	119081.44	247433.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2234	119033.95	247403.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2235	118937.65	247345.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2236	118890.50	247316.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2237	118866.53	247301.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2238	118837.52	247283.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2239	118783.46	247250.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2240	118718.75	247209.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2241	118636.33	247156.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2242	118552.29	247105.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2243	118428.46	247031.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2244	118378.66	246999.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2245	118372.35	246995.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2246	118318.72	246961.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2247	118302.66	246948.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2248	118291.74	246932.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2249	118286.37	246920.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2250	118277.08	246842.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2251	118267.62	246707.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2252	118259.51	246590.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2253	118258.61	246496.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2254	118258.16	246387.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2255	118255.47	246339.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2256	118251.38	246257.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2257	118249.76	246194.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2258	118249.27	246165.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2259	118249.25	246051.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2260	118249.43	245939.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2261	118249.68	245890.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2262	118249.82	245864.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2263	118248.40	245820.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2264	118246.84	245771.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2265	118244.28	245665.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2266	118242.01	245608.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2267	118235.48	245534.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2268	118234.05	245513.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2269	118230.76	245450.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2270	118227.29	245374.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2271	118224.11	245296.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2272	118223.13	245272.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2273	118214.26	245180.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2274	118210.57	245124.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2275	118211.63	245096.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2276	118211.20	245039.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2277	118211.02	245035.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2278	118209.61	245003.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2279	118213.55	244952.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2280	118209.26	244857.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2281	118208.72	244807.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2282	118208.37	244773.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2283	118206.30	244710.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2284	118202.96	244647.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2285	118200.07	244593.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2286	118195.96	244548.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2287	118187.38	244514.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2288	118181.89	244500.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2289	118148.10	244442.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2290	118099.62	244368.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2291	118057.77	244305.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2292	118011.26	244230.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2293	117996.00	244208.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2294	117985.17	244192.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2295	117969.92	244170.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2296	117936.17	244121.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2297	117900.92	244071.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2298	117873.26	244038.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2299	117848.49	244004.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2300	117823.90	243970.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2301	117763.20	243886.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2302	117762.60	243885.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2303	117749.68	243885.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2304	117749.68	243889.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2305	117739.68	243889.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2306	117739.68	243883.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2307	117489.27	243533.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2308	117487.71	243535.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2309	117475.50	243521.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2310	117477.90	243518.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2311	117246.32	243248.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2312	117234.07	243268.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2313	117210.96	243252.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2314	117222.78	243234.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2315	117229.56	243216.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2316	117199.98	243186.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2317	117168.22	243156.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2318	117153.67	243145.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2319	117146.74	243139.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2320	117114.15	243112.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2321	117083.10	243087.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2322	117056.75	243064.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2323	117046.78	243055.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2324	117018.34	243031.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2325	116986.03	243002.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2326	116953.75	242973.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2327	116925.22	242949.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2328	116896.63	242925.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2329	116883.98	242914.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2330	116879.87	242910.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2331	116870.27	242902.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2332	116843.85	242879.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2333	116800.53	242837.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2334	116757.36	242795.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2335	116724.31	242767.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2336	116691.18	242738.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2337	116635.25	242692.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2338	116622.88	242681.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2339	116587.87	242653.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2340	116552.80	242625.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2341	116530.51	242607.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2342	116502.63	242584.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2343	116469.03	242556.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2344	116435.41	242529.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2345	116400.00	242500.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2346	116364.54	242471.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2347	116336.89	242446.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2348	116309.34	242422.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2349	116273.64	242392.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2350	116238.26	242362.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2351	116208.09	242334.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2352	116178.45	242307.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2353	116152.12	242283.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2354	116125.78	242260.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2355	116112.41	242249.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2356	116099.29	242238.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2357	116087.69	242232.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2358	116082.24	242230.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2359	116076.69	242229.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2360	116059.03	242228.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2361	115994.67	242226.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2362	115945.40	242224.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2363	115935.47	242224.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2364	115896.21	242223.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2365	115855.27	242224.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2366	115814.17	242224.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2367	115771.54	242223.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2368	115728.94	242222.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2369	115712.72	242222.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2370	115698.05	242221.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2371	115698.05	242232.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2372	115688.05	242232.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2373	115688.05	242226.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2374	115417.06	242225.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2375	115417.12	242227.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2376	115407.13	242228.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2377	115406.80	242218.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2378	115395.17	242218.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2379	115375.62	242219.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2380	115339.51	242220.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2381	115303.27	242222.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2382	115258.97	242222.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2383	115214.83	242222.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2384	115168.78	242223.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2385	115122.75	242225.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2386	115072.04	242224.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2387	115021.18	242223.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2388	114968.52	242215.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2389	114933.99	242203.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2390	114899.54	242192.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2391	114871.16	242177.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2392	114842.96	242163.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2393	114810.86	242146.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2394	114785.83	242132.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2395	114731.54	242101.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2396	114695.30	242076.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2397	114659.31	242052.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2398	114638.76	242040.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2399	114618.18	242028.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2400	114595.17	242017.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2401	114572.00	242005.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2402	114526.76	241980.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2403	114481.63	241956.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2404	114436.57	241933.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2405	114391.39	241910.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2406	114356.16	241891.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2407	114320.97	241871.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2408	114270.62	241843.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2409	114220.25	241815.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2410	114177.21	241790.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2411	114176.02	241790.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2412	114131.88	241764.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2413	114105.99	241750.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2414	114079.96	241736.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2415	114052.02	241720.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2416	114024.24	241703.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2417	113989.32	241684.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2418	113954.18	241665.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2419	113944.12	241658.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2420	113934.03	241652.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2421	113925.89	241645.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2422	113923.33	241640.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2423	113921.12	241635.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2424	113917.16	241626.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2425	113913.02	241617.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2426	113911.79	241609.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2427	113913.38	241562.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2428	113914.50	241528.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2429	113915.53	241506.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2430	113916.56	241484.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2431	113919.02	241434.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2432	113919.08	241414.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2433	113919.13	241394.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2434	113919.31	241370.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2435	113919.49	241345.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2436	113920.78	241323.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2437	113922.07	241302.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2438	113924.10	241278.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2439	113926.13	241254.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2440	113927.61	241243.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2441	113930.30	241225.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2442	113932.97	241208.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2443	113934.55	241189.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2444	113933.85	241163.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2445	113933.16	241136.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2446	113932.47	241109.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2447	113934.58	241077.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2448	113936.67	241045.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2449	113941.26	240959.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2450	113943.96	240921.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2451	113946.56	240885.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2452	113930.56	240857.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2453	113940.34	240687.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2454	113959.67	240675.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2455	113961.54	240613.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2456	113963.70	240541.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2457	113965.49	240502.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2458	113965.94	240492.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2459	113968.18	240444.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2460	113971.11	240398.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2461	113974.04	240353.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2462	113979.75	240307.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2463	113985.41	240261.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2464	113984.79	240212.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2465	113985.60	240188.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2466	113986.41	240164.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2467	113987.91	240133.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2468	113989.41	240101.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2469	113992.51	240066.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2470	113995.61	240031.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2471	113996.99	239995.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2472	113998.39	239958.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2473	113998.82	239952.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2474	114002.16	239908.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2475	114005.94	239858.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2476	114011.89	239795.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2477	114017.84	239732.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2478	114021.49	239692.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2479	114025.14	239653.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2480	114025.90	239615.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2481	114026.68	239577.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2482	114026.29	239538.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2483	114025.91	239499.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2484	114026.90	239462.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2485	114027.90	239425.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2486	114030.79	239372.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2487	114033.69	239320.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2488	114039.30	239268.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2489	114044.89	239215.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2490	114048.12	239167.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2491	114051.36	239118.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2492	114059.60	239004.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2493	114067.84	238890.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2494	114069.78	238842.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2495	114072.60	238773.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2496	114074.43	238735.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2497	114076.26	238698.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2498	114078.44	238659.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2499	114080.62	238621.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2500	114082.86	238565.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2501	114085.09	238510.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2502	114087.27	238464.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2503	114089.44	238418.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2504	114090.59	238372.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2505	114091.23	238347.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2506	114076.45	238343.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2507	114077.10	238313.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2508	114073.85	238299.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2509	114073.96	238250.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2510	114074.01	238235.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2511	114076.08	238224.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2512	114083.28	238153.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2513	114087.37	238058.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2514	114088.01	238028.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2515	114099.09	237874.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2516	114108.20	237796.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2517	114120.03	237665.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2518	114134.70	237658.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2519	114136.46	237637.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2520	114139.17	237617.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2521	114138.09	237612.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2522	114136.06	237609.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2523	114138.37	237608.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2524	114095.85	237554.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2525	114088.00	237561.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2526	114056.39	237587.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2527	114004.94	237631.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2528	113984.65	237648.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2529	113953.83	237673.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2530	113929.53	237694.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2531	113893.02	237724.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2532	113875.80	237739.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2533	113854.46	237715.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2534	113819.43	237731.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2535	113820.17	237736.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2536	113810.25	237738.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2537	113809.85	237735.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2538	113688.34	237751.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2539	113688.72	237754.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2540	113683.12	237754.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2541	113670.19	237764.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2542	113669.08	237796.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2543	113463.57	237787.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2544	113263.92	237778.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2545	113232.93	237776.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2546	113191.85	237774.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2547	113152.39	237772.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2548	113091.43	237770.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2549	112951.45	237763.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2550	112873.24	237759.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2551	112825.85	237757.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2552	112767.96	237754.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2553	112714.64	237751.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2554	112615.12	237747.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2555	112530.55	237742.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2556	112352.83	237734.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2557	112276.32	237730.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2558	112209.40	237727.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2559	112178.05	237726.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2560	112136.11	237724.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2561	112084.09	237721.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2562	112050.40	237719.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2563	112039.31	237719.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2564	112001.06	237717.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2565	111951.02	237715.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2566	111917.27	237713.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2567	111865.57	237711.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2568	111828.27	237709.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2569	111733.22	237704.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2570	111688.18	237702.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2571	111656.33	237701.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2572	111603.13	237698.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2573	111563.56	237696.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2574	111500.29	237693.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2575	111461.56	237691.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2576	111388.53	237688.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2577	111301.25	237684.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2578	111244.17	237681.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2579	111156.98	237677.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2580	111087.79	237674.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2581	111037.39	237671.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2582	110980.86	237668.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2583	110941.90	237666.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2584	110905.06	237665.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2585	110864.99	237663.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2586	110816.34	237661.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2587	110764.57	237658.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2588	110719.94	237656.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2589	110671.31	237654.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2590	110664.90	237653.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2591	110624.70	237652.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2592	110613.96	237649.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2593	110581.27	237644.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2594	110569.21	237645.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2595	110501.26	237640.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2596	110458.83	237636.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2597	110402.77	237631.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2598	110394.41	237626.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2599	110386.47	237626.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2600	110386.72	237623.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2601	110148.65	237603.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2602	110148.40	237606.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2603	110138.43	237605.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2604	110138.89	237600.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2605	110108.97	237589.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2606	110074.51	237587.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2607	110064.11	237608.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2608	110063.14	237610.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2609	110059.75	237612.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2610	110059.56	237612.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2611	110053.63	237615.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2612	110002.53	237614.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2613	109964.86	237613.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2614	109913.93	237606.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2615	109898.38	237604.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2616	109851.87	237605.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2617	109816.51	237605.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2618	109771.68	237603.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2619	109717.30	237601.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2620	109667.79	237598.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2621	109590.12	237592.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2622	109541.67	237588.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2623	109482.67	237584.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2624	109385.92	237550.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2625	109342.61	237543.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2626	109263.97	237575.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2627	109234.97	237574.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2628	109193.68	237572.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2629	109146.62	237570.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2630	109095.43	237567.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2631	109046.10	237564.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2632	108984.11	237560.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2633	108904.23	237555.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2634	108844.55	237551.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2635	108785.82	237546.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2636	108769.27	237546.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2637	108672.30	237541.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2638	108582.77	237537.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2639	108509.87	237535.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2640	108450.82	237533.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2641	108422.37	237531.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2642	108371.61	237527.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2643	108312.15	237524.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2644	108216.89	237521.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2645	108184.90	237521.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2646	108105.65	237507.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2647	108084.50	237505.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2648	108081.51	237505.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2649	108045.13	237503.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2650	107982.44	237498.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2651	107937.50	237496.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2652	107898.31	237496.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2653	107871.36	237497.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2654	107849.20	237497.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2655	107817.11	237495.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2656	107765.53	237490.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2657	107729.70	237487.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2658	107685.93	237485.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2659	107646.48	237483.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2660	107640.63	237483.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2661	107640.75	237486.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2662	107630.77	237487.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2663	107630.64	237484.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2664	107405.57	237494.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2665	107405.73	237497.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2666	107397.76	237497.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2667	107366.10	237510.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2668	107267.31	237521.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2669	106991.64	237064.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2670	106810.17	237081.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2671	106551.81	237191.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2672	106402.84	237296.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2673	106205.82	237433.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2674	106202.67	237433.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2675	106200.93	237437.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2676	106143.03	237477.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2677	105854.07	237480.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2678	105853.87	237483.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2679	105843.89	237482.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2680	105844.06	237480.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2681	105672.69	237471.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2682	105672.53	237474.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2683	105662.54	237473.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2684	105662.71	237470.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2685	105493.14	237460.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2686	105386.30	237453.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2687	105324.39	237449.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2688	105246.56	237446.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2689	105009.57	237435.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2690	104733.31	237418.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2691	104508.36	237403.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2692	104461.05	237401.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2693	104184.20	237383.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2694	104184.58	237346.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2695	104185.71	237299.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2696	104188.00	237254.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2697	104191.01	237199.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2698	104193.31	237136.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2699	104194.19	237099.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2700	104195.25	237047.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2701	104198.03	236973.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2702	104202.15	236870.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2703	104207.18	236768.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2704	104209.65	236692.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2705	104211.11	236654.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2706	104214.76	236555.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2707	104217.90	236497.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2708	104219.84	236430.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2709	104223.15	236344.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2710	104225.68	236278.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2711	104245.32	236223.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2712	104245.18	236220.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2713	104248.00	236220.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2714	104247.62	236211.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2715	104245.80	236167.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2716	104245.63	236163.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2717	104245.49	236159.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2718	104242.50	236160.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2719	104242.05	236150.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2720	104243.50	236149.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2721	104243.56	236139.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2722	104197.98	236139.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2723	104198.03	236142.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2724	104188.04	236142.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2725	104187.88	236132.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2726	104194.28	236132.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2727	104204.60	236087.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2728	104204.97	235979.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2729	104215.51	235778.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2730	104219.04	235712.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2731	104160.37	235713.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2732	104027.71	235718.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2733	103960.34	235720.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2734	103560.55	235733.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2735	103260.70	235742.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2736	103056.72	235749.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2737	103058.36	235670.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2738	103068.45	235626.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2739	103065.87	235570.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2740	103035.10	235450.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2741	103027.57	235420.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2742	103009.85	235379.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2743	102981.45	235353.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2744	102948.35	235331.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2745	102911.15	235274.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2746	102825.08	235183.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2747	102821.70	235178.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2748	102788.89	235162.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2749	102788.81	235150.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2750	102788.22	235150.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2751	102787.72	235140.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2752	102790.72	235139.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2753	102788.30	235082.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2754	102755.61	235079.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2755	102733.53	235057.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2756	102718.60	235046.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2757	102615.71	234939.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2758	102594.92	234917.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2759	102475.06	234792.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2760	102336.80	234647.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2761	102267.67	234575.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2762	102198.53	234503.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2763	102117.37	234418.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2764	102117.77	234365.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2765	102103.46	234288.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2766	102094.81	234178.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2767	102099.87	234153.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2768	102134.93	234049.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2769	102143.88	233988.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2770	102132.77	233915.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2771	102134.05	233891.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2772	102143.19	233853.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2773	102149.82	233798.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2774	102165.83	233765.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2775	102170.16	233704.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2776	102166.99	233668.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2777	102169.48	233647.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2778	102226.61	233439.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2779	102405.82	233321.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2780	102480.82	233272.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2781	102567.42	233248.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2782	102570.06	233248.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2783	102571.21	233253.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2784	102481.56	233278.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2785	102409.09	233326.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2786	102231.78	233442.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2787	102176.20	233645.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2788	102173.71	233666.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2789	102176.89	233702.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2790	102172.56	233764.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2791	102156.55	233797.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2792	102149.91	233851.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2793	102140.77	233889.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2794	102139.27	233918.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2795	102150.11	233989.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2796	102141.17	234050.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2797	102106.11	234153.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2798	102101.04	234179.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2799	102109.70	234289.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2800	102124.01	234366.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2801	102123.63	234416.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2802	102206.26	234502.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2803	102275.39	234574.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2804	102344.53	234647.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2805	102482.79	234791.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2806	102599.31	234913.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2807	102619.08	234934.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2808	102721.97	235041.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2809	102736.90	235051.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2810	102758.99	235074.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2811	102785.00	235076.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2812	102784.68	235070.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2813	102794.67	235069.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2814	102795.17	235079.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2815	102792.20	235079.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2816	102794.72	235139.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2817	102797.71	235139.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2818	102798.21	235149.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2819	102794.87	235149.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2820	102794.93	235159.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2821	102826.47	235174.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2822	102829.86	235179.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2823	102915.92	235270.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2824	102953.12	235327.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2825	102986.22	235349.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2826	103014.63	235375.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2827	103032.56	235417.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2828	103033.04	235419.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2829	103033.21	235419.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2830	103041.17	235450.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2831	103071.94	235571.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2832	103074.52	235626.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2833	103064.43	235670.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2834	103062.93	235743.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2835	103260.74	235736.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2836	103560.58	235727.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2837	103960.38	235714.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2838	104027.51	235712.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2839	104160.11	235707.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2840	104225.37	235705.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2841	104221.51	235778.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2842	104210.97	235979.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2843	104210.60	236087.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2844	104199.64	236135.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2845	104247.05	236135.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2846	104247.00	236132.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2847	104257.00	236132.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2848	104257.16	236142.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2849	104249.36	236142.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2850	104249.32	236149.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2851	104252.04	236149.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2852	104252.49	236159.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2853	104249.48	236159.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2854	104249.63	236163.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2855	104249.80	236167.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2856	104251.62	236211.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2857	104251.99	236220.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2858	104255.17	236220.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2859	104255.62	236230.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2860	104248.86	236230.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2861	104231.68	236278.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2862	104229.15	236344.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2863	104225.85	236430.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2864	104223.91	236497.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2865	104220.77	236555.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2866	104217.12	236653.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2867	104215.66	236691.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2868	104213.19	236768.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2869	104208.16	236869.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2870	104204.03	236973.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2871	104201.26	237047.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2872	104200.20	237099.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2873	104199.32	237136.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2874	104197.02	237199.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2875	104194.01	237254.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2876	104191.71	237298.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2877	104190.59	237346.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2878	104190.26	237378.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2879	104461.42	237395.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2880	104508.36	237397.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2881	104733.31	237412.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2882	105009.57	237429.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2883	105246.56	237440.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2884	105324.39	237443.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2885	105386.31	237447.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2886	105493.14	237454.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2887	105663.04	237464.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2888	105663.09	237463.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2889	105673.07	237464.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2890	105672.91	237467.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2891	105844.29	237476.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2892	105844.46	237472.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2893	105854.45	237473.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2894	105854.42	237474.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2895	106141.03	237471.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2896	106399.34	237291.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2897	106549.56	237185.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2898	106807.92	237075.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2899	106995.00	237058.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2900	107270.67	237515.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2901	107363.51	237505.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2902	107395.44	237492.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2903	107395.21	237487.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2904	107405.20	237487.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2905	107405.36	237490.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2906	107630.46	237480.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2907	107630.33	237477.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2908	107640.32	237476.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2909	107640.37	237477.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2910	107646.45	237477.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2911	107685.89	237479.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2912	107729.66	237481.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2913	107765.50	237484.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2914	107817.07	237489.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2915	107849.17	237491.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2916	107871.33	237491.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2917	107898.28	237490.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2918	107937.46	237490.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2919	107982.41	237492.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2920	108045.09	237497.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2921	108081.90	237499.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2922	108084.77	237499.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2923	108105.92	237501.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2924	108185.17	237515.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2925	108217.16	237515.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2926	108312.42	237518.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2927	108371.88	237521.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2928	108422.64	237525.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2929	108451.09	237527.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2930	108510.14	237529.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2931	108583.04	237531.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2932	108672.57	237535.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2933	108769.54	237540.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2934	108786.09	237540.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2935	108844.82	237545.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2936	108904.50	237549.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2937	108984.38	237554.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2938	109046.37	237558.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2939	109095.70	237561.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2940	109146.89	237564.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2941	109193.95	237566.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2942	109235.24	237568.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2943	109264.24	237569.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2944	109342.87	237537.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2945	109386.19	237544.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2946	109482.94	237578.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2947	109541.94	237582.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2948	109590.39	237586.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2949	109668.06	237592.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2950	109717.57	237595.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2951	109771.95	237597.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2952	109816.78	237599.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2953	109852.14	237599.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2954	109898.65	237598.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2955	109914.20	237600.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2956	109965.12	237607.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2957	110002.79	237608.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2958	110054.25	237609.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2959	110057.01	237608.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2960	110058.33	237605.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2961	110070.41	237581.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2962	110108.97	237583.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2963	110144.64	237596.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2964	110149.22	237596.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2965	110148.98	237599.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2966	110387.04	237619.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2967	110387.29	237616.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2968	110397.26	237617.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2969	110396.84	237622.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2970	110402.85	237625.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2971	110458.90	237630.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2972	110501.34	237634.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2973	110569.28	237639.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2974	110581.34	237638.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2975	110614.04	237643.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2976	110624.78	237647.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2977	110664.97	237647.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2978	110671.39	237648.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2979	110720.02	237650.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2980	110764.64	237652.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2981	110816.42	237655.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2982	110865.06	237657.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2983	110905.14	237659.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2984	110941.97	237660.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2985	110980.93	237662.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2986	111037.47	237665.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2987	111087.87	237668.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2988	111157.06	237671.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2989	111244.24	237675.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2990	111301.33	237678.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2991	111388.60	237682.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2992	111461.64	237685.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
2993	111500.37	237687.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2994	111563.64	237690.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2995	111603.20	237692.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2996	111656.40	237695.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2997	111688.25	237696.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2998	111733.29	237698.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2999	111828.34	237703.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3000	111865.65	237705.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3001	111917.35	237707.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3002	111951.10	237709.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3003	112001.14	237711.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3004	112039.55	237713.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3005	112050.24	237713.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3006	112083.93	237715.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3007	112135.96	237718.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3008	112177.90	237720.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3009	112209.25	237721.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3010	112276.17	237724.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3011	112352.68	237728.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3012	112530.39	237736.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3013	112614.97	237741.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3014	112714.48	237745.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3015	112767.80	237748.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3016	112825.69	237751.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3017	112873.09	237753.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3018	112951.29	237757.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3019	113091.27	237764.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3020	113152.23	237766.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3021	113191.70	237768.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3022	113232.77	237770.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3023	113263.76	237772.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3024	113463.42	237781.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3025	113663.29	237790.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3026	113664.31	237760.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3027	113678.19	237750.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3028	113677.49	237745.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3029	113687.40	237744.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3030	113687.81	237747.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3031	113809.33	237731.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3032	113808.93	237728.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3033	113812.50	237727.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3034	113856.01	237708.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3035	113876.01	237730.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3036	113927.93	237687.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3037	113952.23	237666.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3038	113983.05	237641.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3039	114003.34	237624.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3040	114054.79	237580.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3041	114086.39	237554.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3042	114089.68	237551.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3043	114086.86	237548.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3044	114094.70	237541.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3045	114100.90	237549.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3046	114098.54	237551.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3047	114141.50	237605.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3048	114143.88	237603.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3049	114150.11	237611.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3050	114145.08	237615.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3051	114145.29	237616.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3052	114142.43	237638.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3053	114140.13	237663.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3054	114125.69	237669.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3055	114114.17	237797.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3056	114105.07	237875.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3057	114094.01	238029.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3058	114093.37	238058.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3059	114089.27	238153.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3060	114082.02	238225.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3061	114080.01	238235.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3062	114079.96	238250.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3063	114079.85	238298.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3064	114083.11	238313.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3065	114082.55	238338.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3066	114097.22	238343.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3067	114096.59	238372.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3068	114095.44	238418.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3069	114093.26	238464.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3070	114091.09	238510.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3071	114088.85	238566.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3072	114086.62	238621.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3073	114084.43	238660.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3074	114082.25	238699.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3075	114080.42	238736.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3076	114078.59	238773.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3077	114075.77	238842.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3078	114073.83	238890.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3079	114065.59	239004.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3080	114057.35	239118.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3081	114054.11	239167.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3082	114050.87	239216.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3083	114045.26	239268.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3084	114039.67	239321.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3085	114036.78	239373.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3086	114033.89	239425.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3087	114032.90	239462.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3088	114031.91	239499.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3089	114032.29	239538.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3090	114032.68	239577.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3091	114031.90	239615.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3092	114031.13	239653.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3093	114027.47	239693.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3094	114023.81	239732.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3095	114017.86	239795.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3096	114011.92	239858.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3097	114008.15	239908.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3098	114004.81	239953.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3099	114004.38	239959.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3100	114002.99	239995.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3101	114001.60	240031.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3102	113998.49	240067.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3103	113995.39	240102.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3104	113993.90	240133.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3105	113992.41	240164.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3106	113991.60	240189.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3107	113990.79	240213.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3108	113991.42	240261.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3109	113985.71	240307.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3110	113980.02	240353.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3111	113977.10	240399.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3112	113974.18	240444.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3113	113971.93	240493.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3114	113971.48	240502.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3115	113969.69	240541.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3116	113967.54	240613.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3117	113965.57	240679.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3118	113946.15	240691.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3119	113936.65	240856.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3120	113952.68	240883.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3121	113949.94	240921.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3122	113947.25	240959.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3123	113942.66	241045.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3124	113940.56	241077.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3125	113938.48	241109.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3126	113939.16	241136.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3127	113939.85	241163.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3128	113940.56	241189.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3129	113938.93	241209.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3130	113936.23	241226.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3131	113933.55	241244.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3132	113932.10	241255.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3133	113930.08	241278.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3134	113928.06	241302.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3135	113926.77	241324.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3136	113925.49	241345.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3137	113925.31	241370.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3138	113925.13	241394.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3139	113925.08	241414.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3140	113925.02	241434.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3141	113922.55	241485.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3142	113921.52	241506.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3143	113920.50	241528.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3144	113919.37	241562.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3145	113917.81	241608.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3146	113918.83	241615.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3147	113922.66	241624.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3148	113926.58	241633.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3149	113928.73	241637.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3150	113930.70	241642.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3151	113937.56	241647.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3152	113947.40	241653.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3153	113957.26	241660.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3154	113992.18	241679.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3155	114027.21	241698.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3156	114055.11	241715.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3157	114082.92	241731.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3158	114108.83	241745.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3159	114134.80	241759.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3160	114179.02	241785.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3161	114180.21	241785.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3162	114223.21	241810.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3163	114273.54	241838.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3164	114323.88	241866.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3165	114359.05	241885.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3166	114394.19	241905.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3167	114439.28	241927.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3168	114484.43	241950.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3169	114529.64	241975.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3170	114574.80	242000.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3171	114597.87	242011.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3172	114621.03	242023.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3173	114641.75	242035.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3174	114662.49	242047.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3175	114698.66	242071.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3176	114734.72	242096.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3177	114788.76	242127.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3178	114813.73	242140.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3179	114845.75	242158.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3180	114873.85	242172.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3181	114901.86	242186.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3182	114935.93	242198.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3183	114969.95	242209.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3184	115021.70	242217.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3185	115072.16	242218.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3186	115122.70	242219.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3187	115168.54	242217.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3188	115214.71	242216.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3189	115258.96	242216.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3190	115303.14	242216.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3191	115339.26	242214.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3192	115375.44	242213.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3193	115395.06	242212.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3194	115416.61	242212.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3195	115416.92	242221.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3196	115688.05	242222.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3197	115688.05	242222.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3198	115696.04	242215.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3199	115713.01	242216.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3200	115729.15	242216.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3201	115771.67	242217.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3202	115814.18	242218.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3203	115855.18	242218.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3204	115896.26	242217.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3205	115935.65	242218.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3206	115945.59	242218.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3207	115994.88	242220.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3208	116059.26	242222.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3209	116077.53	242223.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3210	116083.67	242225.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3211	116089.87	242226.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3212	116102.67	242233.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3213	116116.24	242244.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3214	116129.68	242256.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3215	116156.08	242279.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3216	116182.48	242302.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3217	116212.18	242330.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3218	116242.24	242358.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3219	116277.51	242388.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3220	116313.25	242418.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3221	116340.85	242442.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3222	116368.42	242466.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3223	116403.80	242495.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3224	116439.21	242524.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3225	116472.82	242552.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3226	116506.44	242579.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3227	116534.33	242602.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3228	116556.59	242621.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3229	116591.62	242649.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3230	116626.68	242677.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3231	116639.10	242687.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3232	116695.06	242734.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3233	116728.21	242762.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3234	116761.40	242791.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3235	116804.70	242833.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3236	116847.91	242874.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3237	116874.22	242897.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3238	116883.81	242906.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3239	116887.93	242909.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3240	116900.55	242920.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3241	116929.10	242945.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3242	116957.68	242969.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3243	116990.00	242997.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3244	117022.30	243026.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3245	117050.72	243051.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3246	117060.67	243059.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3247	117086.96	243082.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3248	117117.98	243108.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3249	117150.49	243134.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3250	117157.35	243140.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3251	117172.15	243151.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3252	117204.19	243182.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3253	117236.70	243215.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3254	117235.57	243221.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3255	117234.07	243226.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3256	117245.44	243237.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3257	117252.97	243241.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3258	117265.39	243251.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3259	117305.65	243203.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3260	117301.45	243200.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3261	117305.40	243195.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3262	117314.12	243202.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3263	117266.15	243259.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3264	117249.59	243246.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3265	117248.96	243245.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3266	117480.94	243516.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3267	117483.52	243514.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3268	117491.59	243523.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3269	117547.65	243501.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3270	117551.81	243506.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3271	117495.72	243528.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3272	117492.32	243531.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3273	117741.92	243879.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3274	117749.68	243879.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3275	117765.63	243879.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3276	117768.05	243882.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3277	117828.76	243967.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3278	117853.34	244000.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3279	117877.99	244034.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3280	117905.69	244067.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3281	117910.94	244075.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3282	117921.08	244067.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3283	117923.00	244069.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3284	117923.46	244067.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3285	117922.31	244066.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3286	117933.56	244057.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3287	117927.70	244048.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3288	117928.28	244047.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3289	117925.98	244044.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3290	117925.51	244045.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3291	117923.28	244041.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3292	117924.15	244041.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3293	117921.12	244037.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3294	117926.03	244037.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3295	117941.91	244058.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3296	117914.39	244080.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3297	117941.09	244118.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3298	117974.86	244167.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3299	117990.13	244189.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3300	118000.93	244205.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3301	118016.26	244227.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3302	118062.82	244302.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3303	118104.64	244365.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3304	118153.21	244439.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3305	118187.30	244498.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3306	118193.10	244512.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3307	118201.89	244547.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3308	118206.05	244593.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3309	118208.95	244646.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3310	118212.29	244709.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3311	118214.37	244773.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3312	118214.72	244807.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3313	118215.26	244857.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3314	118219.56	244952.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3315	118215.62	245004.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3316	118217.02	245035.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3317	118217.20	245039.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3318	118217.63	245096.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3319	118216.58	245124.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3320	118220.24	245179.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3321	118229.12	245271.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3322	118230.11	245296.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3323	118233.28	245373.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3324	118236.76	245450.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3325	118240.04	245513.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3326	118241.46	245534.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3327	118248.00	245608.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3328	118250.28	245665.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3329	118252.83	245771.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3330	118254.40	245820.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3331	118255.82	245864.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3332	118255.68	245890.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3333	118255.43	245939.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3334	118255.25	246051.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3335	118255.27	246165.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3336	118255.76	246194.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3337	118257.37	246257.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3338	118261.46	246338.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3339	118264.16	246386.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3340	118264.61	246496.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3341	118265.51	246590.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3342	118273.60	246707.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3343	118283.06	246842.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3344	118292.22	246918.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3345	118297.02	246929.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3346	118307.14	246944.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3347	118322.19	246956.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3348	118375.56	246990.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3349	118381.89	246994.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3350	118431.62	247026.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3351	118555.40	247099.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3352	118639.51	247151.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3353	118721.96	247204.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3354	118786.64	247244.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3355	118840.70	247278.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3356	118869.71	247296.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3357	118893.66	247311.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3358	118940.77	247340.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3359	119037.10	247398.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3360	119084.64	247428.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3361	119161.82	247477.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3362	119173.81	247485.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3363	119241.86	247528.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3364	119320.46	247576.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3365	119400.02	247629.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3366	119573.80	247738.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3367	119689.09	247809.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3368	119759.62	247852.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3369	119830.32	247896.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3370	119902.79	247942.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3371	119991.87	247997.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3372	120027.52	248019.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3373	120072.89	248047.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3374	120085.80	248056.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3375	120128.39	248082.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3376	120131.01	248104.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3377	120160.56	248101.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3378	120182.75	248114.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3379	120230.56	248142.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3380	120272.95	248168.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3381	120331.69	248205.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3382	120379.43	248235.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3383	120419.92	248263.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3384	120478.51	248302.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3385	120512.99	248324.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3386	120548.29	248346.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3387	120584.39	248367.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3388	120621.74	248388.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3389	120639.36	248400.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3390	120672.81	248420.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3391	120713.73	248446.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3392	120758.38	248474.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3393	120757.40	248500.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3394	120779.22	248513.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3395	120794.12	248499.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3396	120818.29	248513.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3397	120883.19	248551.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3398	120924.81	248576.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3399	120994.36	248617.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3400	121044.50	248648.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3401	121096.41	248680.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3402	121114.87	248691.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3403	121115.04	248691.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3404	121115.89	248692.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3405	121119.02	248687.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3406	121118.17	248686.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3407	121125.73	248674.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3408	121099.96	248658.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3409	121105.24	248655.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3410	121116.42	248662.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3411	121119.64	248657.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3412	121110.88	248651.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3413	121118.11	248647.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3414	121140.00	248661.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3415	121123.19	248689.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3416	121122.43	248689.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3417	121119.30	248694.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3418	121120.15	248694.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3419	121119.98	248695.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3420	121128.22	248700.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3421	121137.63	248707.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3422	121154.47	248719.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3423	121166.23	248727.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3424	121177.93	248734.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3425	121199.24	248748.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3426	121218.10	248758.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3427	121240.64	248771.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3428	121265.43	248784.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3429	121277.47	248792.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3430	121312.70	248816.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3431	121321.21	248822.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3432	121341.54	248834.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3433	121358.92	248846.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3434	121364.82	248850.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3435	121382.16	248860.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3436	121396.86	248870.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3437	121438.48	248893.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3438	121474.76	248914.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3439	121510.73	248936.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3440	121522.67	248944.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3441	121539.08	248956.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3442	121548.36	248966.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3443	121559.33	248983.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3444	121571.66	249009.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3445	121580.79	249035.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3446	121590.23	249067.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3447	121597.46	249103.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3448	121610.93	249175.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3449	121614.76	249193.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3450	121620.78	249220.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3451	121633.06	249275.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3452	121645.11	249329.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3453	121650.48	249364.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3454	121661.87	249433.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3455	121681.96	249554.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3456	121685.01	249571.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3457	121694.35	249624.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3458	121697.72	249647.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3459	121700.71	249668.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3460	121704.59	249694.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3461	121707.71	249716.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3462	121714.93	249769.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3463	121717.56	249786.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3464	121720.89	249806.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3465	121725.26	249834.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3466	121730.57	249868.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3467	121736.44	249907.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3468	121746.80	249965.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3469	121751.45	249993.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3470	121754.85	250014.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3471	121758.21	250034.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3472	121760.49	250048.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3473	121761.69	250055.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3474	121762.96	250062.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3475	121764.26	250069.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3476	121775.31	250127.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3477	121777.57	250145.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3478	121780.43	250165.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3479	121785.15	250199.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3480	121788.03	250256.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3481	121792.23	250301.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3482	121802.29	250362.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3483	121808.59	250384.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3484	121810.12	250393.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3485	121813.98	250413.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3486	121818.75	250440.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3487	121840.07	250537.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3488	121845.80	250552.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3489	121855.72	250564.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3490	121864.55	250573.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3491	121909.43	250605.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3492	121925.82	250620.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3493	121949.31	250639.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3494	121983.77	250664.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3495	121999.16	250676.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3496	122030.65	250700.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3497	122070.43	250731.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3498	122092.25	250749.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3499	122108.48	250762.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3500	122124.22	250774.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3501	122142.44	250789.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3502	122158.78	250801.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3503	122200.87	250821.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3504	122208.60	250824.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3505	122223.86	250830.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3506	122244.82	250833.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3507	122299.70	250834.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3508	122312.33	250835.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3509	122333.74	250848.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3510	122340.35	250847.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3511	122408.06	250838.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3512	122418.88	250836.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3513	122443.41	250827.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3514	122454.28	250829.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3515	122484.60	250845.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3516	122510.95	250863.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3517	122531.93	250878.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3518	122563.25	250899.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3519	122616.79	250935.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3520	122726.76	251030.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3521	122753.80	251054.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3522	122768.10	251068.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3523	122783.17	251083.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3524	122813.51	251112.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3525	122838.44	251136.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3526	122847.60	251146.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3527	122868.24	251170.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3528	122878.22	251188.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3529	122880.35	251198.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3530	122888.67	251240.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3531	122899.40	251310.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3532	122900.72	251337.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3533	122904.20	251398.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3534	122915.31	251490.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3535	122937.17	251672.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3536	122938.59	251678.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3537	122943.23	251691.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3538	122949.17	251702.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3539	122959.61	251723.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3540	123013.50	251787.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3541	123060.78	251828.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3542	123135.35	251902.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3543	123208.30	251975.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3544	123298.83	252064.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3545	123346.40	252107.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3546	123395.53	252157.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3547	123469.89	252231.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3548	123553.27	252316.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3549	123621.28	252386.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3550	123658.95	252421.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3551	123687.57	252447.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3552	123750.76	252506.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3553	123769.58	252525.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3554	123849.53	252603.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3555	123920.28	252670.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3556	123972.94	252722.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3557	124025.09	252801.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3558	124039.01	252822.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3559	124058.76	252850.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3560	124066.33	252858.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3561	124072.23	252863.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3562	124088.08	252869.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3563	124101.16	252874.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3564	124108.23	252875.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3565	124128.57	252878.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3566	124159.98	252882.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3567	124212.38	252883.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3568	124232.78	252883.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3569	124246.96	252884.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3570	124281.94	252884.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3571	124316.84	252884.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3572	124359.11	252884.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3573	124408.10	252885.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3574	124444.04	252884.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3575	124503.22	252883.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3576	124518.97	252881.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3577	124604.50	252873.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3578	124695.04	252867.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3579	124742.05	252866.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3580	124784.99	252865.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3581	124833.86	252864.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3582	124857.60	252864.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3583	125012.80	252858.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3584	125072.79	252851.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3585	125114.41	252847.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3586	125223.70	252835.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3587	125267.82	252835.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3588	125295.43	252835.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3589	125302.12	252856.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3590	125340.83	252858.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3591	125348.19	252836.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3592	125393.76	252834.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3593	125426.27	252833.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3594	125452.56	252832.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3595	125519.58	252835.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3596	125555.04	252836.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3597	125582.36	252838.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3598	125631.21	252843.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3599	125641.69	252843.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3600	125698.43	252845.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3601	125766.56	252848.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3602	125799.96	252851.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3603	125837.54	252854.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3604	125858.48	252855.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3605	125879.19	252857.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3606	125899.07	252858.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3607	125911.64	252886.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3608	125931.17	252879.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3609	125950.12	252873.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3610	125958.49	252870.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3611	125958.49	252868.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3612	125962.52	252859.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3613	125991.25	252861.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3614	126086.33	252867.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3615	126122.34	252869.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3616	126289.64	252879.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3617	126340.51	252882.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3618	126480.17	252890.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3619	126508.34	252892.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3620	126515.31	252893.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3621	126550.24	252896.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3622	126591.82	252899.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3623	126633.76	252903.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3624	126710.63	252908.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3625	126747.53	252911.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3626	126773.36	252913.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3627	126818.91	252916.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3628	126859.31	252918.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3629	126885.22	252920.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3630	126934.12	252923.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3631	127018.02	252928.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3632	127178.67	252940.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3633	127257.13	252946.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3634	127294.79	252946.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3635	127315.29	252947.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3636	127372.08	252950.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3637	127394.08	252952.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3638	127397.04	252952.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3639	127439.99	252956.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3640	127474.89	252959.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3641	127522.45	252963.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3642	127558.20	252966.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3643	127604.38	252968.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3644	127652.22	252972.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3645	127652.22	252972.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3646	127683.00	252974.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3647	127719.71	252976.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3648	127752.21	252980.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3649	127774.07	252981.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3650	127815.77	252982.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3651	127830.48	252983.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3652	127911.83	252989.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3653	128021.67	252994.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3654	128053.68	253000.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3655	128052.38	253006.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3656	128074.83	253023.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3657	128090.77	253036.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3658	128110.69	253051.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3659	128112.71	253048.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3660	128154.92	253013.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3661	128280.86	253023.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3662	128343.67	253028.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3663	128406.52	253034.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3664	128455.32	253038.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3665	128504.15	253042.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3666	128559.94	253047.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3667	128616.04	253051.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3668	128678.70	253056.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3669	128714.51	253058.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3670	128775.15	253062.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3671	128835.07	253067.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3672	128902.19	253071.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3673	129006.80	253077.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3674	129069.71	253081.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3675	129188.57	253089.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3676	129300.32	253096.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3677	129355.90	253101.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3678	129418.98	253106.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3679	129461.03	253109.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3680	129488.79	253111.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3681	129565.69	253116.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3682	129610.37	253119.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3683	129645.94	253122.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3684	129658.03	253123.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3685	129663.93	253123.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3686	129668.25	253133.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3687	129668.25	253134.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3688	129721.20	253139.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3689	129735.31	253131.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3690	129779.00	253135.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3691	129797.87	253139.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3692	129816.15	253152.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3693	129839.73	253183.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3694	129854.71	253201.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3695	129927.65	253301.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3696	129981.04	253371.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3697	130085.97	253523.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3698	130096.61	253539.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3699	130126.68	253583.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3700	130144.97	253607.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3701	130168.52	253638.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3702	130185.30	253655.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3703	130204.61	253676.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3704	130237.08	253713.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3705	130258.57	253740.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3706	130267.10	253751.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3707	130271.62	253757.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3708	130279.91	253767.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3709	130302.82	253790.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3710	130319.56	253798.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3711	130349.84	253807.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3712	130363.35	253809.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3713	130392.61	253810.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3714	130429.45	253805.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3715	130467.73	253800.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3716	130501.78	253794.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3717	130598.41	253778.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3718	130661.02	253767.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3719	130674.38	253765.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3720	130715.91	253760.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3721	130759.40	253755.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3722	130799.29	253748.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3723	130905.80	253733.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3724	130914.43	253732.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3725	130972.23	253726.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3726	131040.01	253720.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3727	131070.18	253715.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3728	131118.61	253708.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3729	131160.15	253702.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3730	131208.74	253695.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3731	131264.01	253687.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3732	131379.39	253670.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3733	131405.22	253667.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3734	131474.66	253658.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3735	131517.85	253652.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3736	131537.07	253649.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3737	131564.77	253645.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3738	131735.51	253620.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3739	131848.72	253604.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3740	131883.38	253599.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3741	131980.79	253587.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3742	131992.35	253586.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3743	132087.10	253569.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3744	132132.63	253563.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3745	132179.34	253557.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3746	132184.12	253557.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3747	132257.26	253545.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3748	132361.07	253529.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3749	132388.88	253525.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3750	132481.01	253513.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3751	132486.22	253512.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3752	132563.36	253502.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3753	132597.14	253496.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3754	132638.22	253489.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3755	132673.25	253485.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3756	132766.10	253474.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3757	132894.92	253457.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3758	132936.87	253451.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3759	133036.12	253438.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3760	133133.48	253430.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3761	133211.97	253423.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3762	133257.23	253423.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3763	133299.27	253422.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3764	133376.24	253421.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3765	133425.23	253420.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3766	133516.21	253419.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3767	133642.20	253417.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3768	133684.26	253418.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3769	133719.28	253418.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3770	133740.27	253418.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3771	133775.29	253418.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3772	133831.29	253417.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3773	133859.24	253417.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3774	133920.26	253416.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3775	133957.31	253416.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3776	133992.13	253415.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3777	134034.27	253413.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3778	134083.28	253412.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3779	134146.02	253410.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3780	134195.88	253409.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3781	134272.15	253409.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3782	134335.19	253409.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3783	134377.23	253409.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3784	134412.14	253409.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3785	134460.98	253409.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3786	134496.10	253409.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3787	134552.17	253409.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3788	134594.03	253409.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3789	134615.11	253408.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3790	134690.86	253408.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3791	134800.83	253406.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3792	134851.58	253409.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3793	134893.17	253410.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3794	134934.88	253412.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3795	134951.14	253411.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3796	135023.62	253407.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3797	135031.52	253407.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3798	135066.25	253407.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3799	135066.22	253401.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3800	135069.25	253401.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3801	135069.25	253366.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3802	135086.59	253366.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3803	135086.61	253362.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3804	135097.44	253362.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3805	135097.44	253356.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3806	135090.99	253356.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3807	135090.85	253351.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3808	135100.37	253351.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3809	135100.29	253342.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3810	135108.29	253342.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3811	135108.44	253359.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3812	135102.42	253368.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3813	135072.09	253368.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3814	135072.25	253407.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3815	135116.43	253407.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3816	135180.30	253404.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3817	135241.21	253407.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3818	135317.79	253406.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3819	135380.73	253405.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3820	135430.18	253404.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3821	135476.80	253404.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3822	135522.12	253404.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3823	135576.73	253403.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3824	135651.34	253402.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3825	135737.69	253402.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3826	135795.61	253402.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3827	135928.28	253401.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3828	135975.10	253403.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3829	136005.27	253407.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3830	136005.53	253408.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3831	136040.73	253417.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3832	136076.34	253431.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3833	136128.06	253453.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3834	136155.44	253467.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3835	136152.58	253479.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3836	136168.96	253485.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3837	136196.27	253496.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3838	136202.55	253499.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3839	136203.07	253497.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3840	136211.84	253490.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3841	136254.97	253506.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3842	136290.86	253522.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3843	136329.18	253538.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3844	136366.95	253552.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3845	136411.77	253556.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3846	136429.58	253558.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3847	136459.42	253560.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3848	136507.00	253562.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3849	136562.09	253565.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3850	136618.07	253569.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3851	136650.47	253572.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3852	136674.10	253574.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3853	136716.02	253576.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3854	136809.41	253582.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3855	136847.71	253585.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3856	136869.06	253586.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3857	137009.30	253599.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3858	137059.04	253603.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3859	137103.90	253605.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3860	137209.11	253611.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3861	137260.06	253616.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3862	137276.33	253619.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3863	137285.93	253620.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3864	137291.03	253622.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3865	137293.11	253629.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3866	137298.59	253630.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3867	137302.87	253622.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3868	137536.27	253634.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3869	137588.31	253638.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3870	137631.28	253641.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3871	137687.89	253646.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3872	137736.23	253649.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3873	137790.88	253653.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3874	137835.20	253657.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3875	137891.38	253660.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3876	137942.00	253665.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3877	137990.52	253668.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3878	138036.00	253672.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3879	138082.22	253674.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3880	138136.87	253676.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3881	138186.59	253676.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3882	138236.99	253682.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3883	138288.38	253684.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3884	138338.69	253690.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3885	138389.83	253695.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3886	138420.45	253698.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3887	138477.62	253701.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3888	138521.92	253705.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3889	138575.60	253707.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3890	138625.92	253710.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3891	138667.20	253715.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3892	138724.51	253721.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3893	138831.24	253732.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3894	138832.40	253732.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3895	138876.73	253734.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3896	138933.90	253738.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3897	138980.57	253740.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3898	139029.38	253743.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3899	139074.85	253746.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3900	139177.28	253758.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3901	139227.89	253762.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3902	139277.51	253765.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3903	139330.77	253768.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3904	139375.41	253770.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3905	139431.80	253776.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3906	139478.04	253780.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3907	139529.54	253783.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3908	139570.68	253786.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3909	139612.58	253790.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3910	139662.87	253792.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3911	139713.70	253794.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3912	139759.07	253798.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3913	139809.33	253802.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3914	139862.36	253804.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3915	139908.45	253806.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3916	139963.13	253811.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3917	140012.04	253816.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3918	140061.68	253819.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3919	140110.54	253821.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3920	140162.09	253824.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3921	140214.08	253829.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3922	140266.36	253832.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3923	140314.89	253836.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3924	140367.75	253839.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3925	140413.32	253842.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3926	140468.66	253847.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3927	140516.66	253850.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3928	140567.20	253853.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3929	140606.44	253856.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3930	140647.51	253857.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3931	140729.45	253865.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3932	140778.61	253869.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3933	140825.72	253871.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3934	140832.91	253871.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3935	140876.55	253872.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3936	140920.85	253877.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3937	140969.98	253881.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3938	141006.11	253882.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3939	141027.13	253883.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3940	141105.11	253886.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3941	141155.21	253889.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3942	141259.32	253894.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3943	141343.29	253900.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3944	141405.53	253908.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3945	141452.17	253912.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3946	141471.04	253914.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3947	141483.72	253915.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3948	141495.73	253913.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3949	141519.74	253906.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3950	141581.27	253888.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3951	141622.01	253871.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3952	141646.37	253876.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3953	141662.58	253869.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3954	141682.68	253861.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3955	141700.77	253853.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3956	141696.57	253843.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3957	141707.81	253838.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3958	141747.07	253822.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3959	141838.89	253829.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3960	141904.17	253832.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3961	142012.55	253839.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3962	142076.79	253843.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3963	142159.35	253849.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3964	142233.97	253853.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3965	142328.82	253858.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3966	142397.72	253864.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3967	142492.79	253870.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
3968	142571.17	253871.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3969	142685.00	253878.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3970	142771.71	253883.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3971	142805.75	253885.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3972	142829.67	253887.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3973	142895.50	253891.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3974	142969.34	253895.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3975	143045.99	253899.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3976	143145.22	253906.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3977	143274.23	253916.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3978	143311.99	253919.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3979	143410.79	253926.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3980	143484.64	253940.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3981	143615.66	253968.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3982	143691.59	253982.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3983	143759.02	253998.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3984	143841.31	254017.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3985	143942.06	254038.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3986	144031.11	254057.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3987	144133.76	254081.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3988	144207.48	254100.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3989	144267.24	254112.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3990	144358.96	254131.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3991	144472.07	254152.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3992	144480.53	254154.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3993	144517.72	254160.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3994	144640.79	254188.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3995	144799.66	254224.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3996	144945.75	254260.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3997	145067.69	254287.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3998	145104.90	254297.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3999	145152.90	254304.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4000	145203.29	254315.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4001	145317.04	254338.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4002	145378.93	254353.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4003	145395.07	254358.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4004	145404.79	254360.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4005	145408.66	254344.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4006	145403.86	254343.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4007	145391.76	254344.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4008	145300.32	254323.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4009	145249.30	254311.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4010	145171.65	254295.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4011	145104.02	254279.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4012	145103.11	254274.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4013	145172.51	254291.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4014	145250.17	254307.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4015	145301.23	254319.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4016	145391.65	254340.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4017	145405.47	254336.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4018	145409.32	254320.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4019	145437.30	254326.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4020	145433.81	254345.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4021	145481.14	254350.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4022	145481.14	254345.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4023	145491.14	254345.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4024	145491.14	254353.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4025	145499.33	254358.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4026	145545.04	254368.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4027	145709.94	254403.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4028	145803.86	254423.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4029	145866.59	254436.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4030	145931.90	254451.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4031	145997.31	254465.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4032	146085.14	254485.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4033	146155.09	254501.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4034	146206.62	254512.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4035	146268.37	254525.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4036	146333.34	254539.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4037	146381.41	254549.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4038	146430.74	254560.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4039	146473.67	254569.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4040	146525.39	254580.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4041	146633.82	254602.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4042	146678.58	254611.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4043	146679.35	254608.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4044	146689.16	254610.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4045	146687.98	254615.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4046	146714.49	254621.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4047	146715.33	254617.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4048	146725.11	254619.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4049	146724.28	254623.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4050	146788.04	254636.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4051	146938.05	254667.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4052	146997.81	254680.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4053	147046.69	254690.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4054	147146.33	254711.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4055	147359.02	254756.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4056	147420.24	254770.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4057	147522.83	254793.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4058	147649.54	254820.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4059	147697.44	254830.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4060	147835.04	254862.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4061	147889.79	254873.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4062	147991.40	254894.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4063	148026.78	254890.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4064	148098.84	254906.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4065	148108.84	254906.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4066	148108.84	254906.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4067	148131.33	254899.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
4068	148145.95	254894.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4069	148158.12	254890.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4070	148157.50	254888.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4071	148166.88	254885.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4072	148170.12	254894.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4073	148166.51	254895.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4074	148170.61	254907.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4075	148181.15	254906.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4076	148248.08	254919.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4077	148282.03	254928.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4078	148363.82	254949.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4079	148479.25	254972.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4080	148548.38	254988.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4081	148776.21	255034.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4082	148949.93	255072.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4083	149089.35	255095.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4084	149150.65	255095.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4085	149292.72	255090.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4086	149403.63	255085.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4087	149677.89	255073.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4088	149881.17	255065.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4089	150032.90	255053.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4090	150032.90	255044.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4091	150042.90	255044.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4092	150049.00	255047.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4093	150091.23	255044.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4094	150104.42	255041.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4095	150114.12	255038.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4096	150116.52	255048.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4097	150114.36	255048.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4098	150125.72	255119.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4099	150138.77	255120.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4100	150222.15	255116.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4101	150335.25	255107.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4102	150339.58	255107.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4103	150379.01	255107.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4104	150384.90	255107.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4105	150419.42	255110.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4106	150477.57	255131.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4107	150493.48	255137.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4108	150530.62	255149.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4109	150549.06	255155.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4110	150580.99	255168.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4111	150600.74	255175.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4112	150615.07	255181.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4113	150613.14	255186.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4114	150825.71	255270.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4115	150826.38	255268.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4116	150844.95	255273.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4117	150866.54	255210.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4118	150862.91	255208.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4119	150866.74	255199.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4120	150875.98	255203.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4121	150874.04	255207.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4122	150886.71	255217.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4123	150991.43	255256.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4124	151169.77	255324.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4125	151173.41	255315.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4126	151182.65	255319.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4127	151178.83	255328.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4128	151177.17	255329.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4129	151156.59	255383.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4130	151170.97	255375.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4131	151215.69	255391.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4132	151288.47	255423.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4133	151329.00	255439.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4134	151365.14	255450.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4135	151389.42	255459.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4136	151448.74	255484.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4137	151464.73	255492.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4138	151478.58	255497.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4139	151565.79	255534.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4140	151585.60	255542.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4141	151665.44	255578.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4142	151688.06	255588.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4143	151752.70	255617.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4144	151866.67	255660.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4145	151924.67	255683.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4146	151980.12	255705.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4147	152037.87	255722.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4148	152045.78	255724.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4149	152091.51	255737.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4150	152119.27	255748.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4151	152138.62	255754.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4152	152176.66	255767.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4153	152177.21	255768.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4154	152179.51	255768.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4155	152213.87	255782.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4156	152213.82	255782.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4157	152238.59	255792.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4158	152238.53	255792.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4159	152276.83	255811.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4160	152439.29	255871.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4161	152617.33	255938.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4162	152688.80	255968.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4163	152712.75	255988.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4164	152764.34	256016.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4165	152784.05	256028.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4166	152829.06	256069.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4167	152854.09	256106.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4168	152868.34	256126.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4169	152904.80	256178.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4170	152937.61	256223.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4171	152962.31	256258.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4172	152973.18	256273.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4173	152993.20	256306.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4174	153014.34	256328.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4175	153033.44	256339.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4176	153045.12	256343.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4177	153071.69	256349.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4178	153131.84	256364.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4179	153173.79	256376.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4180	153239.49	256393.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4181	153333.35	256410.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4182	153407.15	256422.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4183	153407.32	256421.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4184	153413.17	256426.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4185	153426.59	256439.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4186	153434.99	256446.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4187	153456.58	256432.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4188	153464.11	256424.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4189	153467.77	256426.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4190	153461.14	256433.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4191	153470.28	256436.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4192	153496.82	256441.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
4193	153522.04	256447.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4194	153572.56	256459.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4195	153625.96	256471.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4196	153667.96	256481.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4197	153685.40	256485.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4198	153705.04	256490.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4199	153724.58	256494.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4200	153731.33	256461.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4201	153728.77	256461.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4202	153729.61	256453.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4203	153622.29	256432.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4204	153623.50	256429.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4205	153729.97	256450.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4206	153733.17	256450.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4207	153734.94	256444.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4208	153747.32	256444.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4209	153754.54	256454.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4210	153760.56	256454.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4211	153758.94	256461.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4212	153751.08	256459.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4213	153744.37	256450.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4214	153740.01	256450.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4215	153738.62	256462.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4216	153735.27	256462.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4217	153728.48	256495.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4218	153829.66	256518.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4219	153836.67	256520.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4220	153853.13	256526.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4221	153887.56	256532.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4222	153948.73	256545.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4223	153989.66	256553.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4224	154052.86	256567.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4225	154221.67	256606.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4226	154278.82	256622.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4227	154347.23	256639.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4228	154408.98	256651.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4229	154458.15	256662.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4230	154523.69	256675.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4231	154586.34	256691.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4232	154626.52	256699.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4233	154705.87	256718.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4234	154830.23	256749.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4235	154876.69	256759.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4236	154942.09	256774.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4237	155003.02	256786.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4238	155057.17	256800.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4239	155122.45	256815.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4240	155177.85	256830.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4241	155238.90	256843.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4242	155263.77	256848.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
4243	155296.85	256856.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4244	155356.21	256868.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4245	155421.01	256882.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4246	155475.60	256895.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4247	155538.09	256910.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4248	155606.08	256926.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4249	155652.26	256937.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4250	155698.49	256947.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4251	155766.73	256964.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4252	155813.01	256976.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4253	155855.81	256984.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4254	156018.68	256989.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4255	156148.14	256990.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4256	156163.08	256992.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4257	156186.63	256994.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4258	156241.66	256997.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4259	156275.08	256992.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4260	156399.27	256993.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4261	156401.35	256993.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4262	156401.92	256994.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4263	156401.97	256997.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4264	156404.40	256997.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4265	156404.40	256994.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4266	156405.31	256993.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4267	156675.00	256998.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
4268	156705.06	256995.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4269	156767.56	256991.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4270	156828.10	256989.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4271	156894.64	256988.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4272	156949.89	256990.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4273	156985.15	256990.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4274	157015.55	256990.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4275	157075.48	256990.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4276	157134.64	256989.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4277	157198.56	256990.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4278	157208.29	256991.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4279	157215.13	256994.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4280	157241.35	256994.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4281	157247.19	256994.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4282	157314.43	256996.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4283	157379.84	256999.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4284	157441.96	257004.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4285	157499.84	257006.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4286	157564.57	257009.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4287	157623.55	257012.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4288	157686.81	257016.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4289	157744.89	257018.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4290	157810.05	257021.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4291	157863.98	257024.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4292	157931.67	257027.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4293	157989.84	257026.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4294	158055.65	257032.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4295	158104.23	257036.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4296	158181.49	257039.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4297	158236.36	257042.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4298	158296.69	257045.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4299	158359.33	257045.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4300	158423.33	257051.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4301	158481.40	257054.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4302	158544.68	257059.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4303	158602.29	257061.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4304	158666.51	257061.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4305	158719.99	257063.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4306	158771.01	257066.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4307	158816.55	257068.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4308	158847.15	257102.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4309	158871.97	257103.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4310	158872.00	257100.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4311	158882.00	257100.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4312	158881.96	257103.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4313	158997.85	257106.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4314	158997.88	257104.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4315	159007.88	257104.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4316	159007.84	257107.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4317	159024.14	257107.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
4318	159049.55	257078.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4319	159094.47	257079.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4320	159154.70	257084.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4321	159207.55	257088.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4322	159238.46	257090.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4323	159276.63	257092.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4324	159332.72	257094.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4325	159458.23	257102.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4326	159523.48	257105.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4327	159584.13	257106.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4328	159645.54	257107.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4329	159707.90	257113.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4330	159805.82	257117.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4331	159889.82	257120.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4332	159950.88	257122.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4333	160074.89	257130.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4334	160133.70	257133.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4335	160170.21	257135.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4336	160210.75	257136.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4337	160267.05	257140.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4338	160329.94	257142.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4339	160396.29	257143.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4340	160454.09	257145.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4341	160507.51	257149.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4342	160571.94	257153.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
4343	160640.30	257155.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4344	160702.66	257156.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4345	160760.49	257158.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4346	160822.05	257160.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4347	160879.90	257161.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4348	160943.31	257163.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4349	161010.78	257165.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4350	161069.38	257170.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4351	161129.45	257172.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4352	161193.66	257176.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4353	161236.12	257177.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4354	161250.71	257178.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4355	161314.54	257180.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4356	161383.09	257182.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4357	161534.40	257185.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4358	161546.90	257197.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4359	161546.95	257197.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4360	161771.73	257225.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4361	161771.74	257224.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4362	161783.51	257218.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4363	161825.22	257223.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4364	161890.23	257234.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4365	161947.73	257240.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4366	162001.31	257242.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4367	162077.30	257245.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
4368	162134.86	257247.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4369	162190.84	257250.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4370	162256.90	257252.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4371	162316.51	257255.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4372	162376.63	257256.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4373	162441.22	257259.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4374	162500.82	257260.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4375	162562.35	257263.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4376	162622.92	257265.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4377	162677.51	257264.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4378	162742.48	257263.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4379	162987.89	257264.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4380	163048.03	257264.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4381	163078.71	257266.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4382	163103.24	257266.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4383	163133.68	257267.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1204	163133.69	257273.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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 -

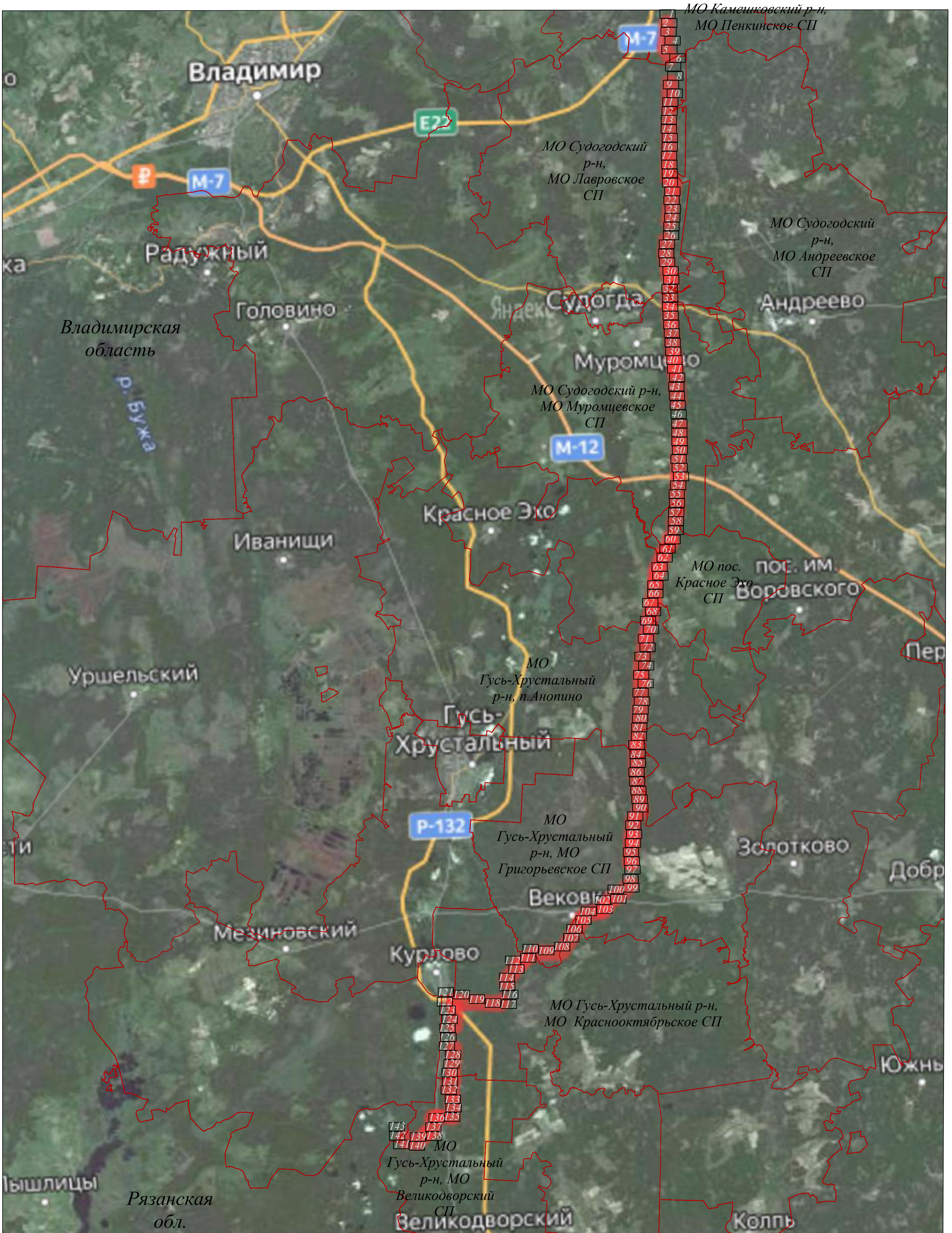
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- проектные границы публичного сервитута

51

- номер листа



Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 1





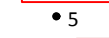




Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

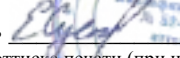
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

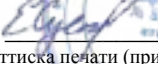
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

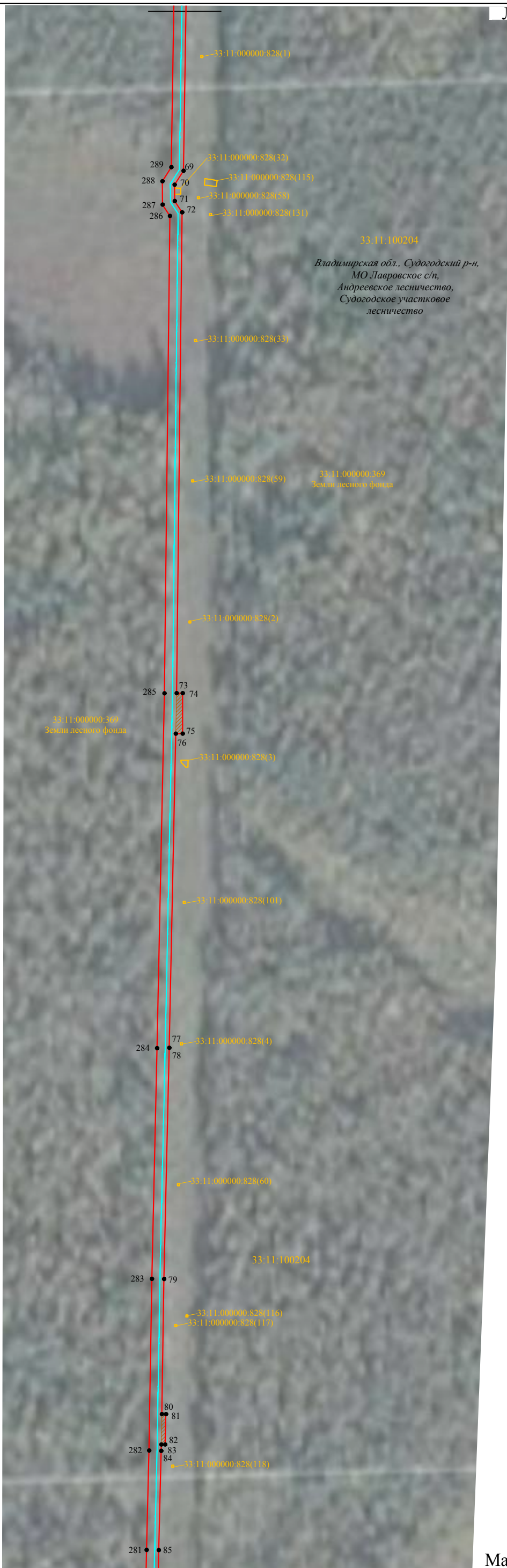
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

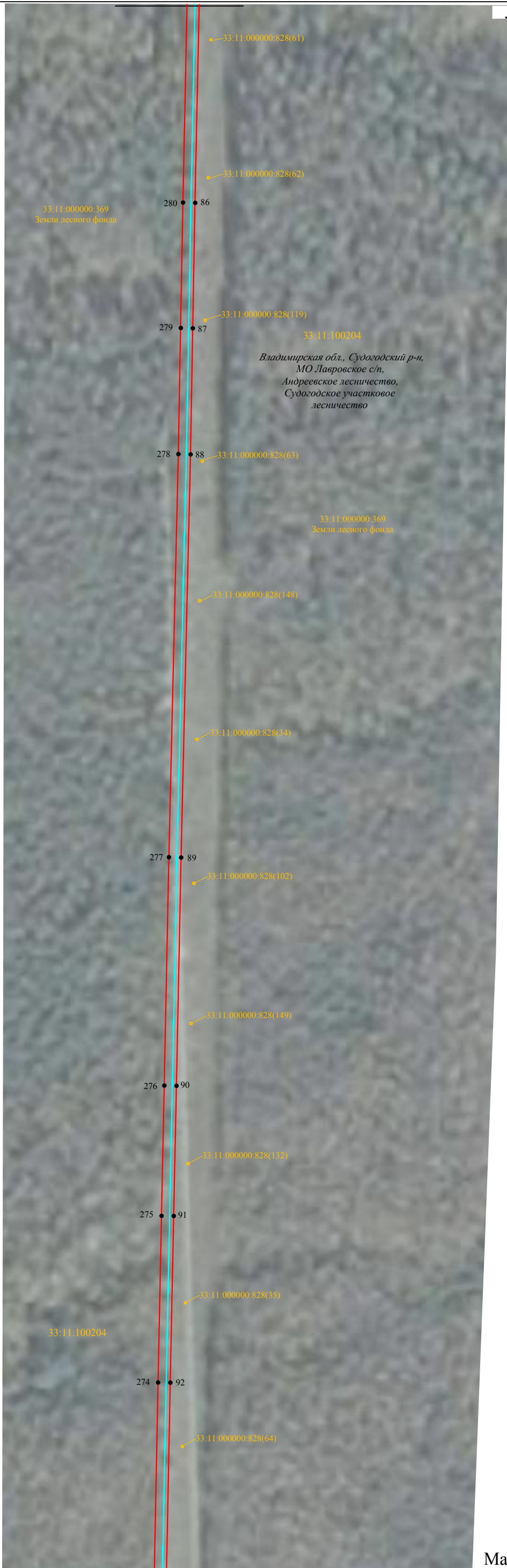
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

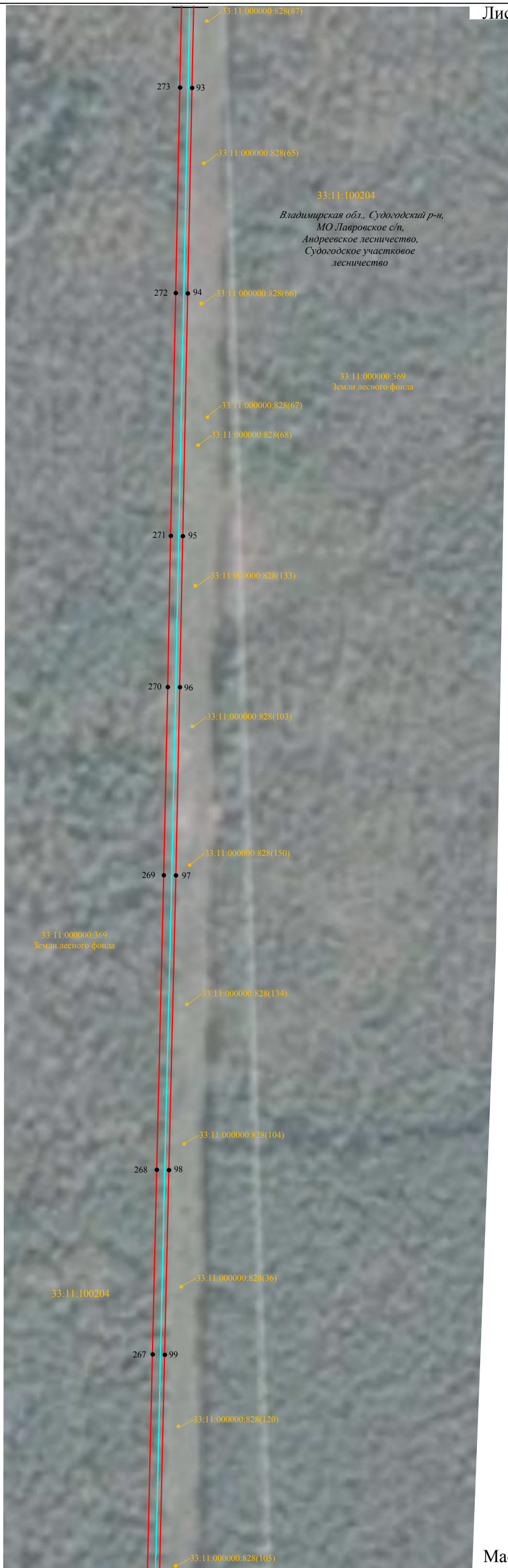
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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










Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



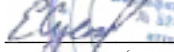
Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 10



- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
 - 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

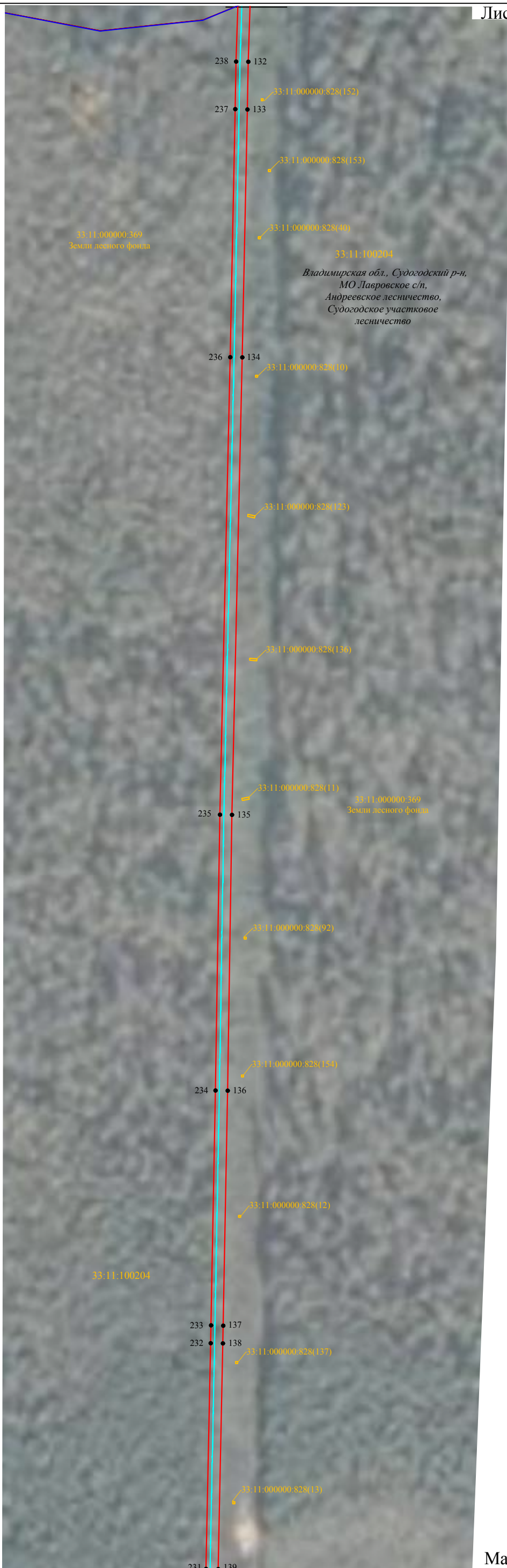
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 11



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

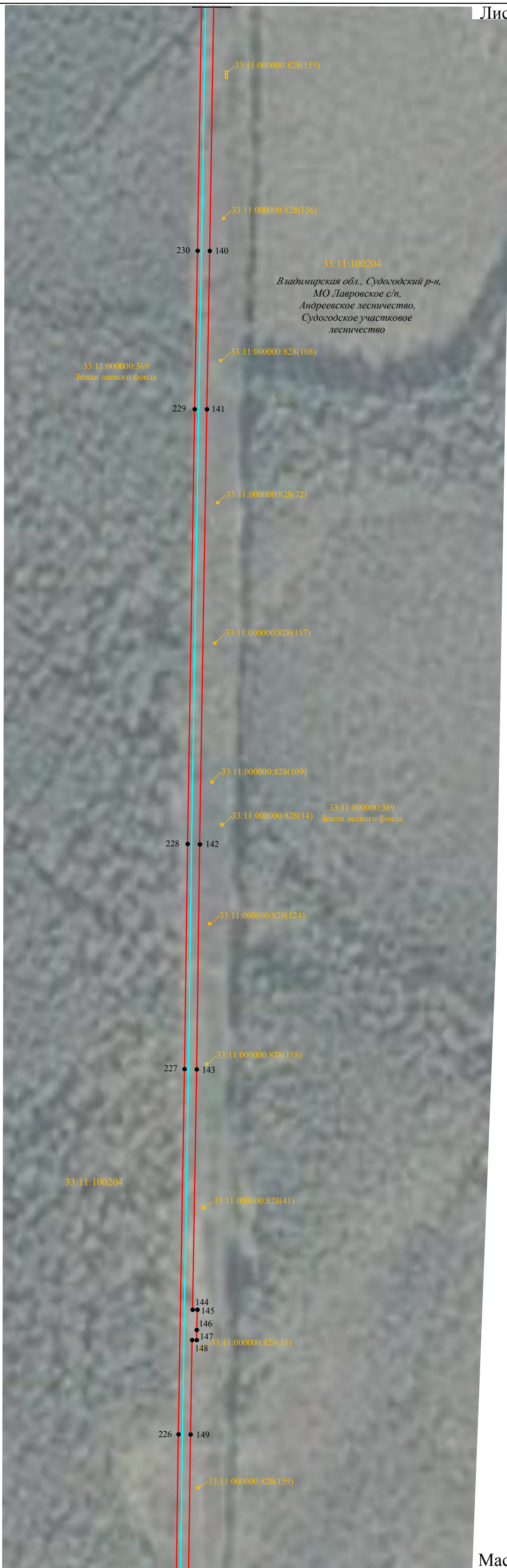
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

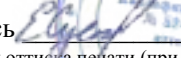
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 12



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 13



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

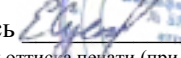
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 14



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

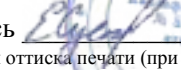
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 15



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

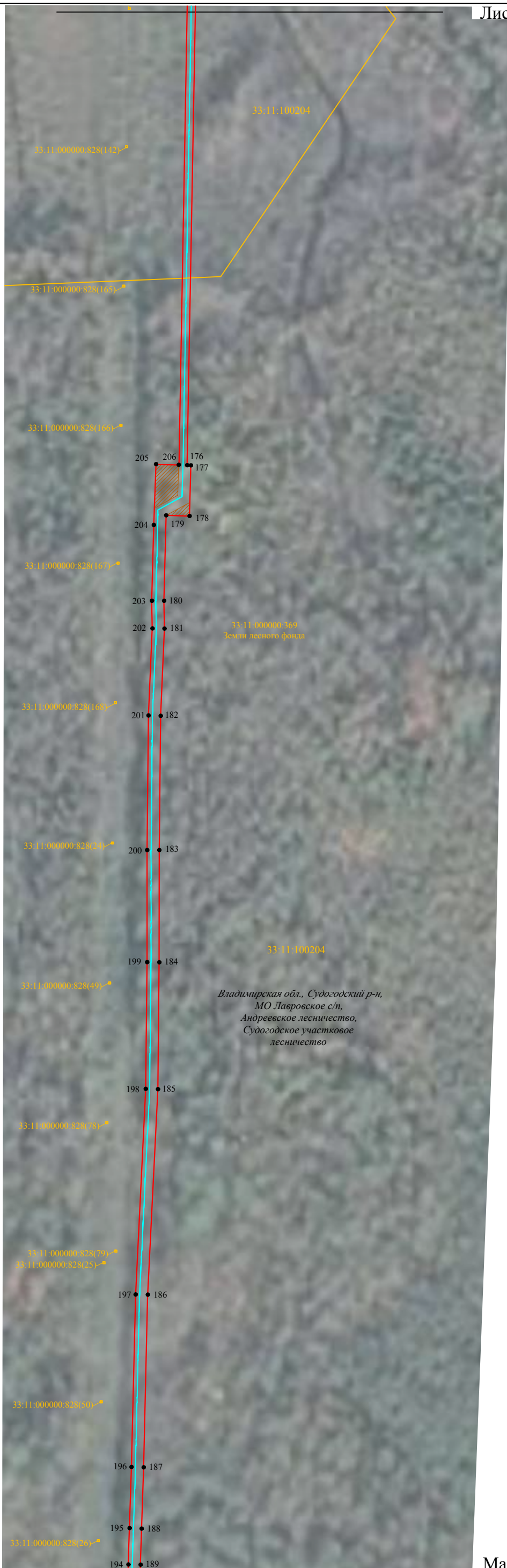
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 16



*Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Лавровское с/п,
Андреевское лесничество,
Судогодское участковое
лесничество*

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

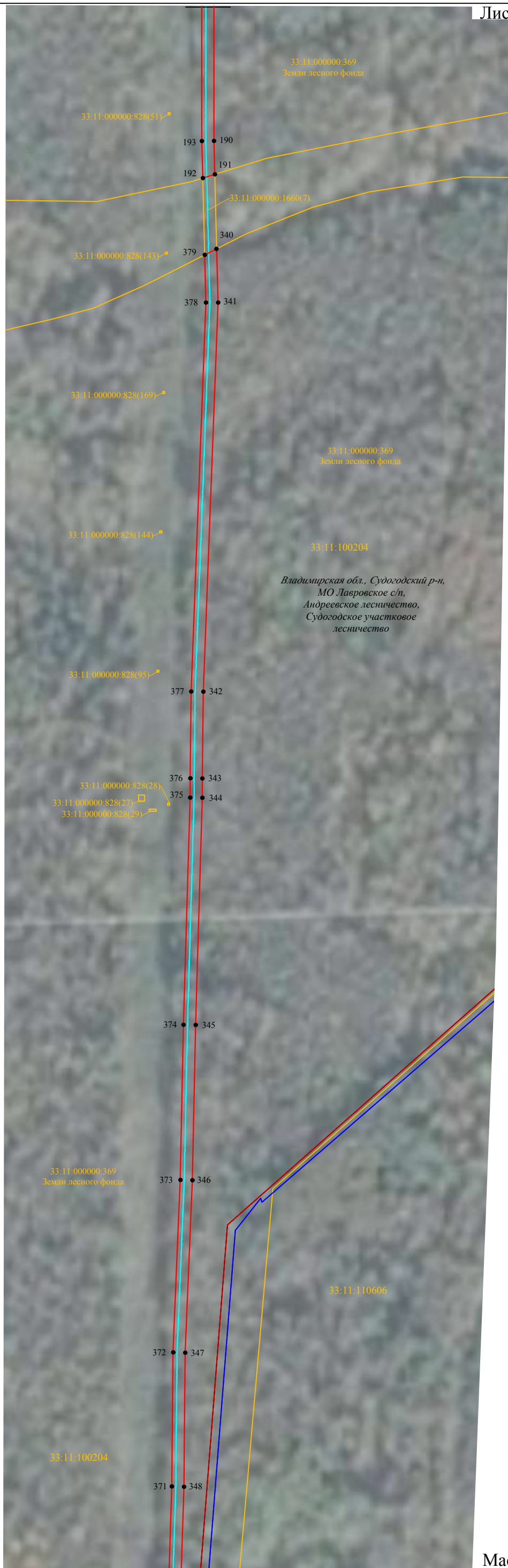
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










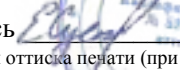
Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 17



-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
-  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

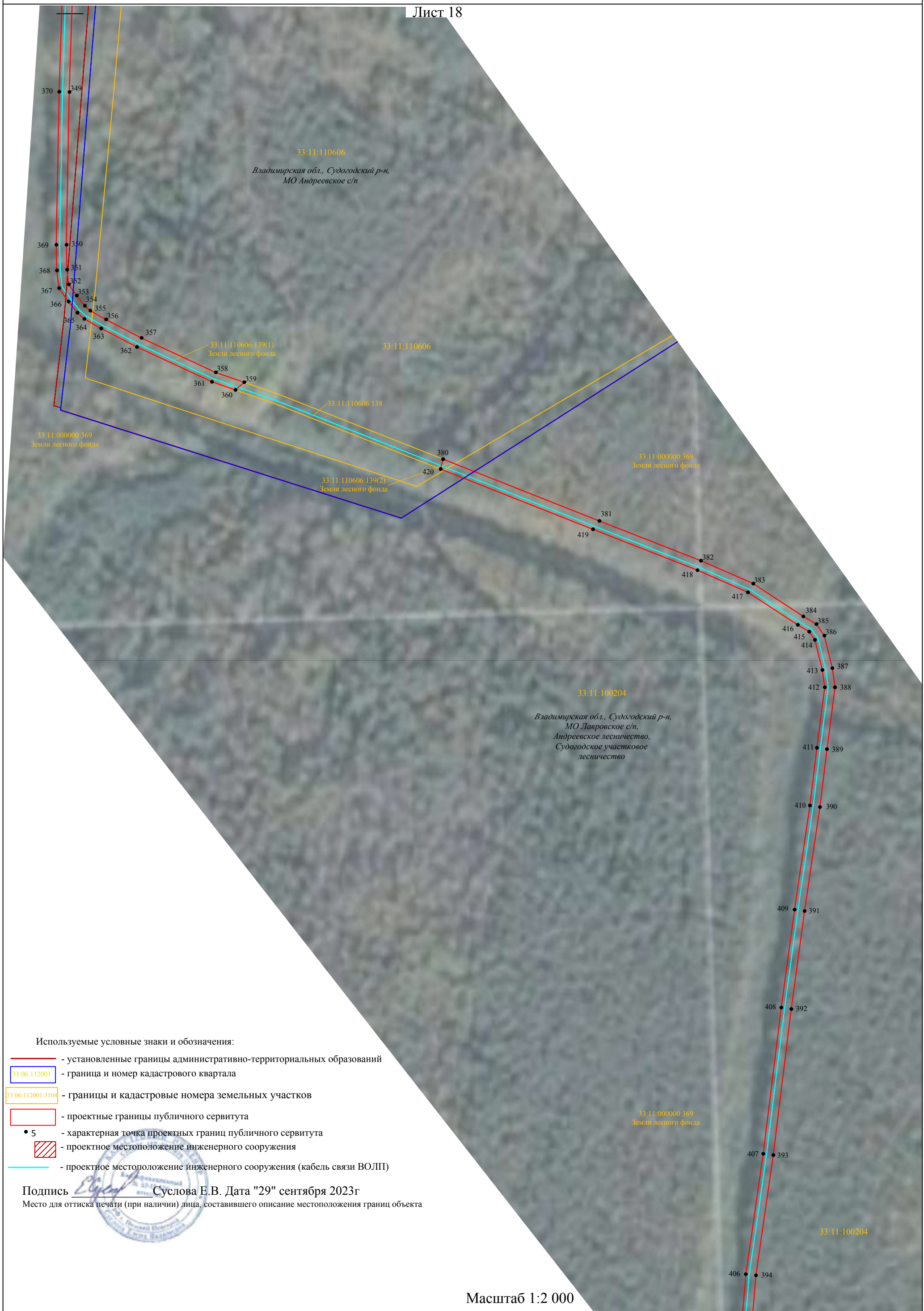
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 18



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 19



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

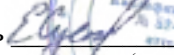
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 20



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
-  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 21



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 22



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

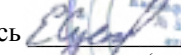
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 23



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

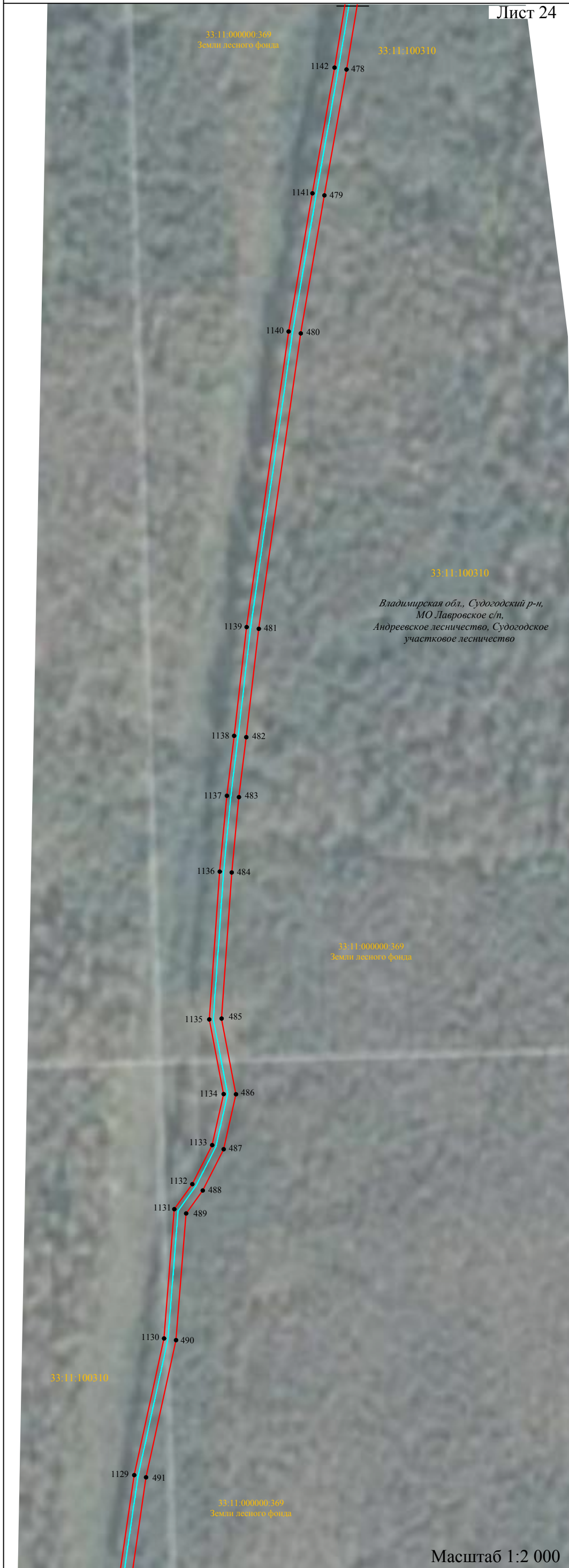
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

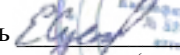
Лист 24



33:11.100310
Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Лавровское с/п,
Андреевское лесничество, Судогодское
участковое лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

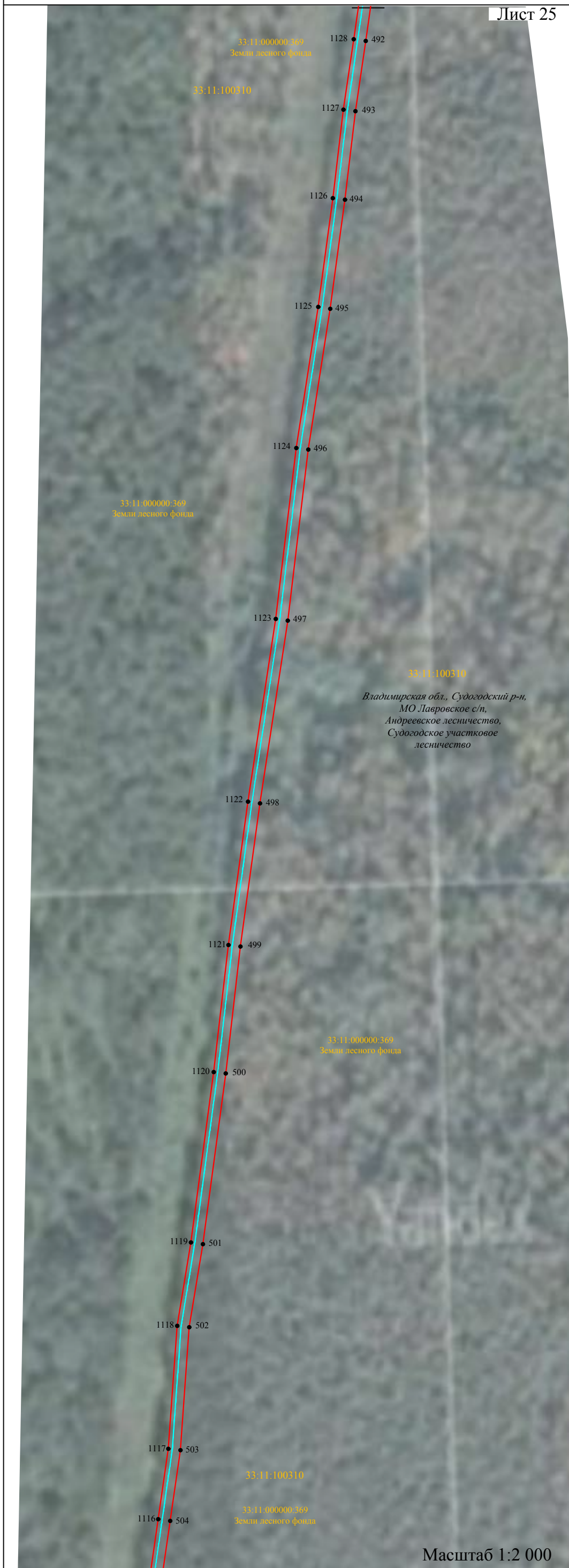
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








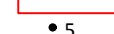

Масштаб 1:2 000


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 25



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

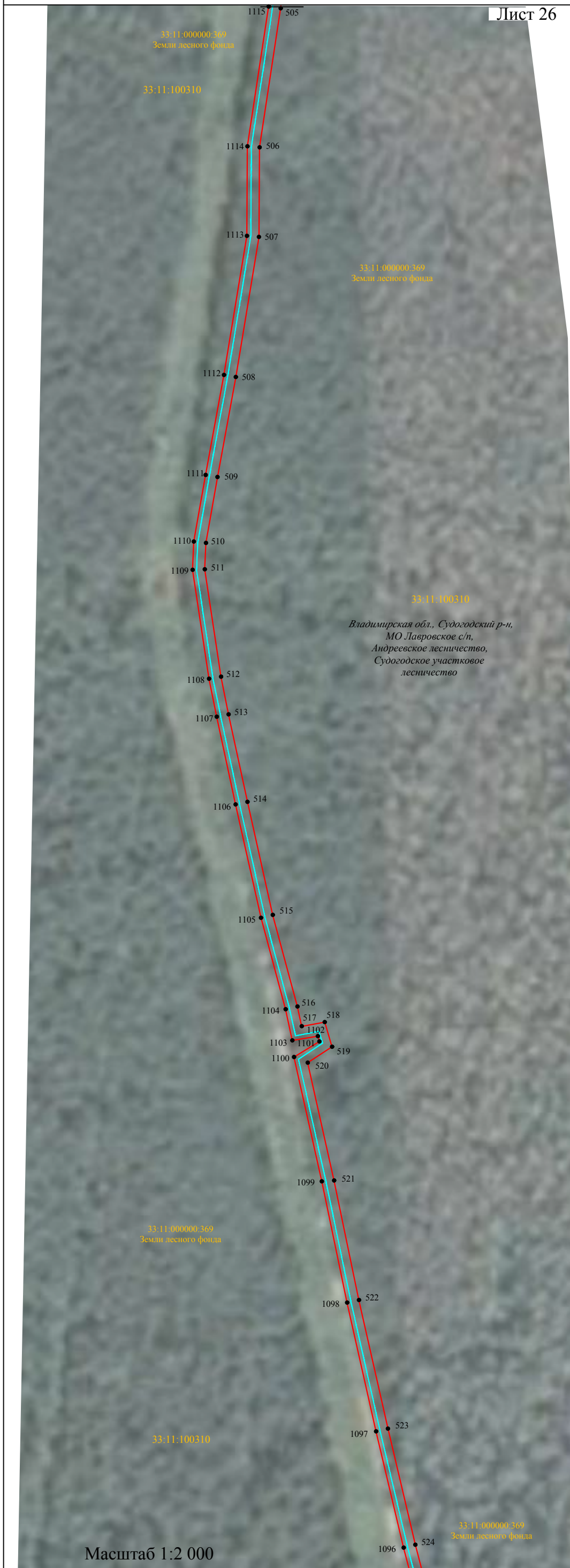
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 26



33:11:100310
Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Лавровское с/п,
Андреевское лесничество,
Судогодское участковое
лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

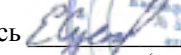
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 27



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

1081 539


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 28



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

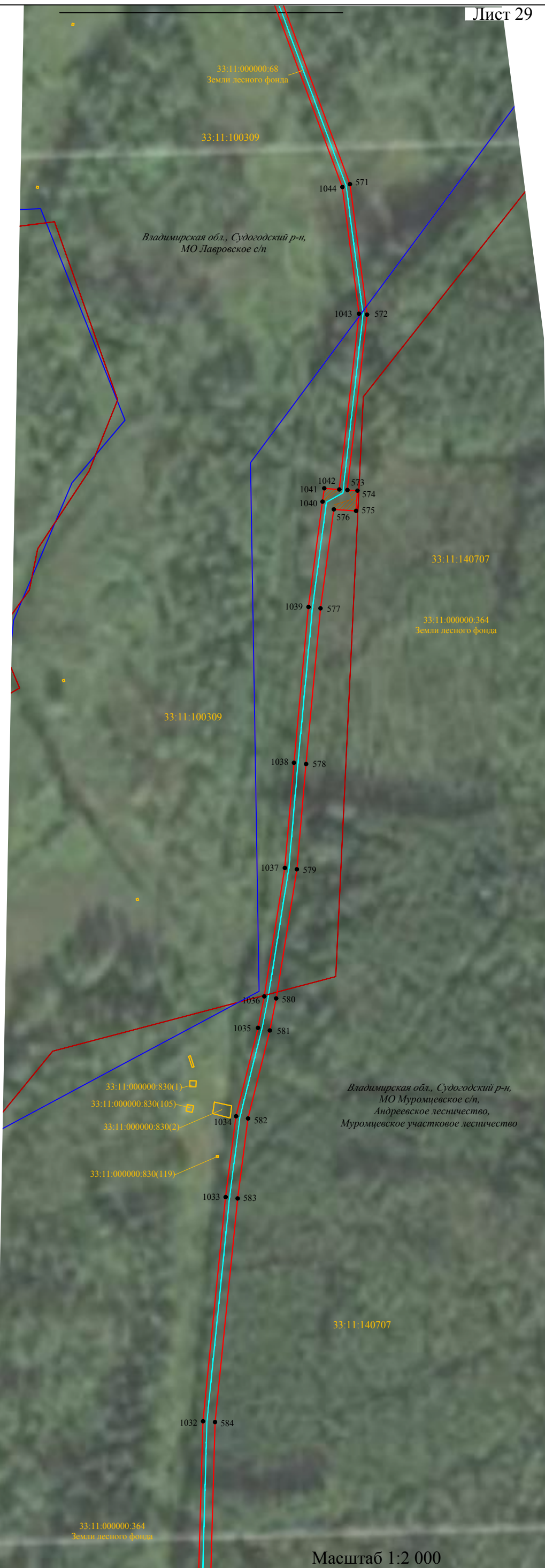
Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

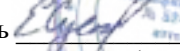
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 29



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
-  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

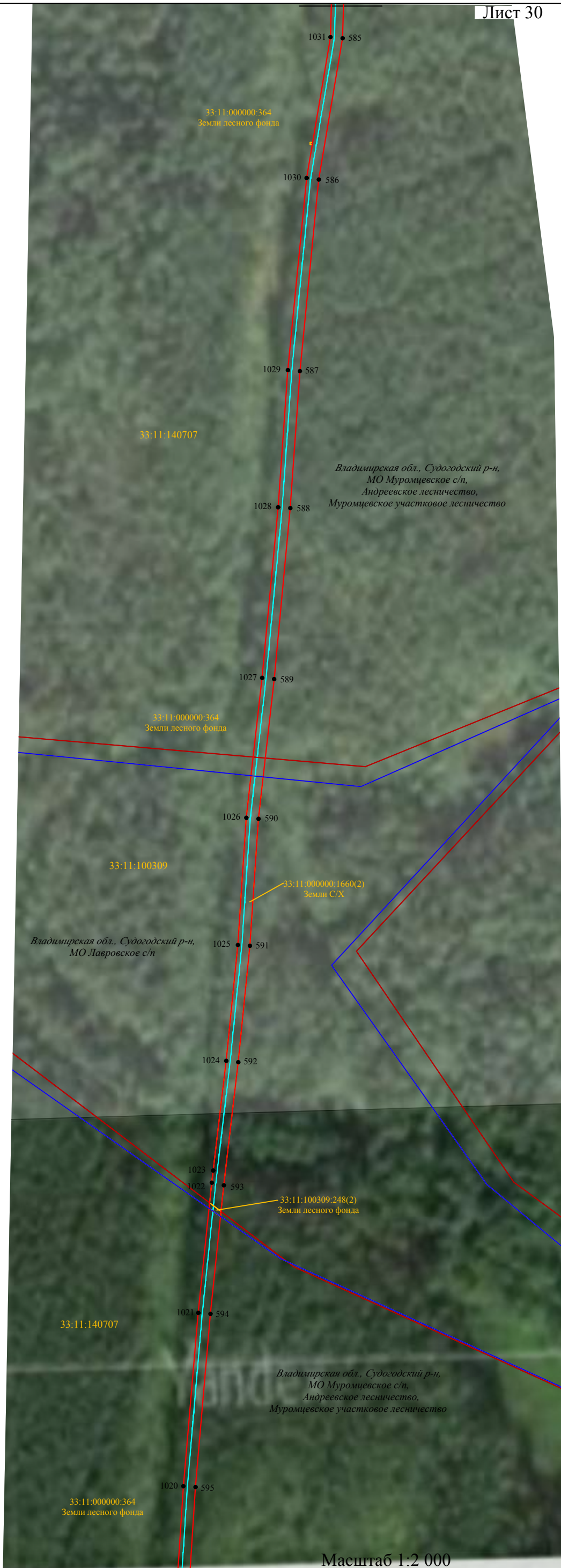
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

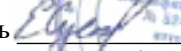
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 30



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
-  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

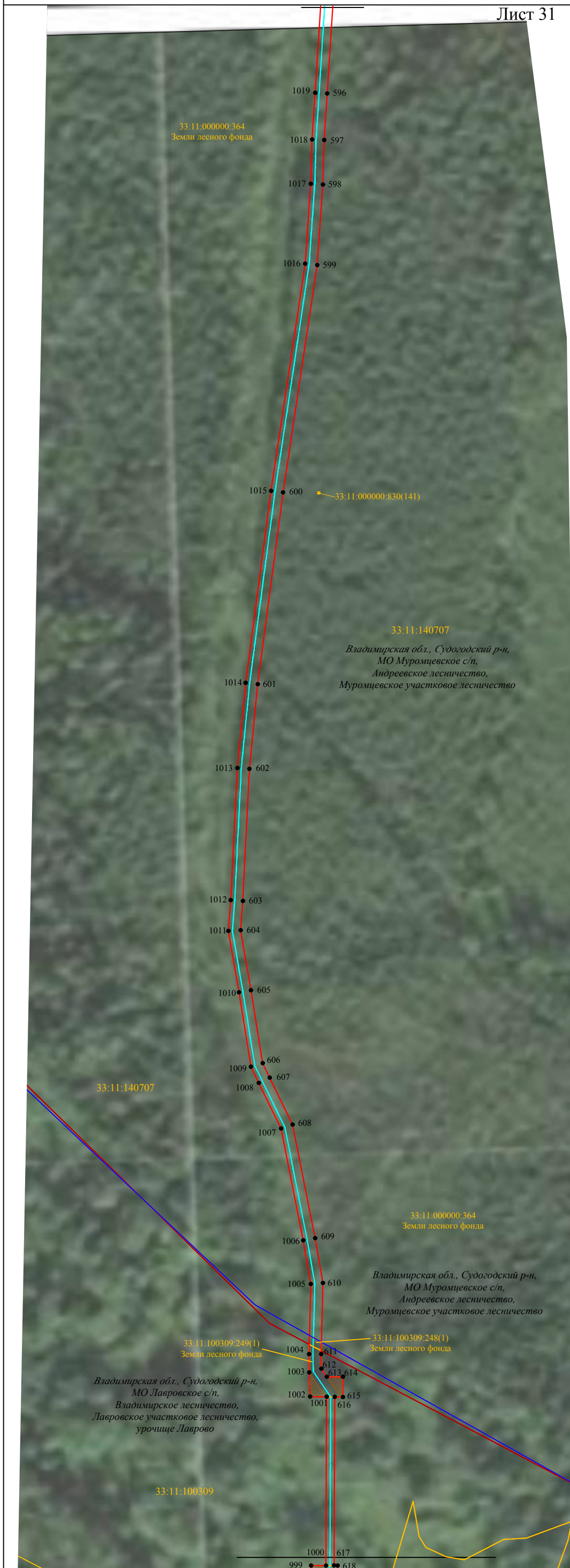
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

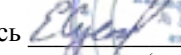
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 31



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
-  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

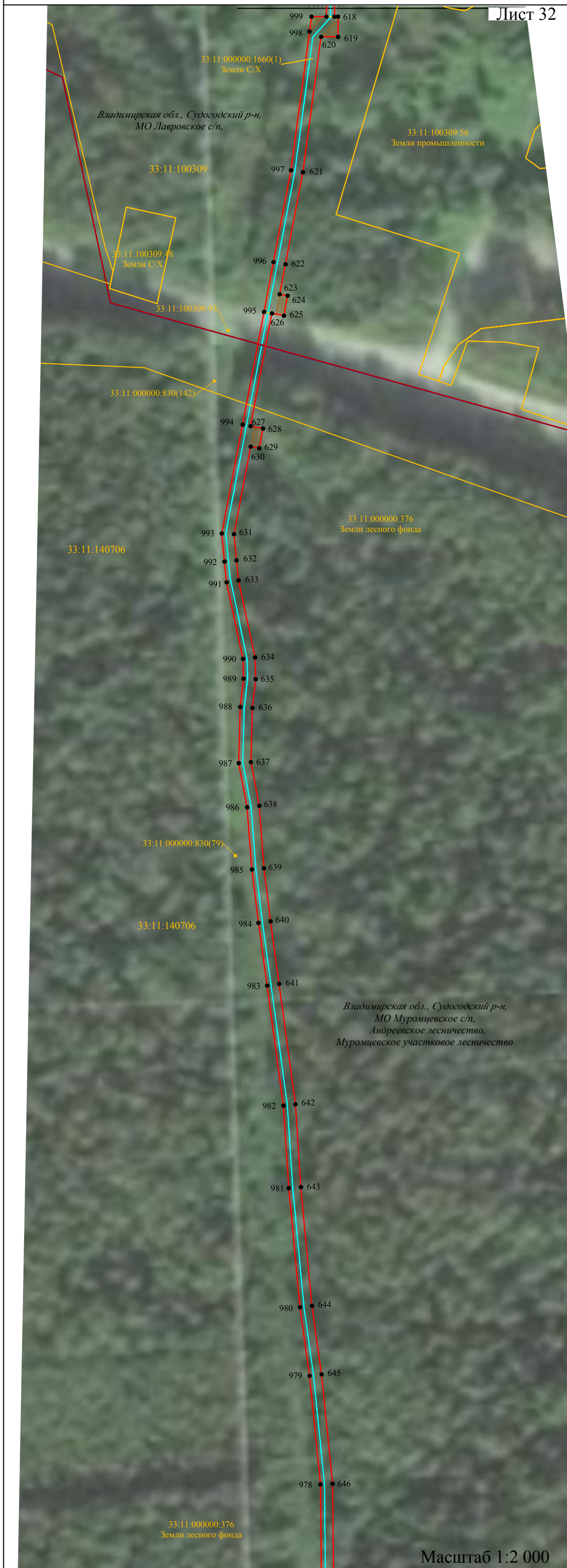
Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 32



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
-  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 33



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 34



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**


Лист 35




*Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Муромцевское с/п,
Андреевское лесничество,
Муромцевское участковое лесничество*

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 36



*Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Муромцевское с/п,
Андреевское лесничество,
Муромцевское участковое лесничество*

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 37



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

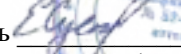
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 38



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 39



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 40



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**








Лист 41



33:11:140402
Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Муромцевское с/п,
Андреевское лесничество,
Муромцевское участковое
лесничество

33:11:000000.363
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 42



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 43











33:11:140402
Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Муромцевское с/п,
Андреевское лесничество,
Муромцевское участковое
лесничество

33:11:000000:030
Земельный фонд

3:11:000000:030(039)

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 44



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

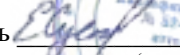
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 45



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
-  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 46



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 47



33:11:140504
Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Муромцевское с/п

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

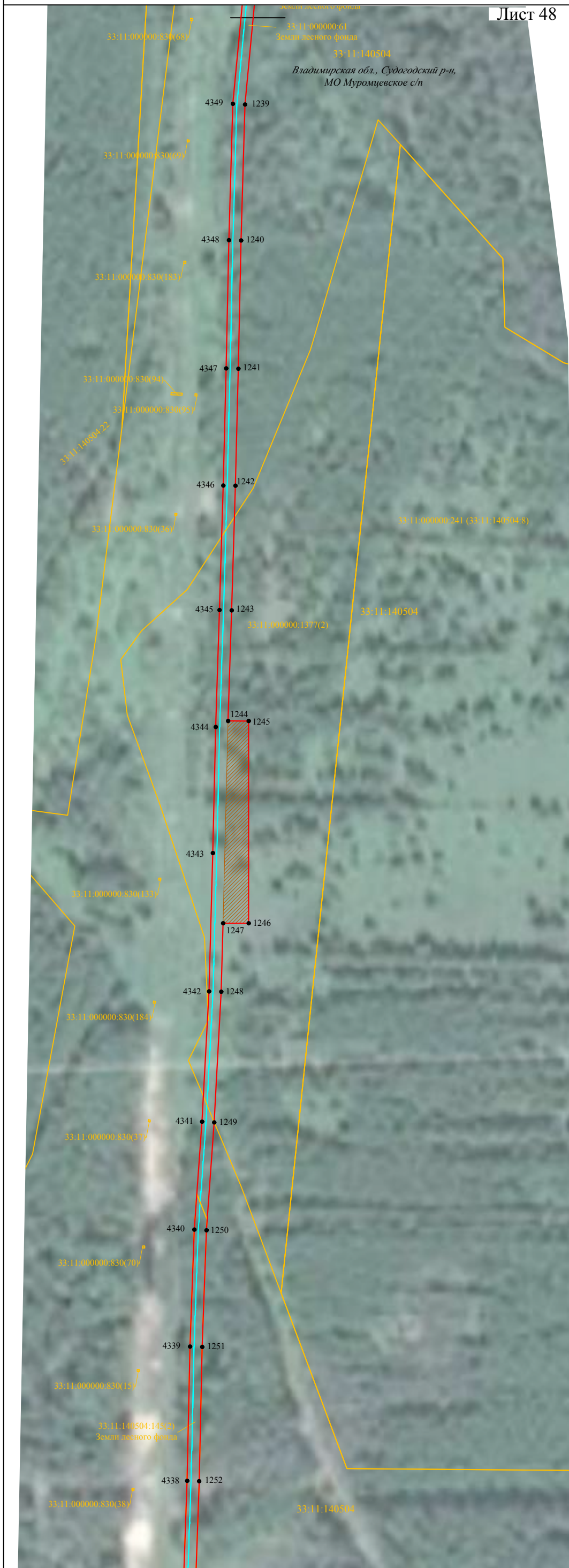
Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

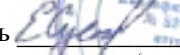
**Схема расположения границ публично сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 48



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публично сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публично сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 49



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 50



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта трубопроводного
транспорта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки.
Строительство. Первый этап»**

Лист 51



Используемые условные знаки и обозначения:

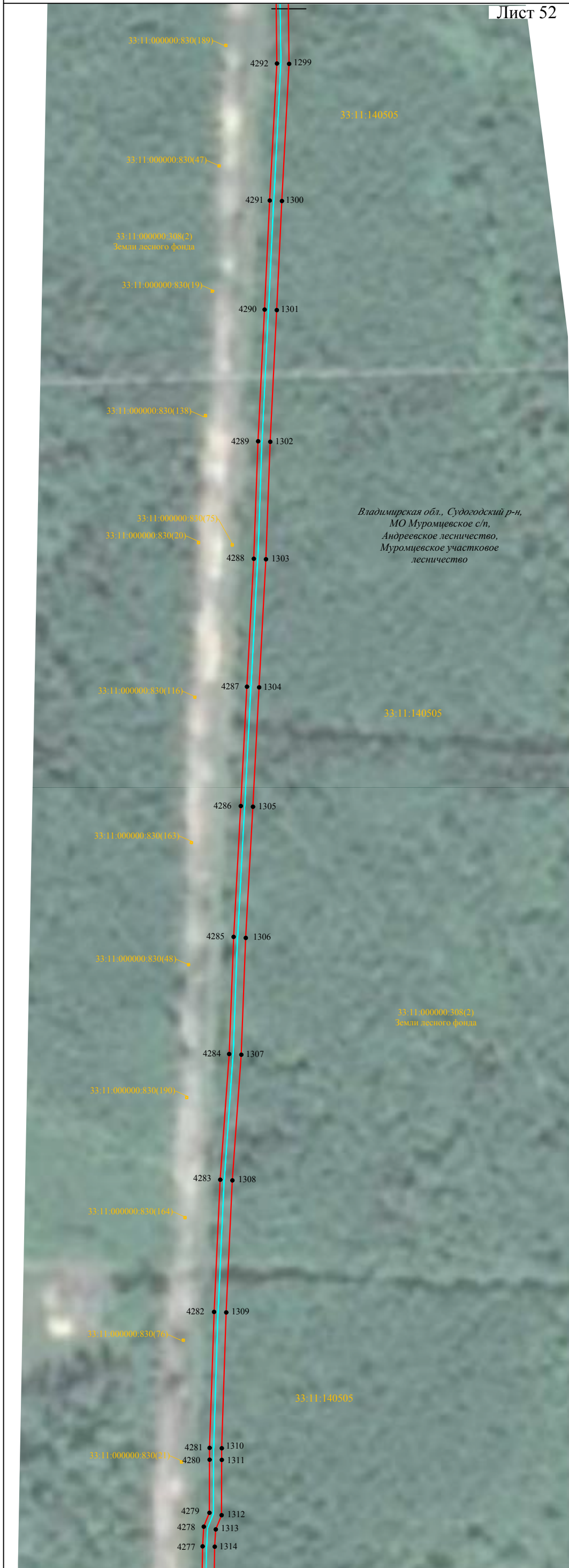
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта трубопроводного
транспорта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки.
Строительство. Первый этап»**


Лист 52



*Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Муромцевское с/п,
Андреевское лесничество,
Муромцевское участковое
лесничество*

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000




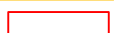



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта трубопроводного
транспорта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки.
Строительство. Первый этап»**


Лист 53



Владимирская обл., Судогодский р-н,
МО Муромцевское с/п,
Андреевское лесничество,
Муромцевское участковое
лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта трубопроводного
транспорта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки.
Строительство. Первый этап»**

Лист 54



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





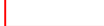
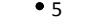



Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта трубопроводного
транспорта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки.
Строительство. Первый этап»**

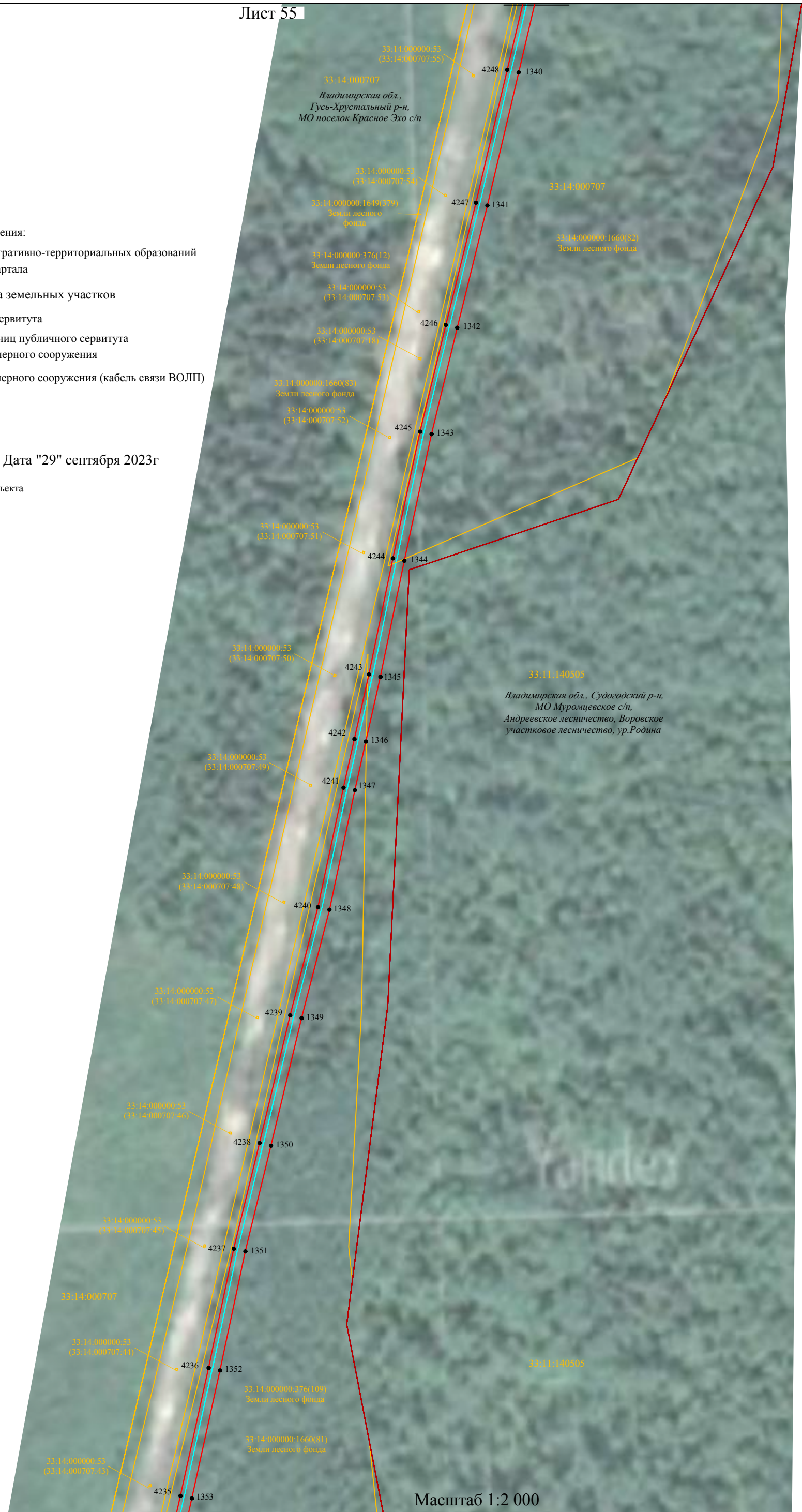
Лист 55

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)



Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта




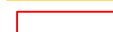
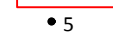




Масштаб 1:2 000

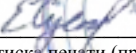
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта трубопроводного
транспорта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки.
Строительство. Первый этап»**

Лист 56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)




Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

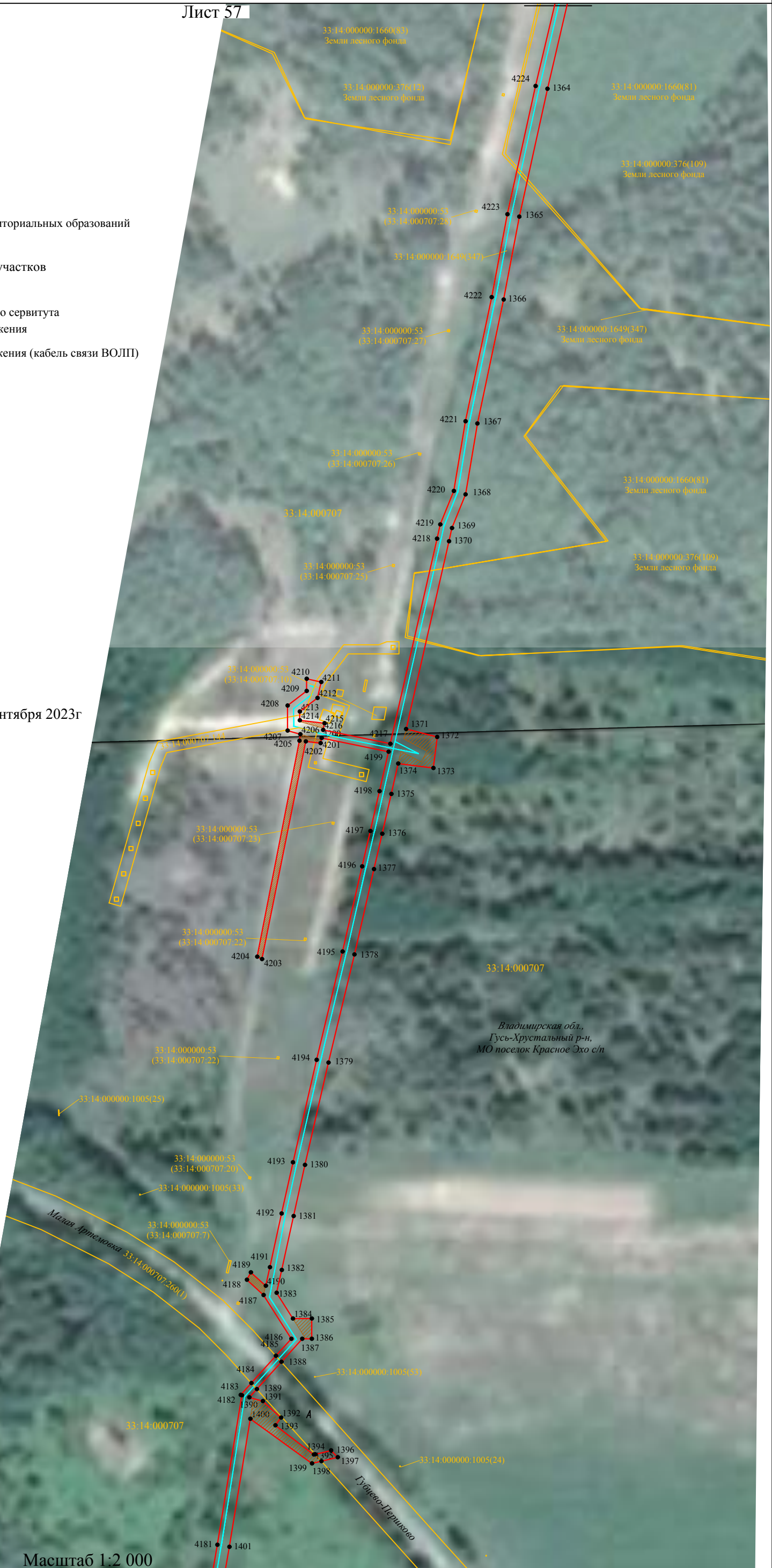
Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта трубопроводного
транспорта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки.
Строительство. Первый этап»**

Лист 57

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 33:06:112001 - границы и номер кадастрового квартала
 - 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО поселок Красное Эхо с/п








Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 58



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 59



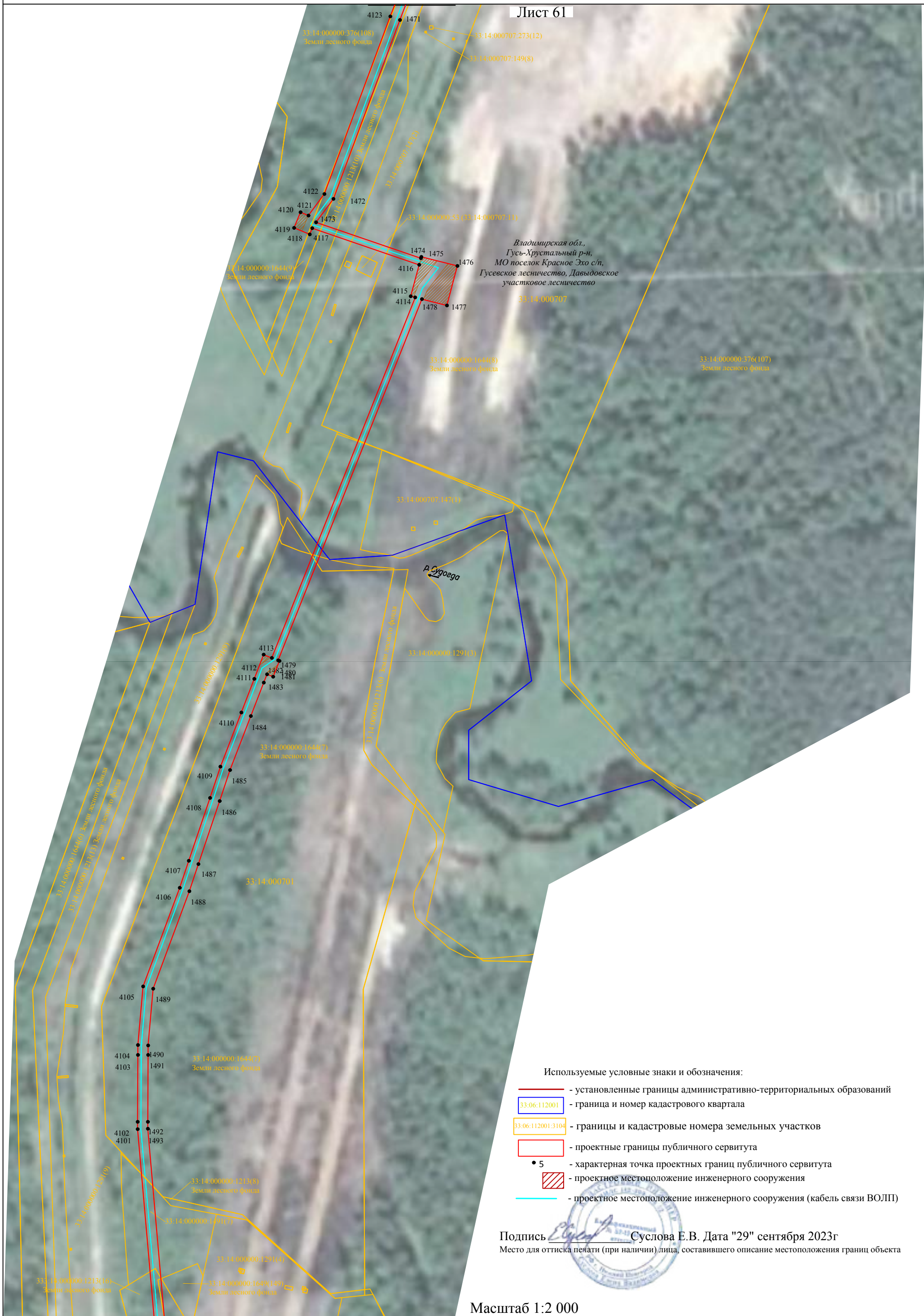
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 60



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 61











**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

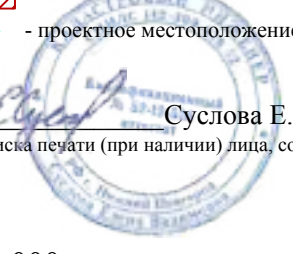
Лист 62



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 63



Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО поселок Красное Эхо с/п,
Гусевское лесничество, Давыдовское
участковое лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "04" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 64

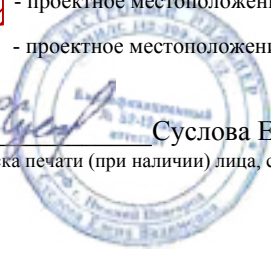


Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО поселок Красное Эхо с/п,
Гусевское лесничество, Давыдовское
участковое лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 65



33-14-000701
Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО поселок Красное Эхо с/п

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "04" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 66



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 67

Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО п.Анопино с/п,
Гусевское лесничество, Семеновское
участковое лесничество

33:14:001706







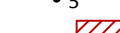
33:14:000000:1588(2)
Земли лесного фонда

33:14:001706

33:14:000000:53 (33:14:001706:3)



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
-  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

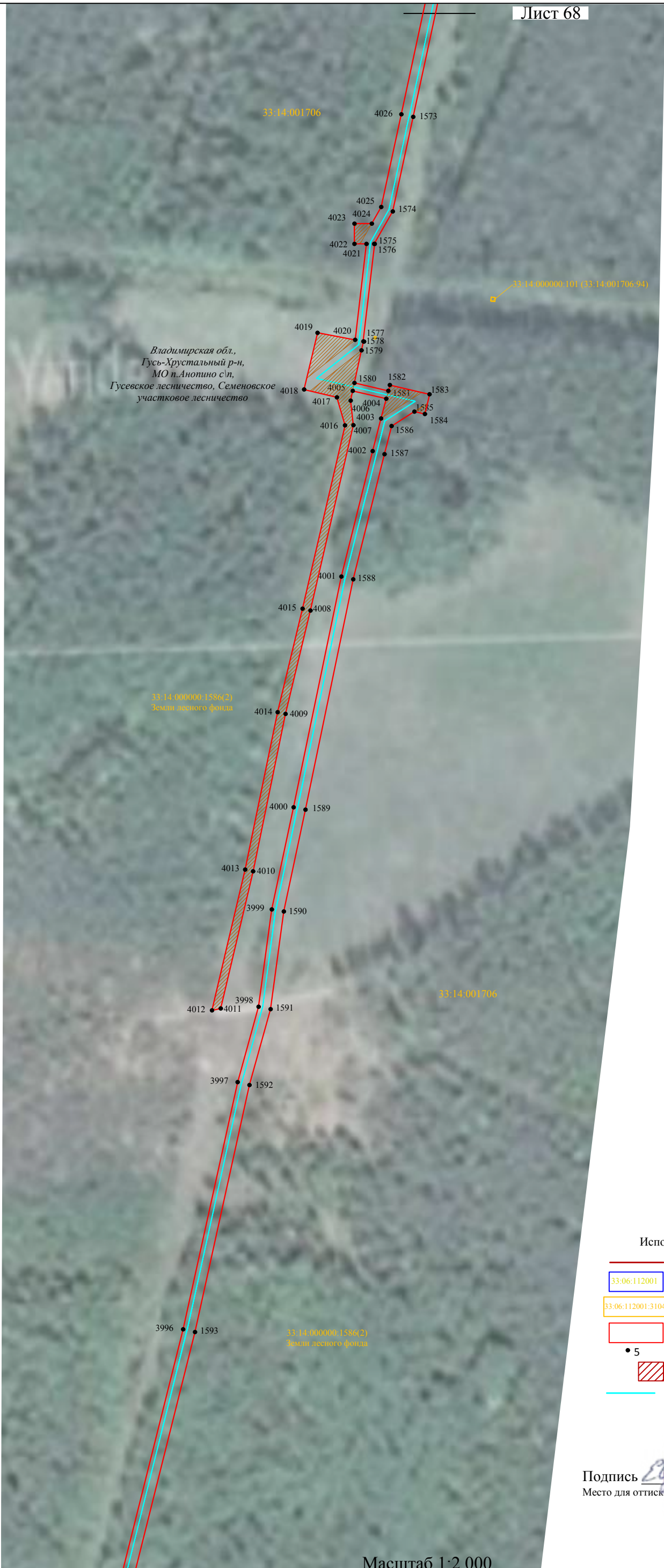
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 68



*Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО п.Анопино с/п,
Гусевское лесничество, Семеновское
участковое лесничество*

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - граница и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 69



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 70



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

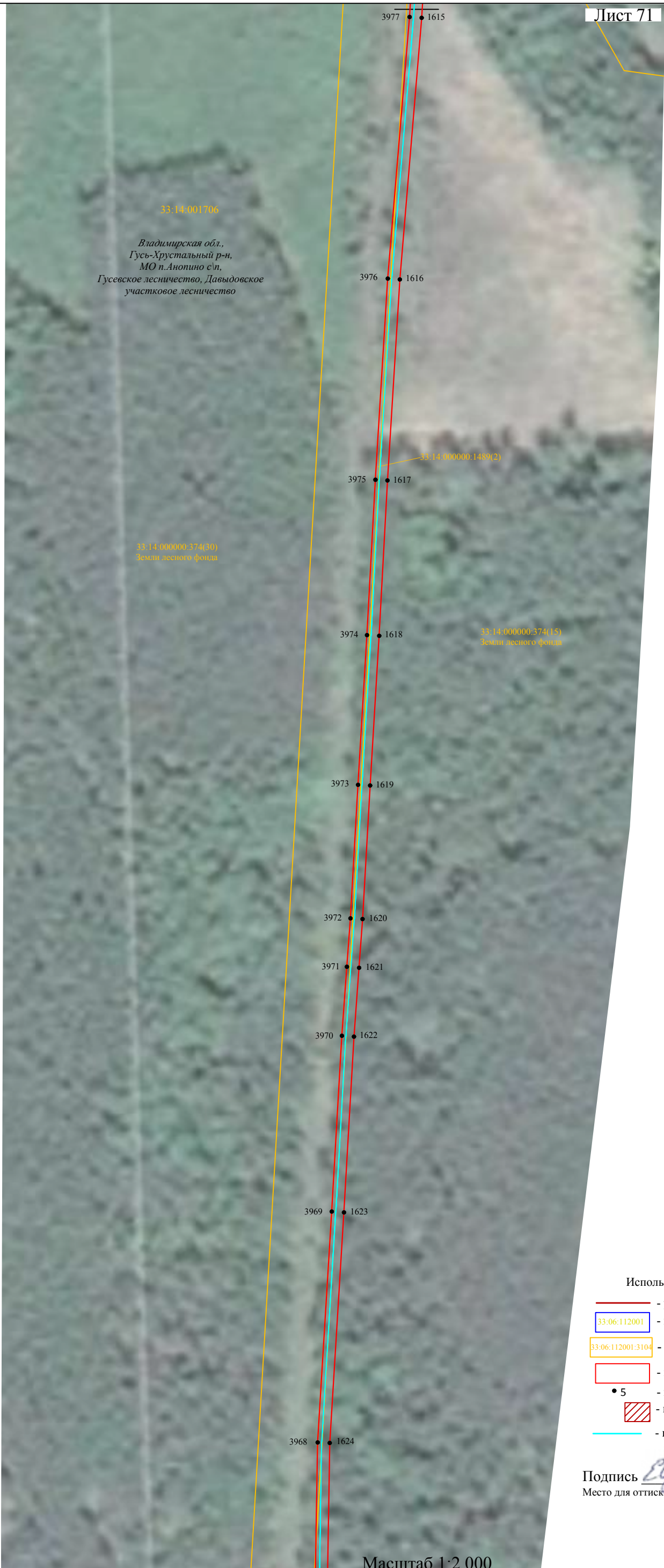
Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

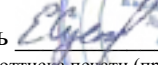
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 71



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

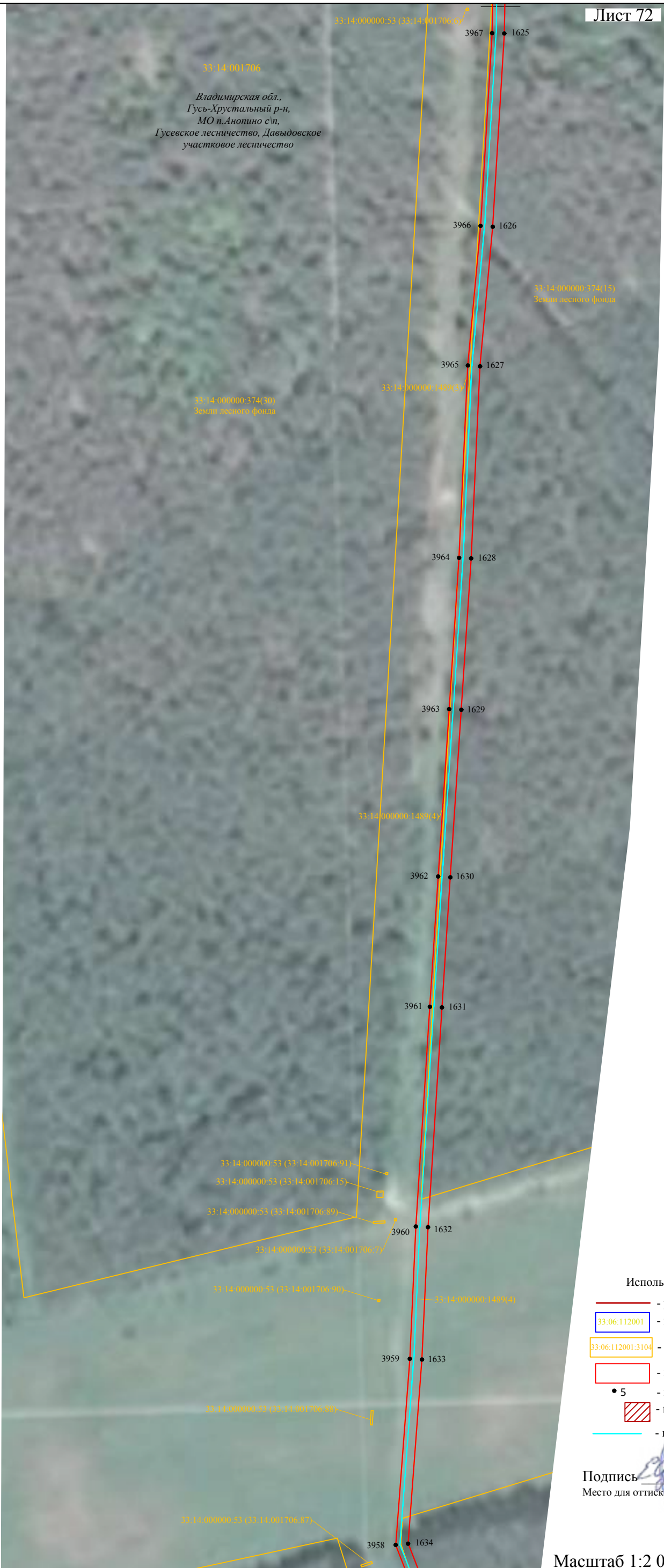
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 72



- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - граница и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

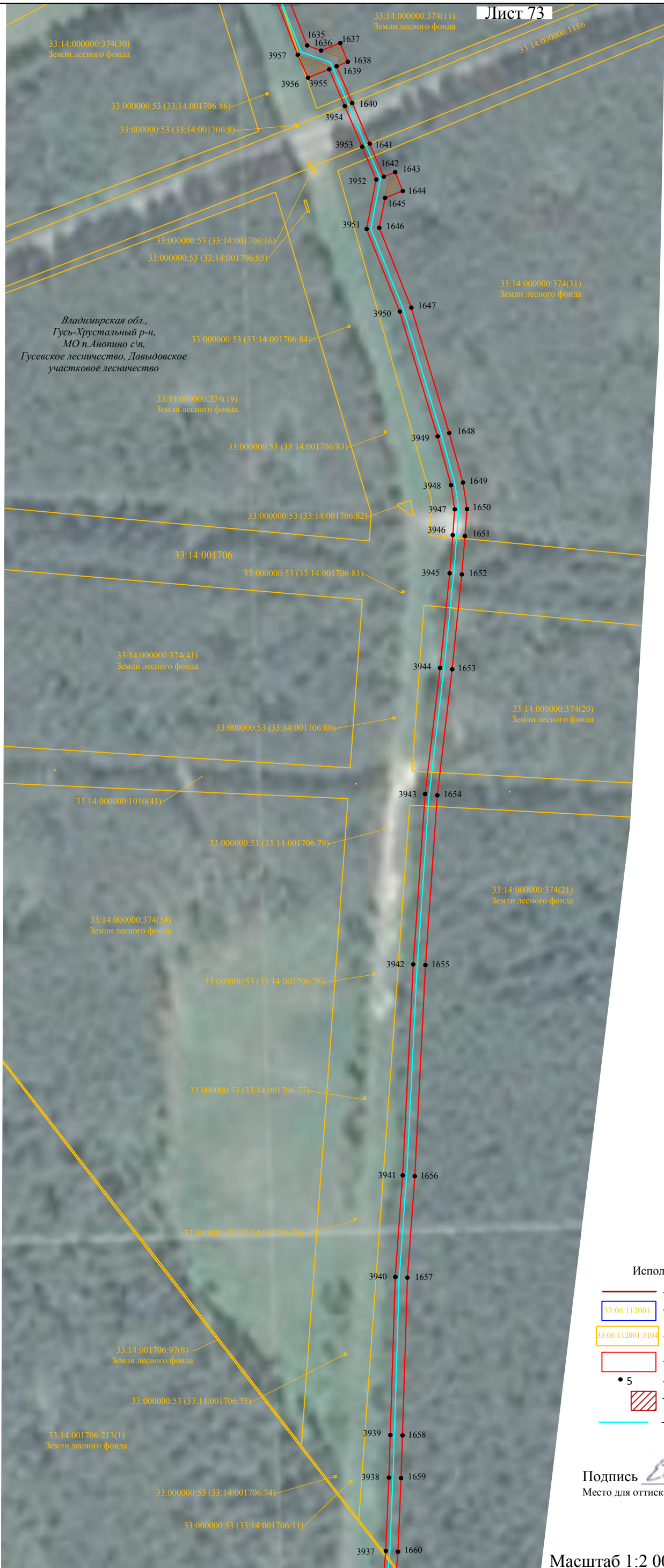
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 73



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

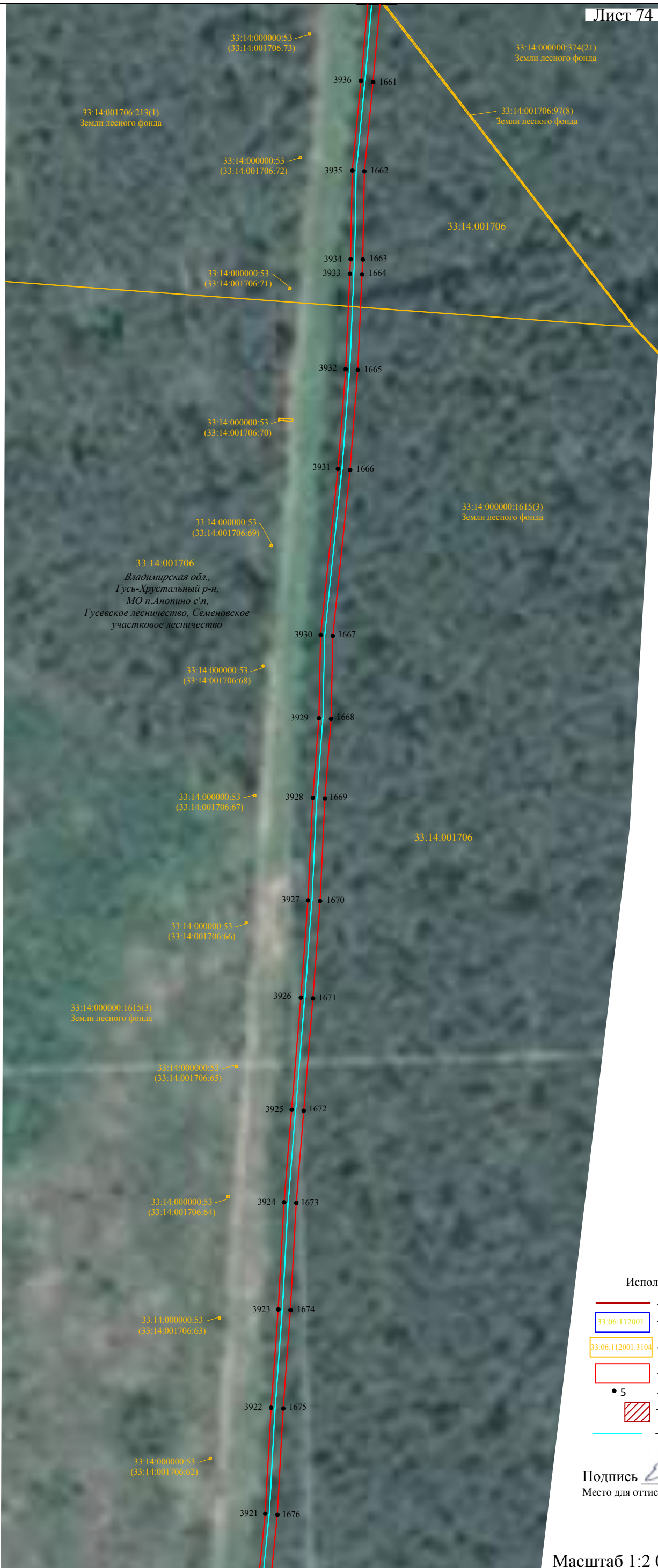
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 74



33:14:001706
Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО п.Аношино с/п,
Гусевское лесничество, Семеновское
участковое лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 75








Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО п. Анопино с/п,
Гусевское лесничество, Семеновское
участковое лесничество

33-14-000000-16(2)(1)
Земли лесного фонда

33-14-001706-213(1)
Земли лесного фонда



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 76



33.14.000000.53
(33.14.001706.48)

33.14.001706

Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО п.Анопино с/п,
Гусевское лесничество, Семеновское
участковое лесничество

33.14.000000.53
(33.14.001706.47)

33.14.000000.53
(33.14.001706.46)

33.14.000000.53
(33.14.001706.45)

33.14.001706.21(33.1)
Земли лесного фонда

33.14.000000.53
(33.14.001706.44)

33.14.000000.53
(33.14.001706.43)

33.14.000000.53
(33.14.001706.42)

33.14.000000.53
(33.14.001706.41)

33.14.000000.53
(33.14.001706.40)

33.14.000000.53
(33.14.001706.39)

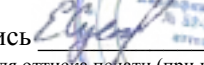
33.14.001706

33.14.000000.53
(33.14.001706.38)

33.14.001706

33.14.000000.1615(3)
Земли лесного фонда

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 33.06.112001 - граница и номер кадастрового квартала
 - 33.06.112001.3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



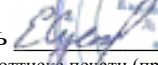
Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 77



- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
 - 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

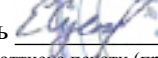
Лист 78

Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО п.Анопино с/п,
Гусевское лесничество, Семеновское
участковое лесничество



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 79



33:14:001701
Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО п.Анопино с/п,
Гусевское лесничество, Давыдовское
участковое лесничество

33:14:000000.374(39)
Земли лесного фонда








33:14:001701

33:14:000000.374(2)
Земли лесного фонда

33:14:001701

33:14:001701

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

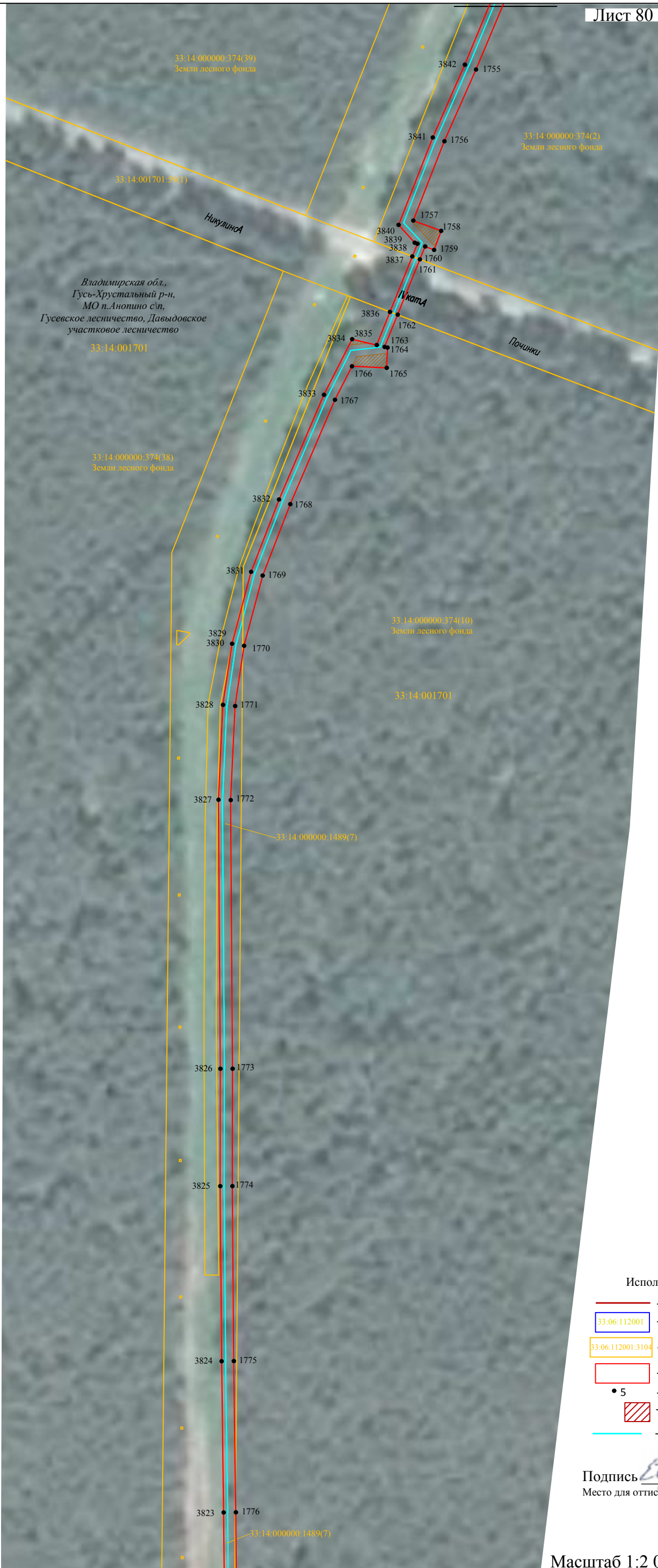
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 80



- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - граница и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 81

Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО п.Анодино с/п.
Гусевское лесничество, Давыдовское
участковое лесничество
33-14-001701


33-14-000000-374(38)
Земли лесного фонда

33-14-000000-374(10)
Земли лесного фонда

33-14-001701

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

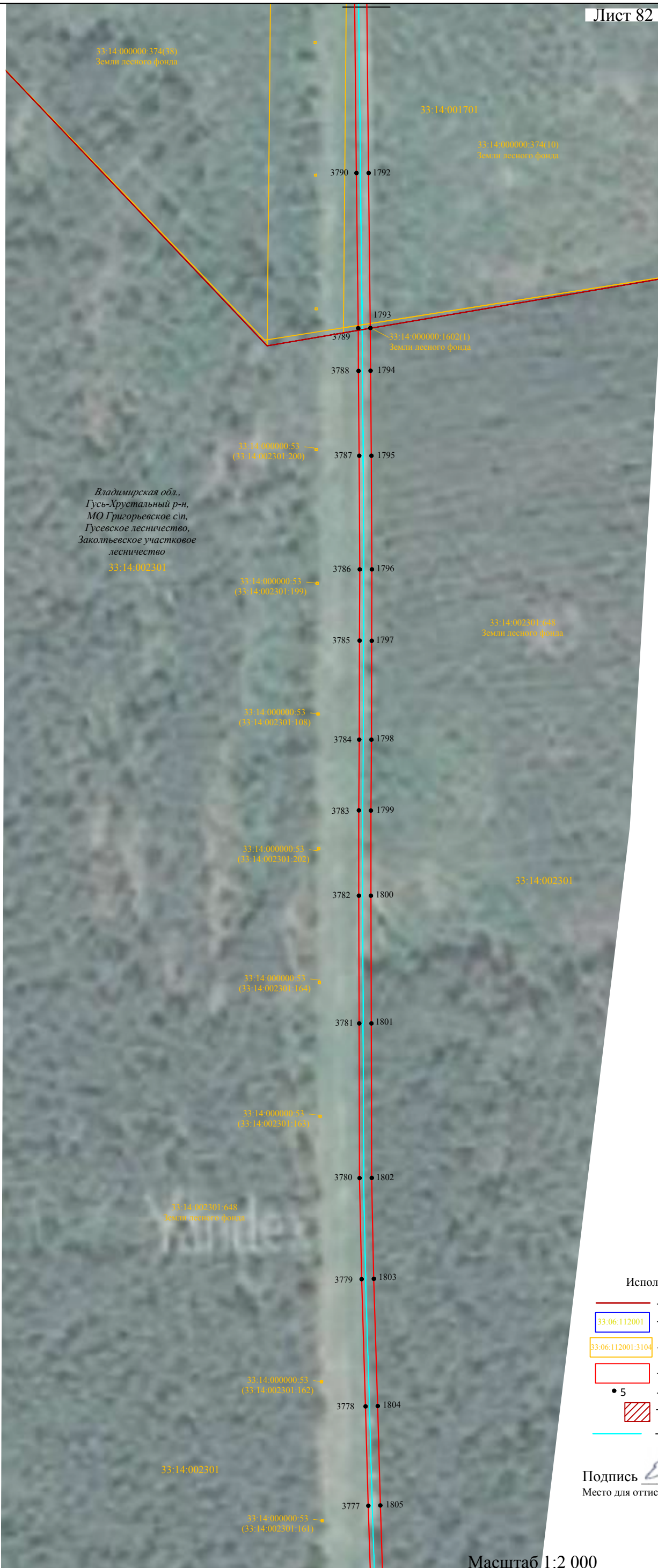
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 82



*Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО Григорьевское с/п,
Гусевское лесничество,
Закольево-участковое
лесничество*

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

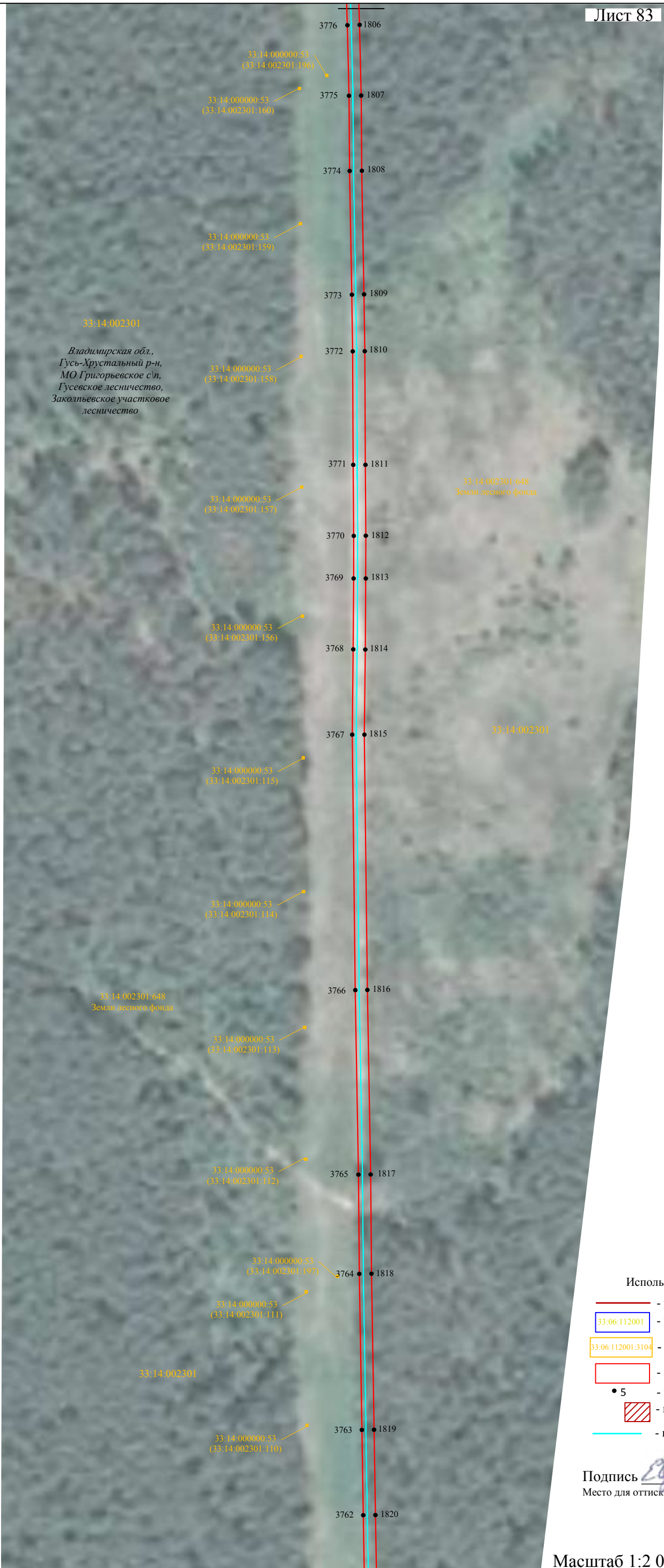
Подпись  Сулова Е.В. Дата "04" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 83



33-14-002301
Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО Григорьевское с/п,
Гусевское лесничество,
Закольцевское участковое
лесничество

33-14-002301-648
Земли лесного фонда

33-14-002301

33-14-002301-648
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

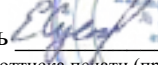
Лист 84



33-14-002301
Владимирская обл.,
Гусь-Хрустальный р-н,
МО Григорьевское с/п,
Гусевское лесничество,
Заколтьевское участковое
лесничество

33-14-001801
Владимирская обл, МО
Гусь-Хрустальный район,
Курловское лесничество,
участковое лесничество
Крюковское

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
 - 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 85



- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
 - 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

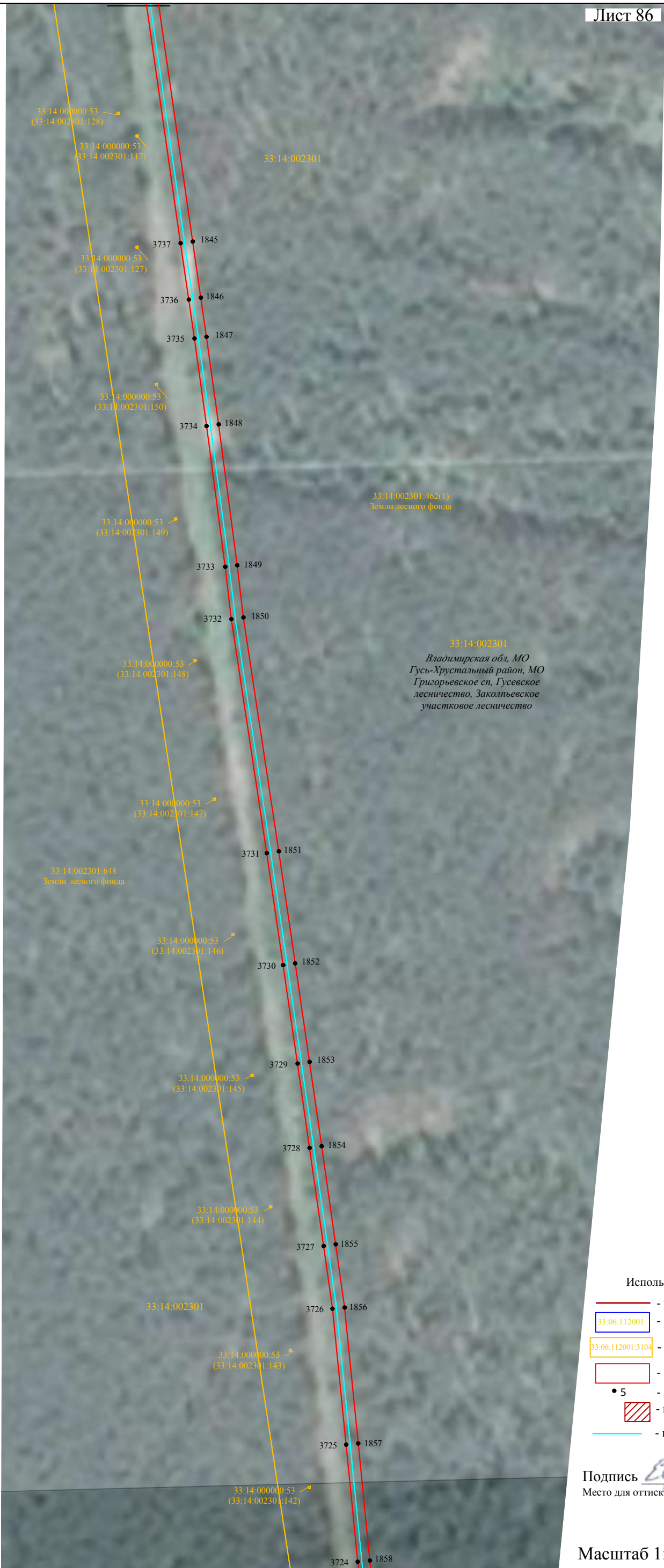
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 86



33:14:002301
Владимирская обл, МО
Гусь-Хрустальный район, МО
Григорьевское сп, Гусевское
лесничество, Заколывское
участковое лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 87



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 88



Владимирская обл, МО
Гусь-Хрустальный район, МО
Григорьевское сп, Гусевское
лесничество, Закольцевское
участковое лесничество

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - граница и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

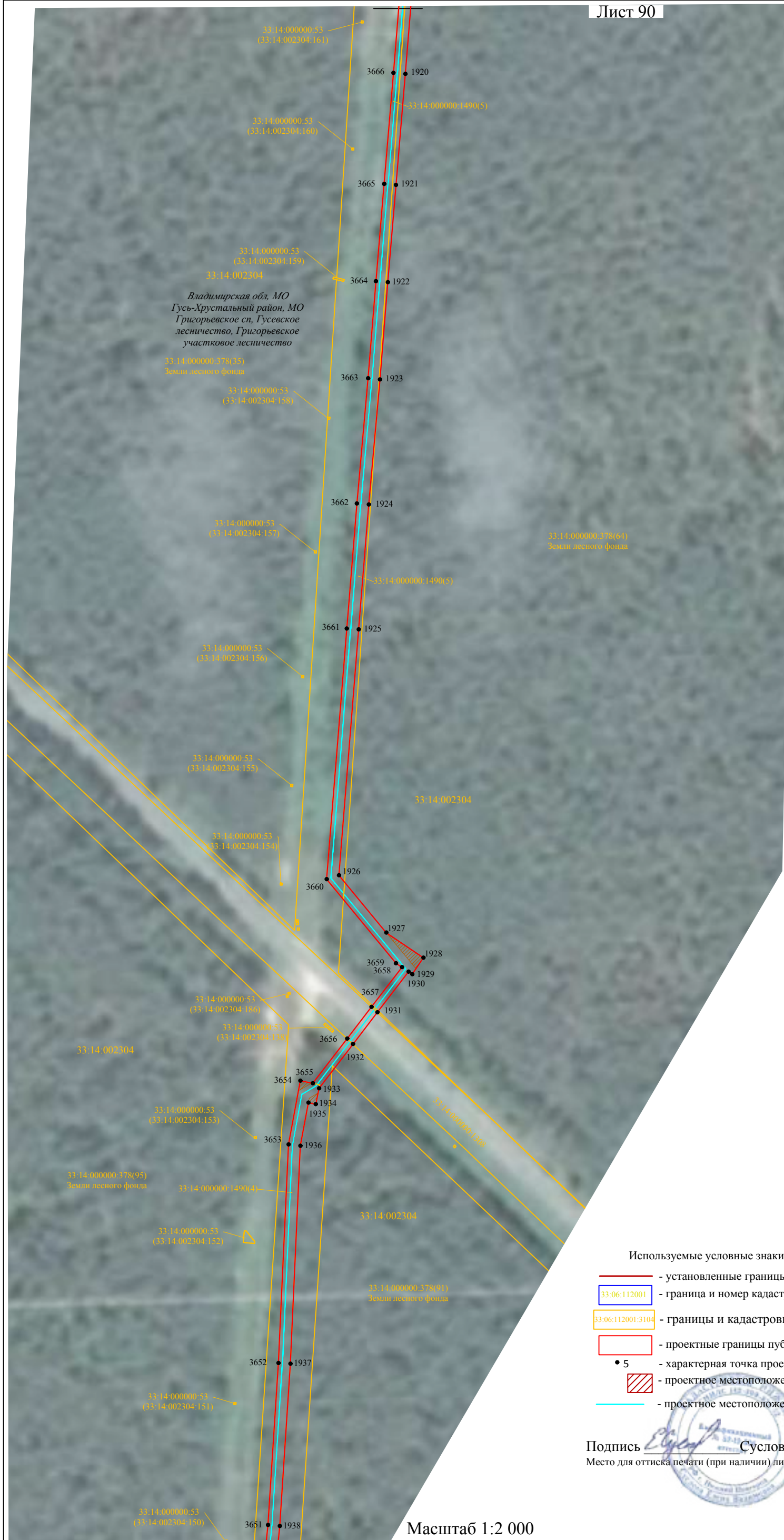
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 89




**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 90



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 91



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

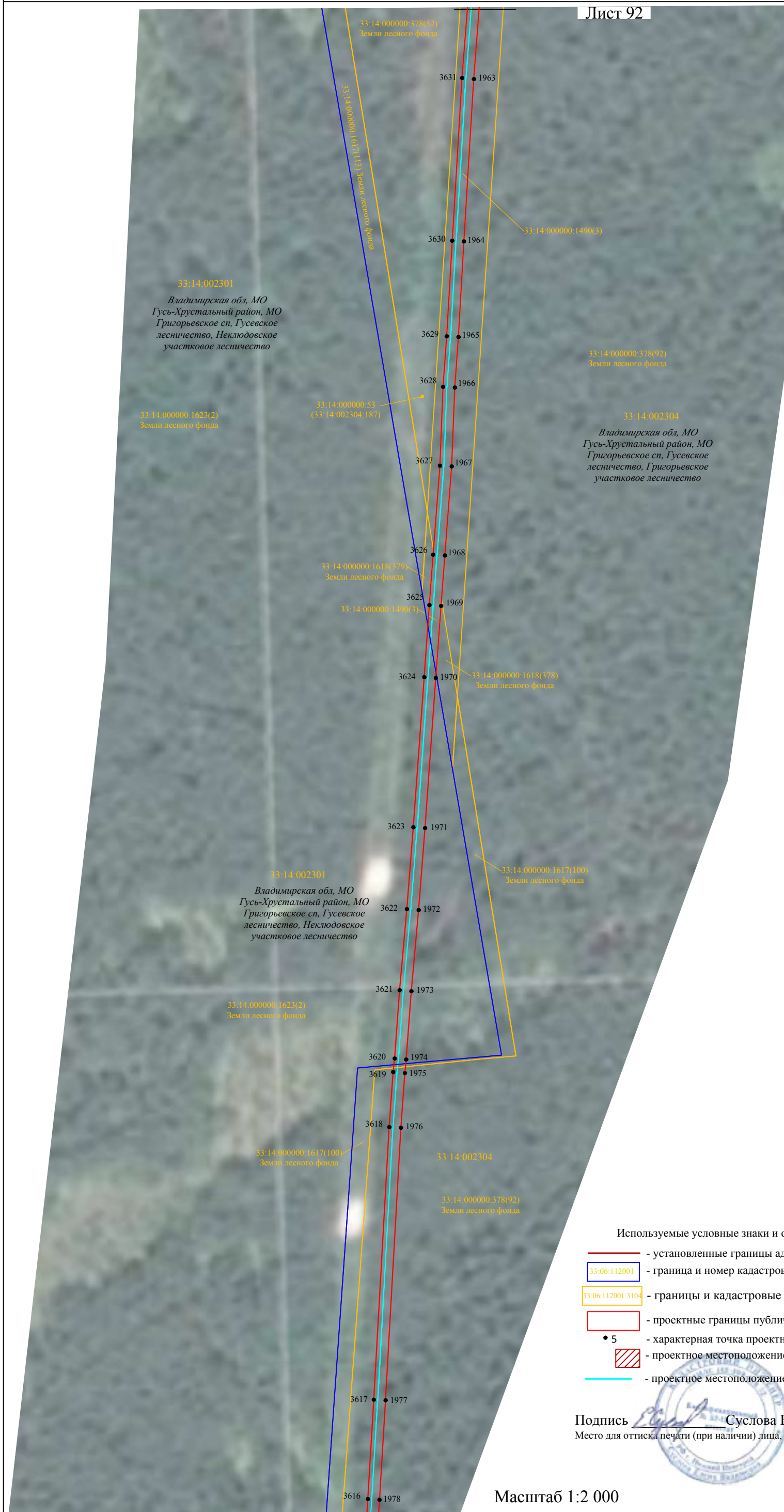
Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 92



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

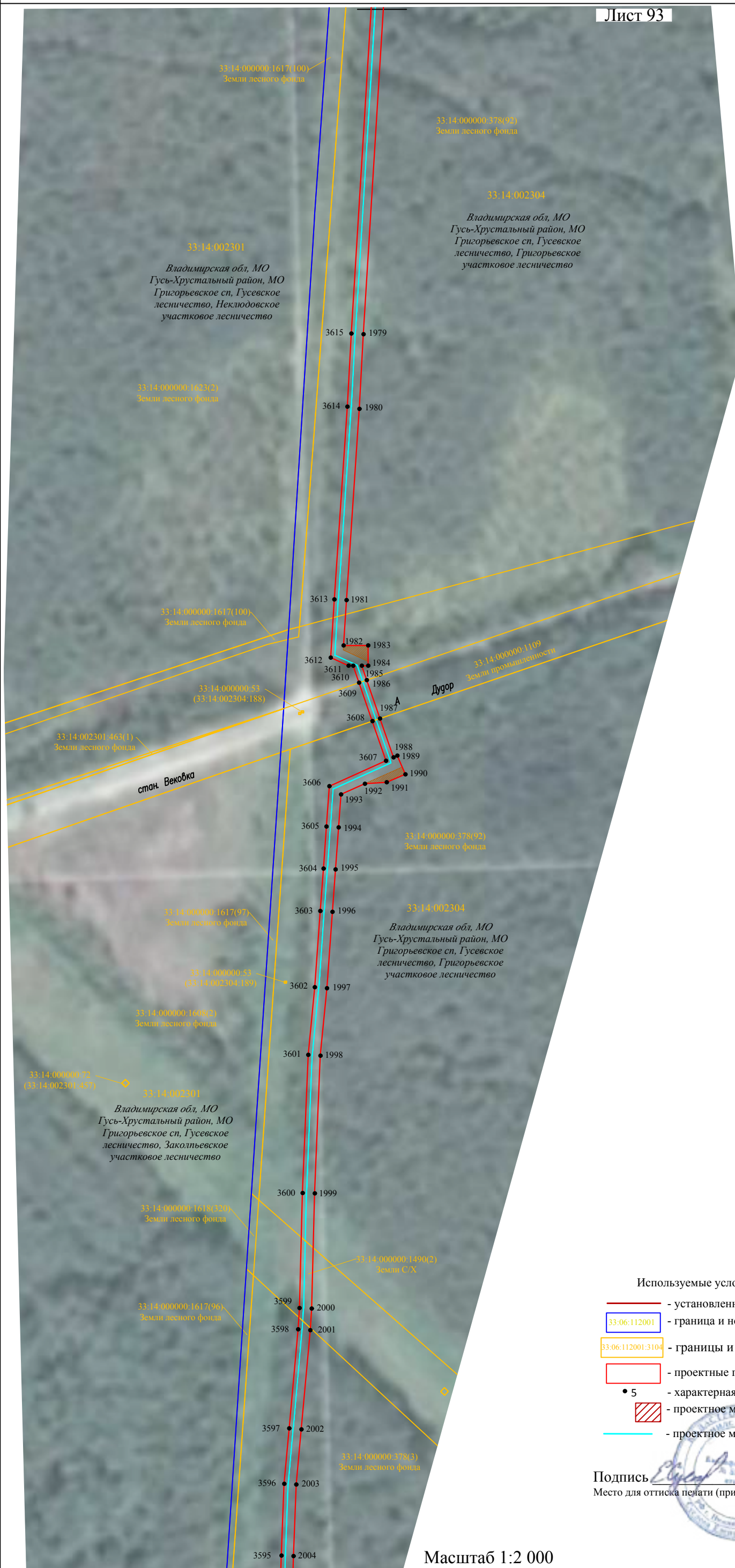
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 93



- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - граница и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

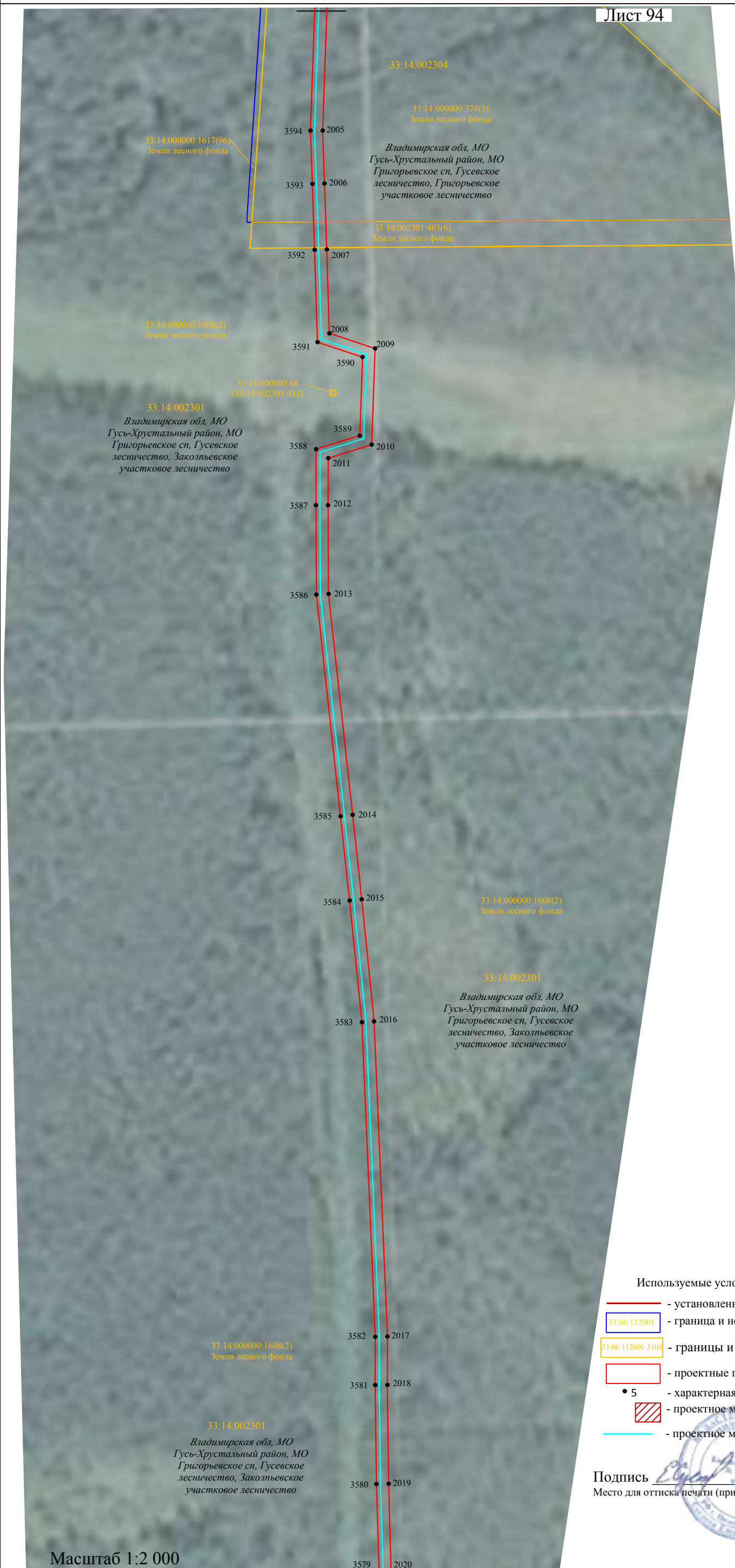
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 94



- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
 - 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

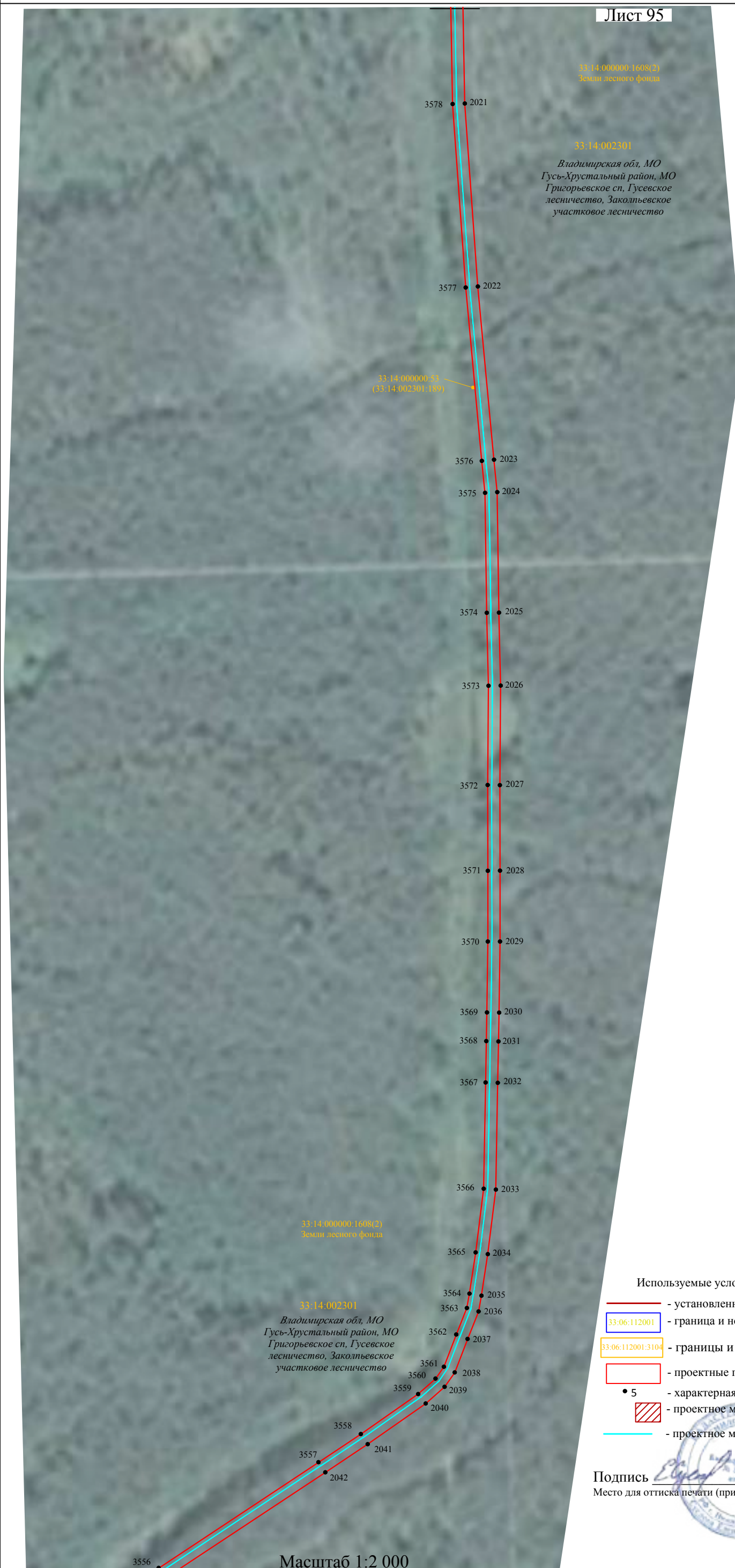
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 95



33:14-000000:1608(2)
Земли лесного фонда

33:14-002301
Владимирская обл, МО
Гусь-Хрустальный район, МО
Григорьевское сп, Гусевское
лесничество, Закольевское
участковое лесничество

33:14-000000:23
(33:14-002301-189)

33:14-000000:1608(2)
Земли лесного фонда

33:14-002301
Владимирская обл, МО
Гусь-Хрустальный район, МО
Григорьевское сп, Гусевское
лесничество, Закольевское
участковое лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

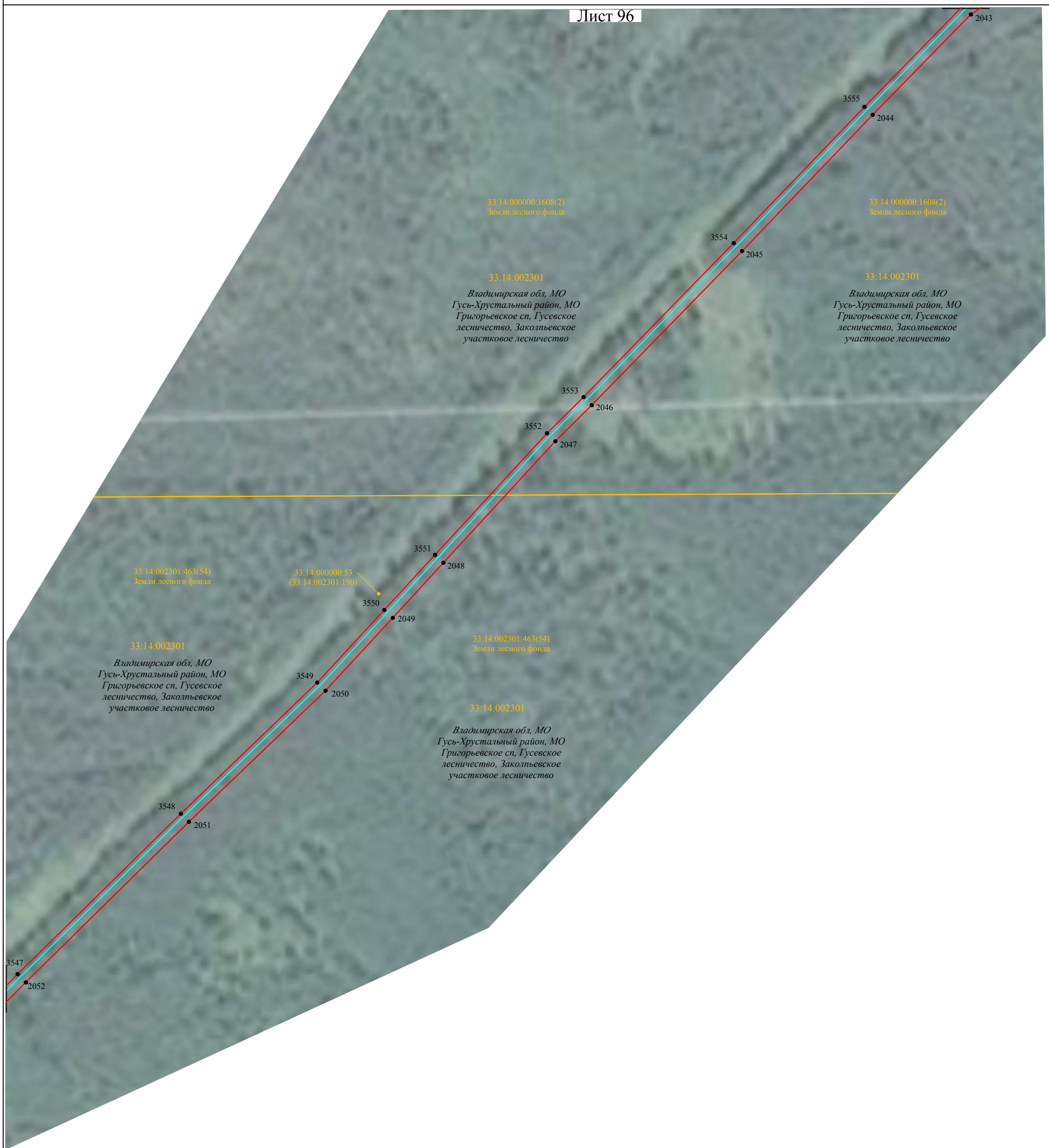
Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

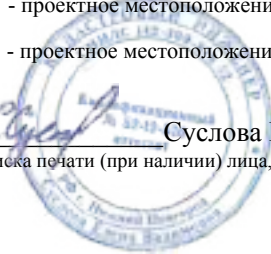
Лист 96



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 97



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

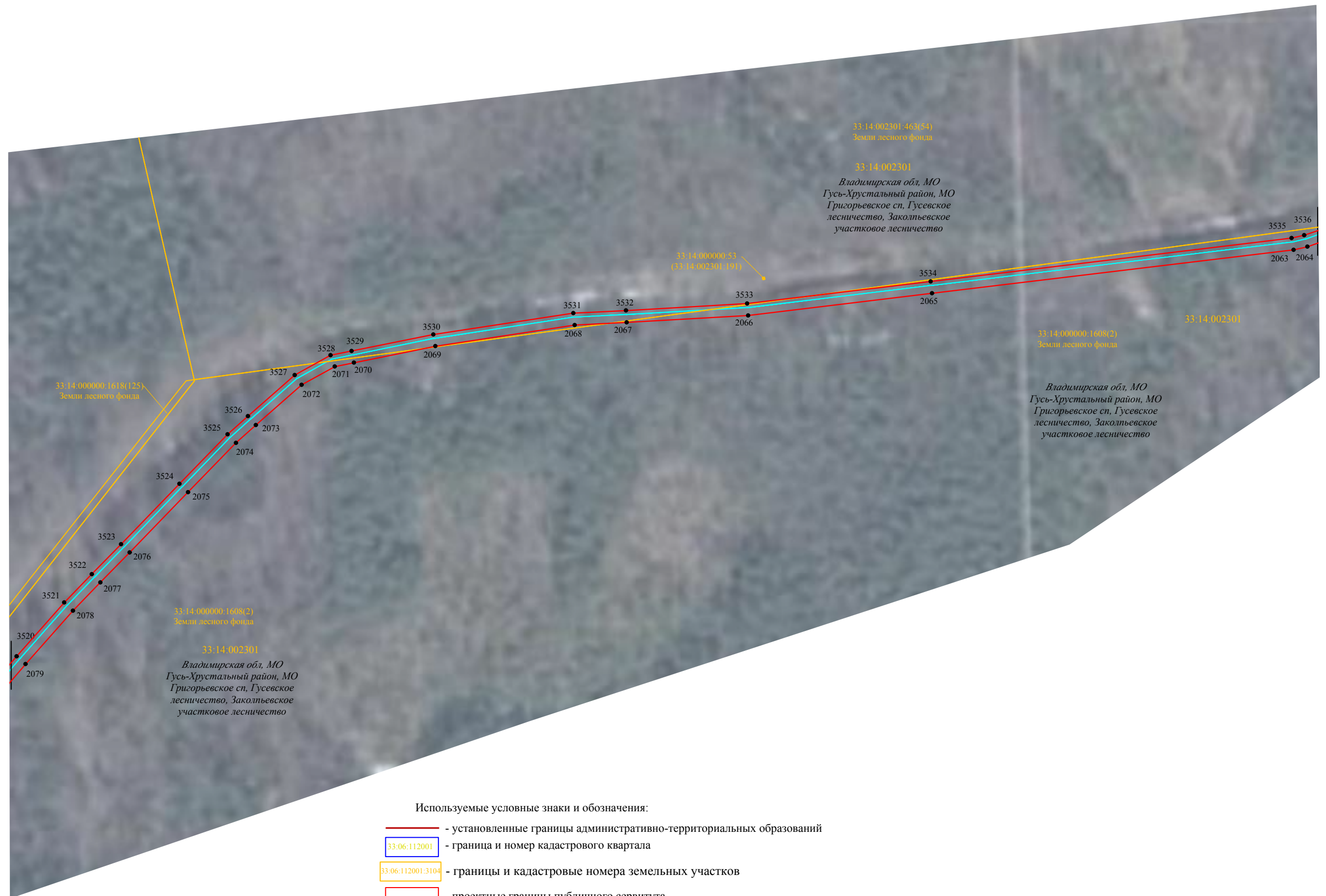
Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 98



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 99



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г


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



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 100



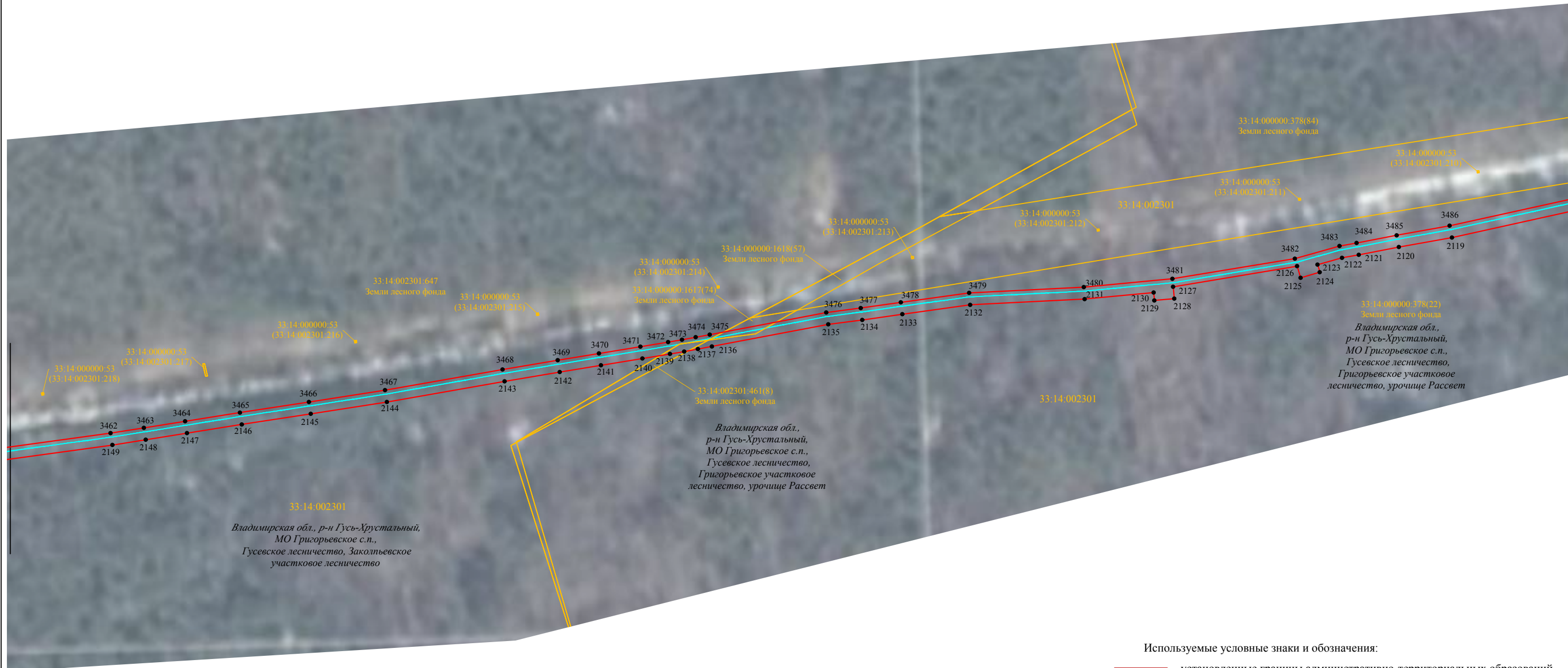
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 101



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

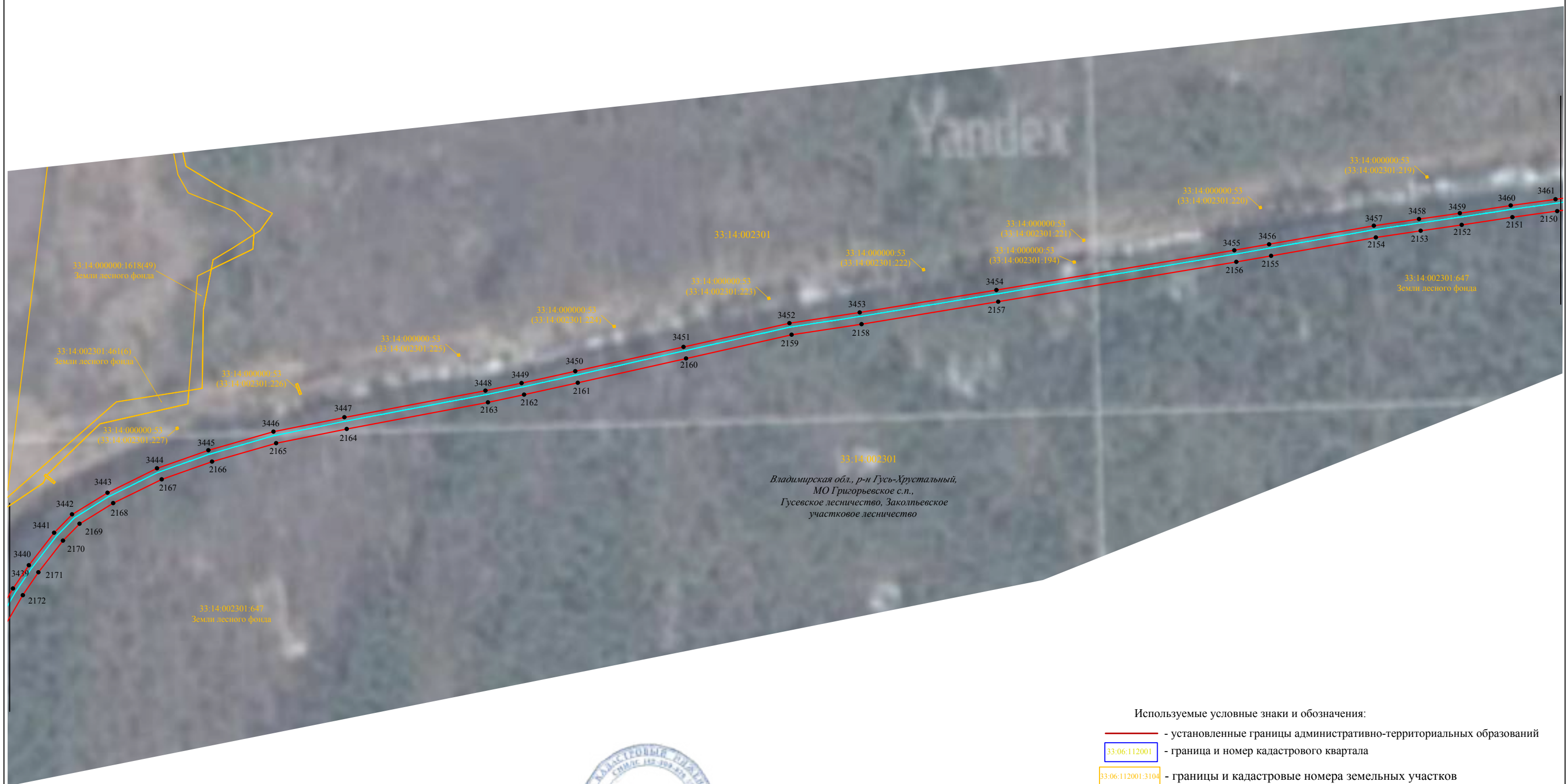
Масштаб 1:2 000

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 102



Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








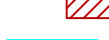

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - установленные границы административно-территориальных образований
 -  - граница и номер кадастрового квартала
 -  - границы и кадастровые номера земельных участков
 -  - проектные границы публичного сервитута
 -  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 103

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)



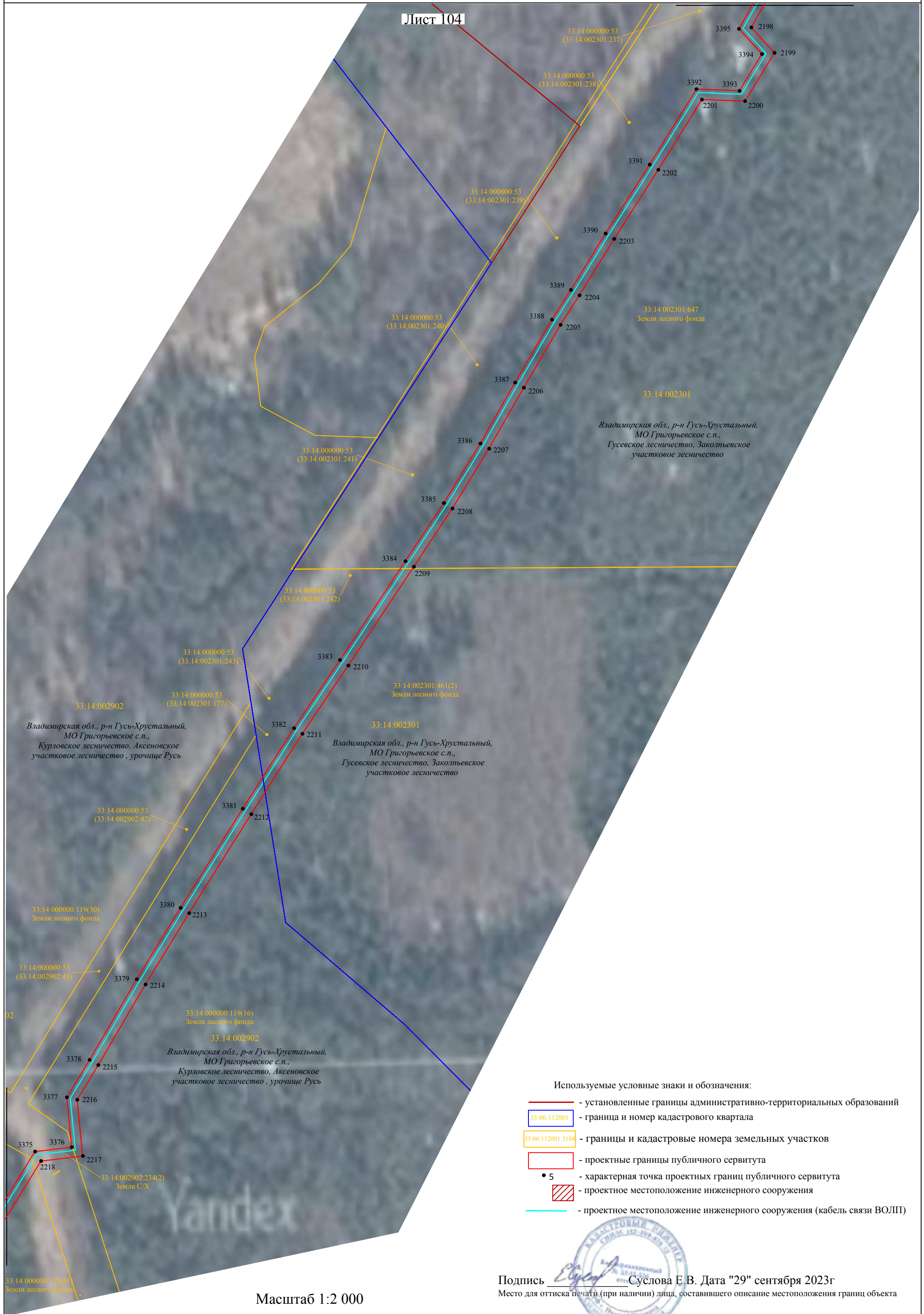
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 104



Используемые условные знаки и обозначения:

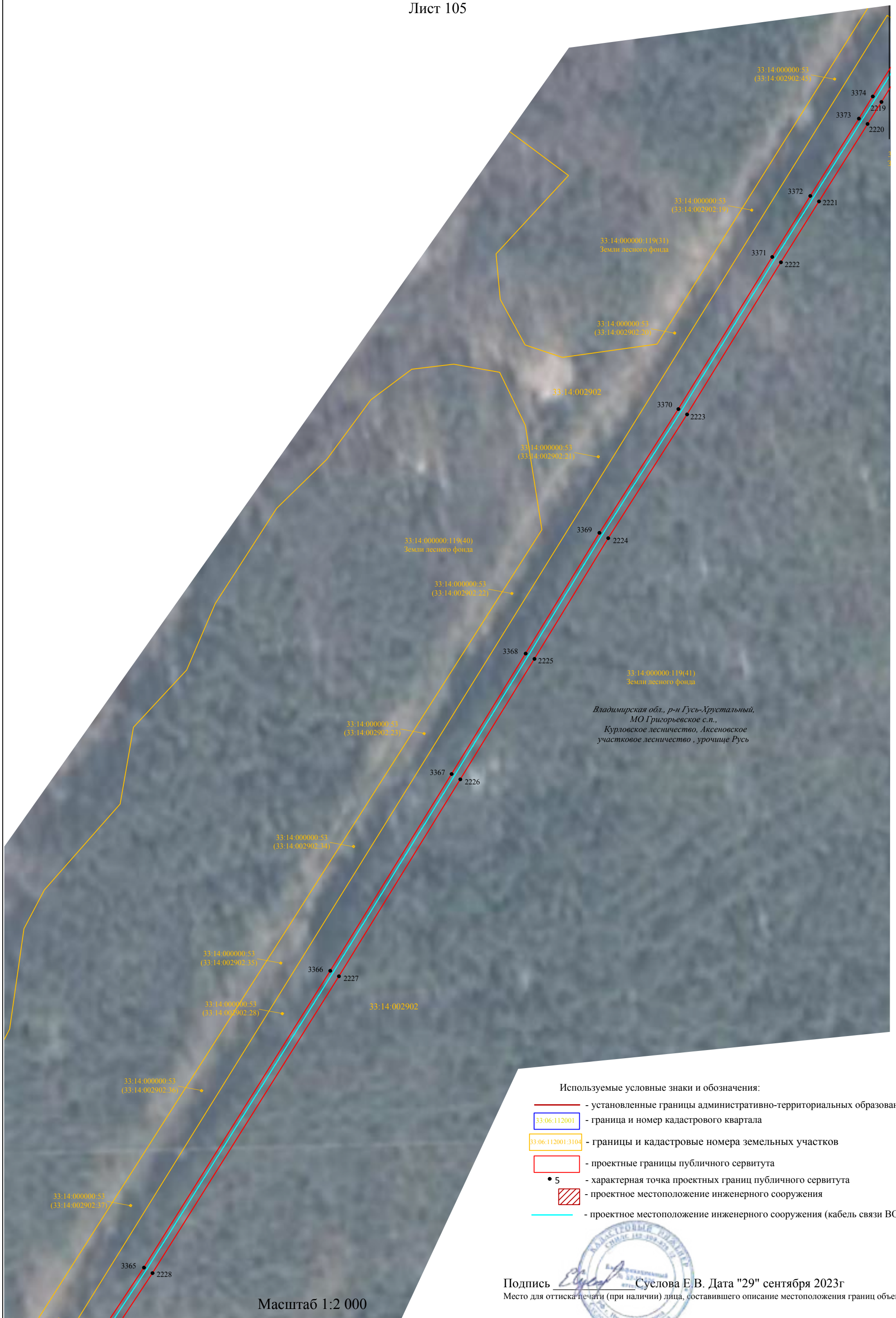
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 105



Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Григорьевское с.п.,
Курловское лесничество, Аксеновское
участковое лесничество, урочище Русь

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись *Е.В. Сулова* Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 106



33:14:002902
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Григорьевское с.п.,
Курловское лесничество, Аксеновское
участковое лесничество, урочище Русь

33:14:000000:119(41)
Земли лесного фонда
33:14:002902
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Григорьевское с.п.,
Курловское лесничество, Аксеновское
участковое лесничество, урочище Русь

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000








Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

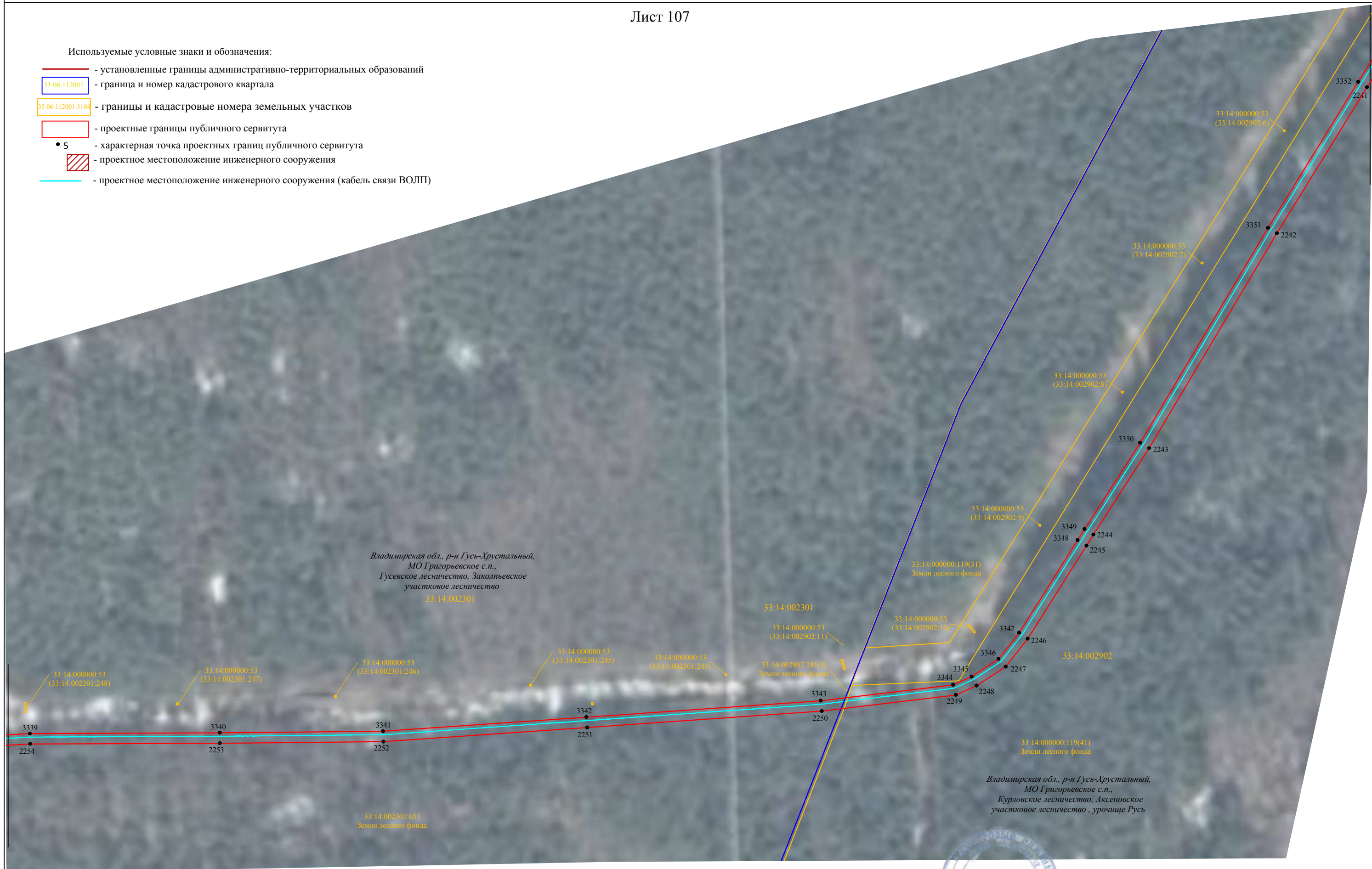


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 107

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)



Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Григорьевское с.п.,
Гусевское лесничество, Закольцевское
участковое лесничество
33:14:002301

Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Григорьевское с.п.,
Курловское лесничество, Аксеновское
участковое лесничество, урочище Русь

Масштаб 1:2 000


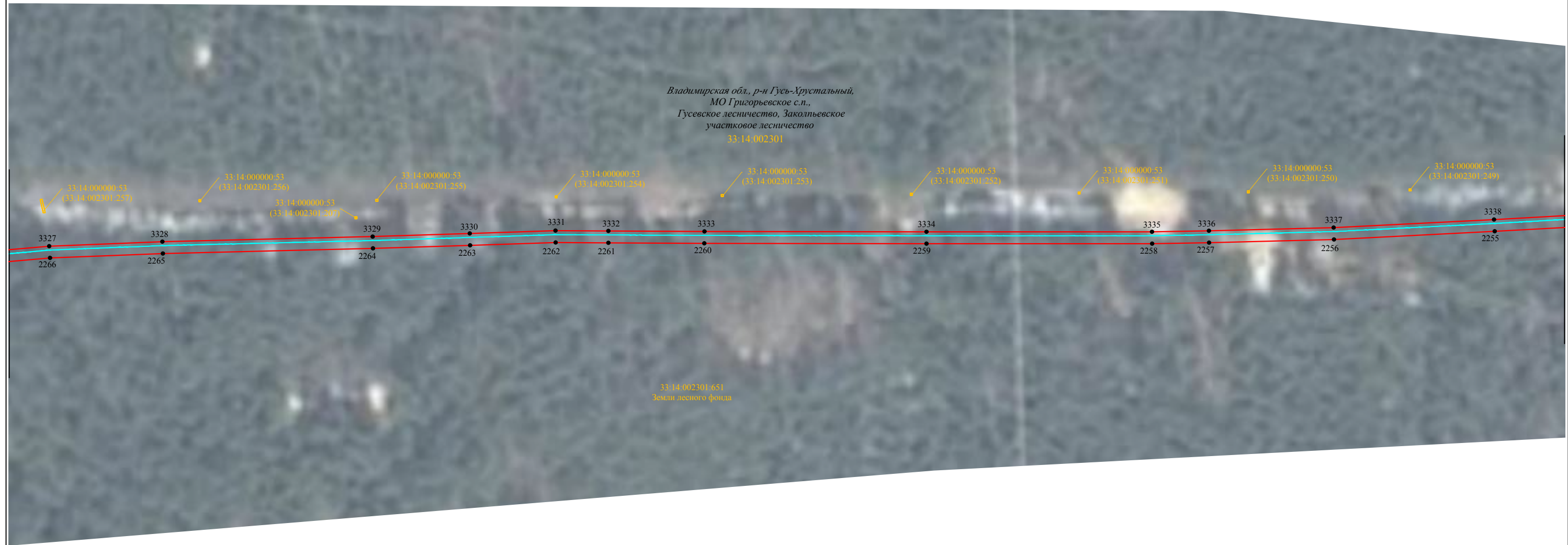
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 108



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000


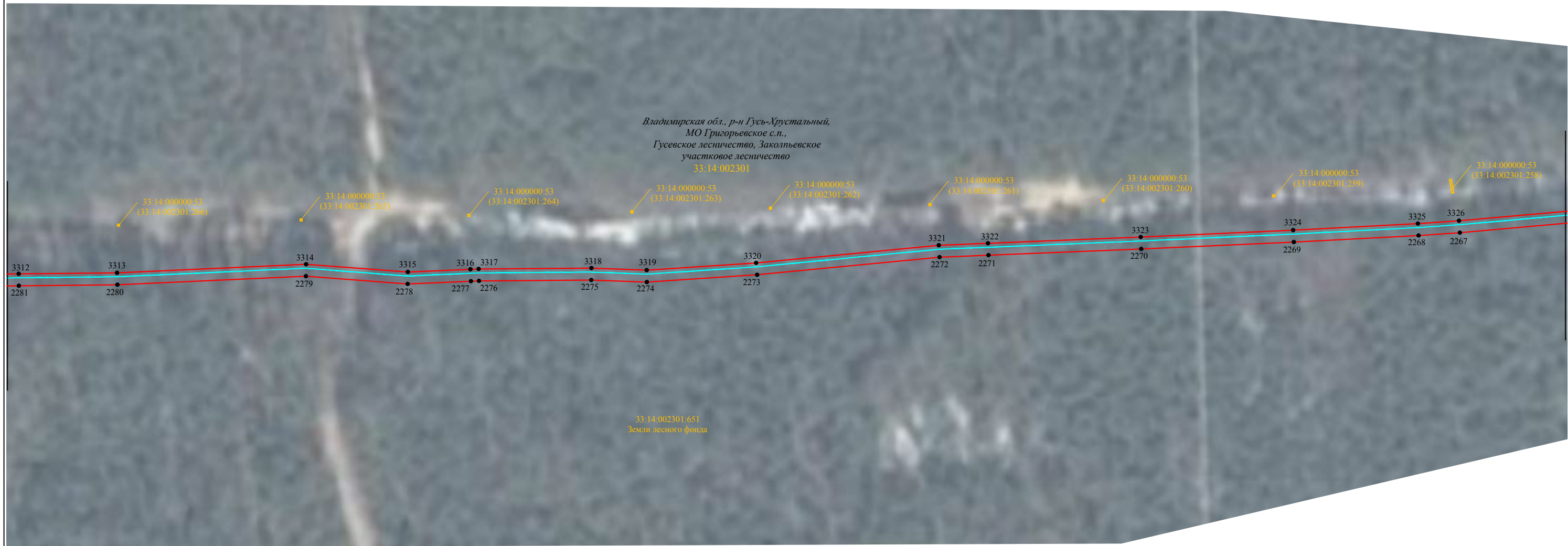
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


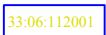







Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»


Лист 109



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 110

Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Григорьевское с.п.,
Гусевское лесничество, Закольевское
участковое лесничество
33:14:002301

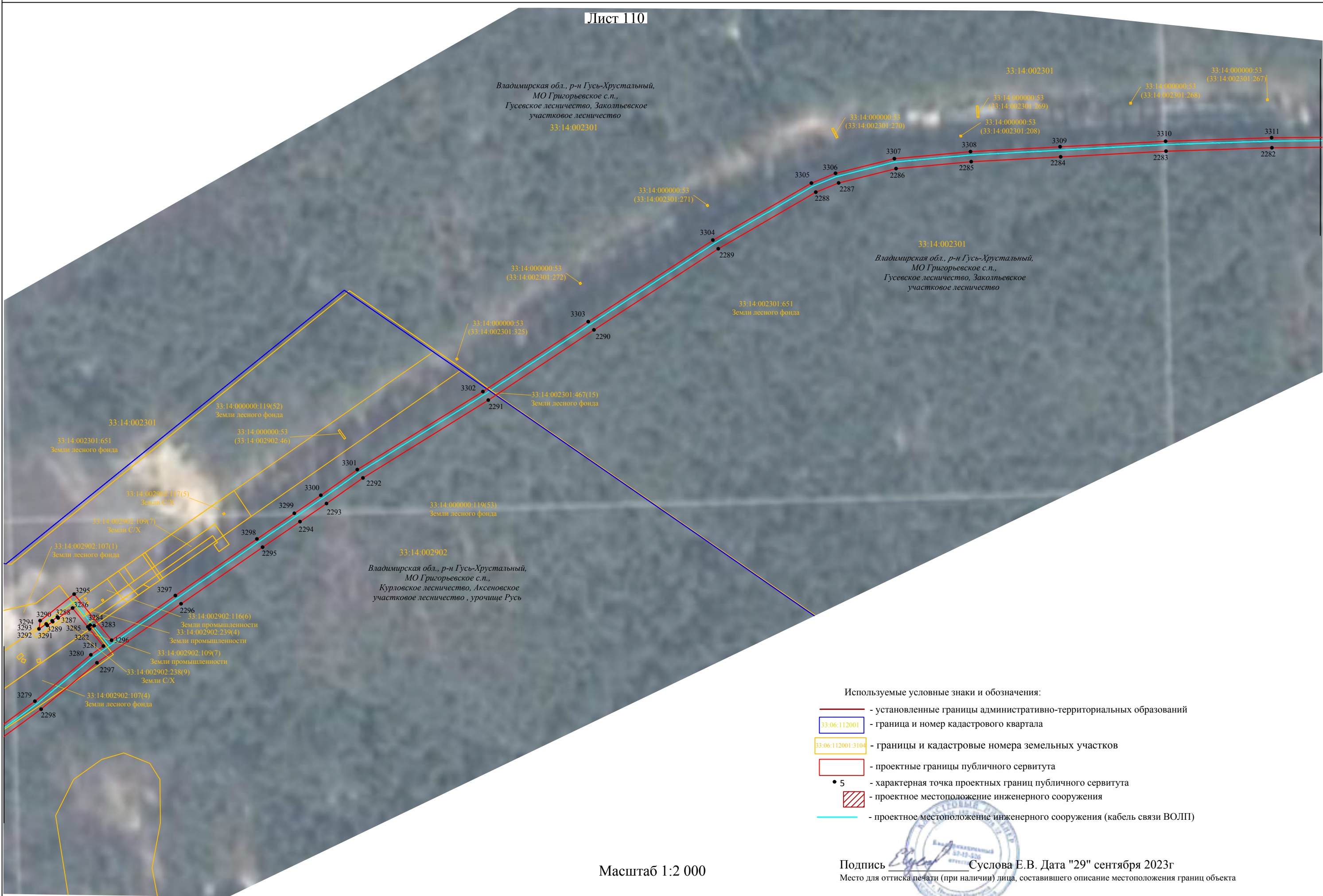
33:14:002301
33:14:000000-53
(33:14:002301-259)
33:14:000000-53
(33:14:002301-208)

33:14:000000-53
(33:14:002301-267)
33:14:000000-53
(33:14:002301-268)

33:14:002301
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Григорьевское с.п.,
Гусевское лесничество, Закольевское
участковое лесничество

33:14:002301-651
Земли лесного фонда

33:14:002902
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Григорьевское с.п.,
Курловское лесничество, Аксеновское
участковое лесничество, урочище Русь



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 111



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000


Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
 в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
 «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»








Лист 112



Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО Краснооктябрьское с.п.

*33:14:002901
 Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
 МО Краснооктябрьское с.п.,
 Курловское лесничество, Володарское
 участковое лесничество*

*33:14:002901
 Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
 МО Краснооктябрьское с.п.,
 Курловское лесничество, Володарское
 участковое лесничество*

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - установленные границы административно-территориальных образований
 -  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
 -  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
 -  - проектные границы публичного сервитута
 -  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000


Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 113



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000


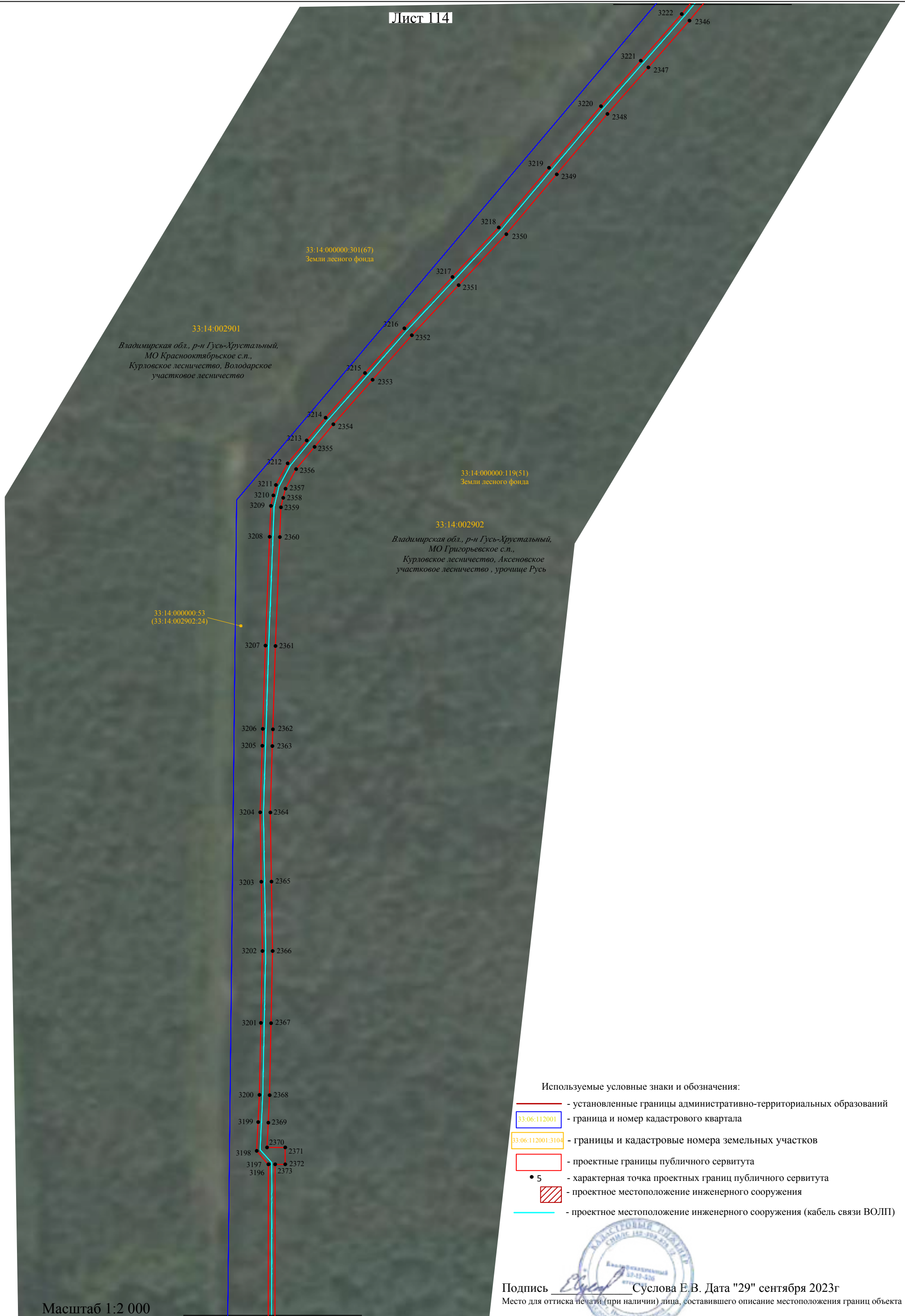







Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
 в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
 «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 114



-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
-  33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

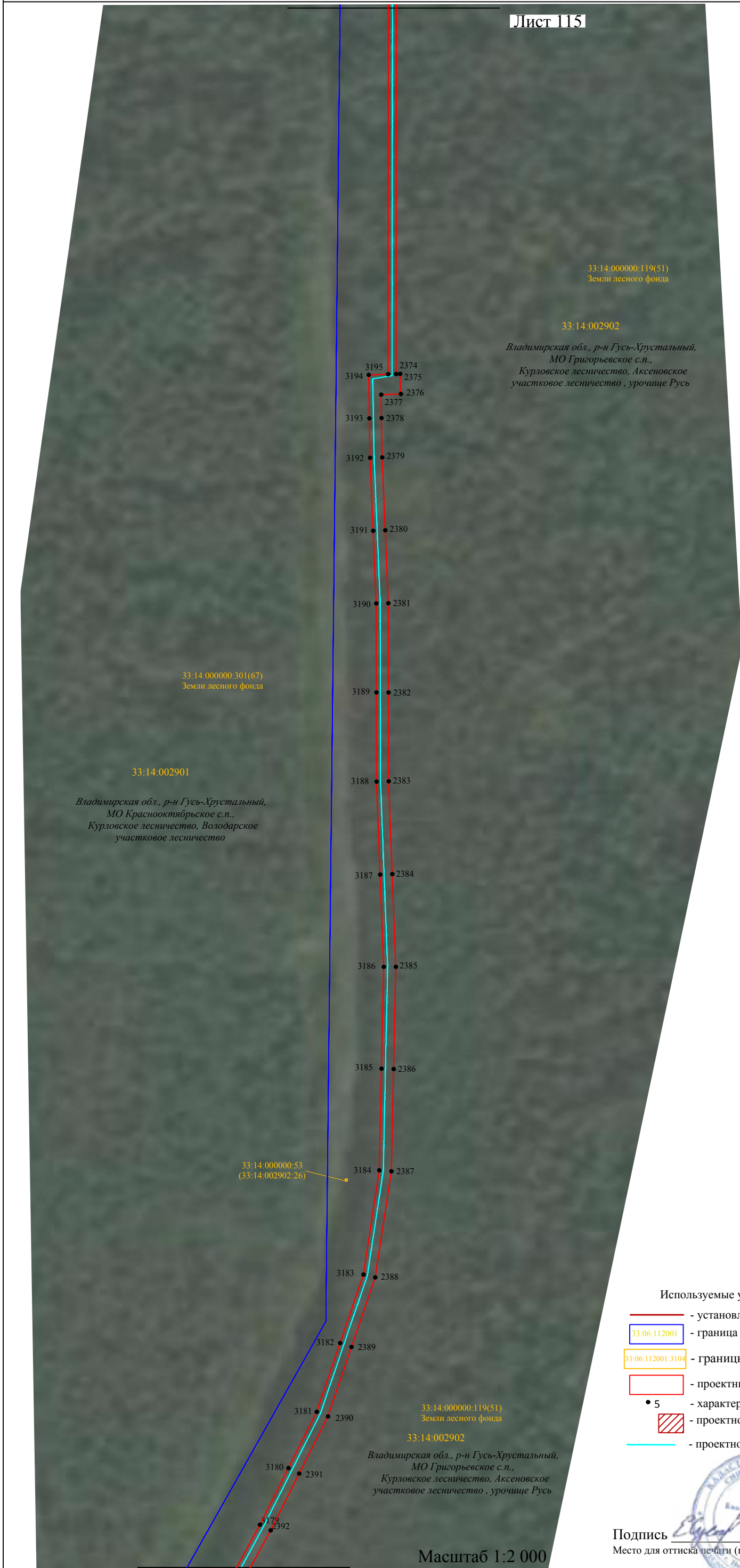


Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 115



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000



Схема расположения границ публичного сервитута
 в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
 «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 116



Используемые условные знаки и обозначения:

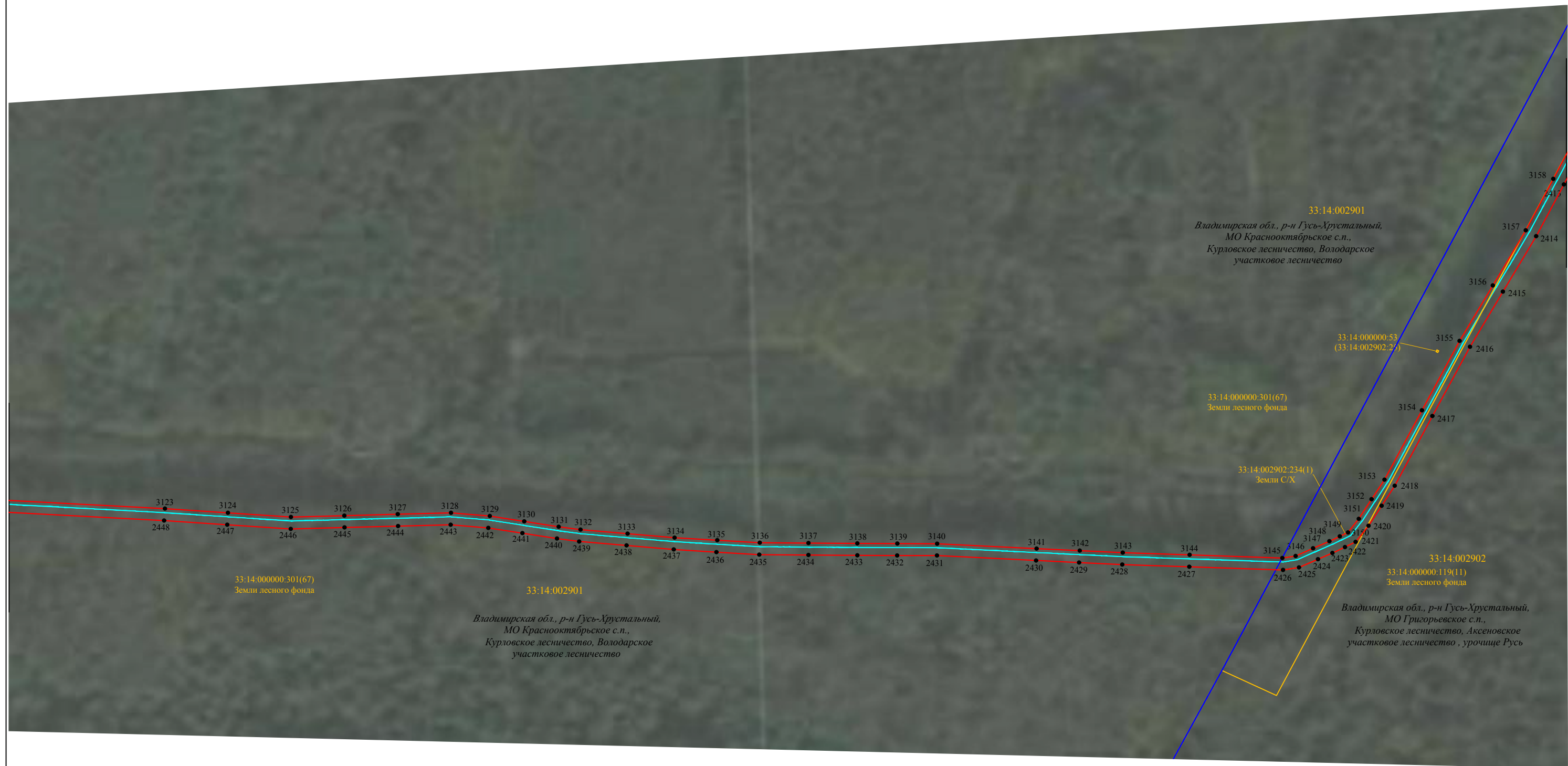
- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 117



Используемые условные знаки и обозначения:

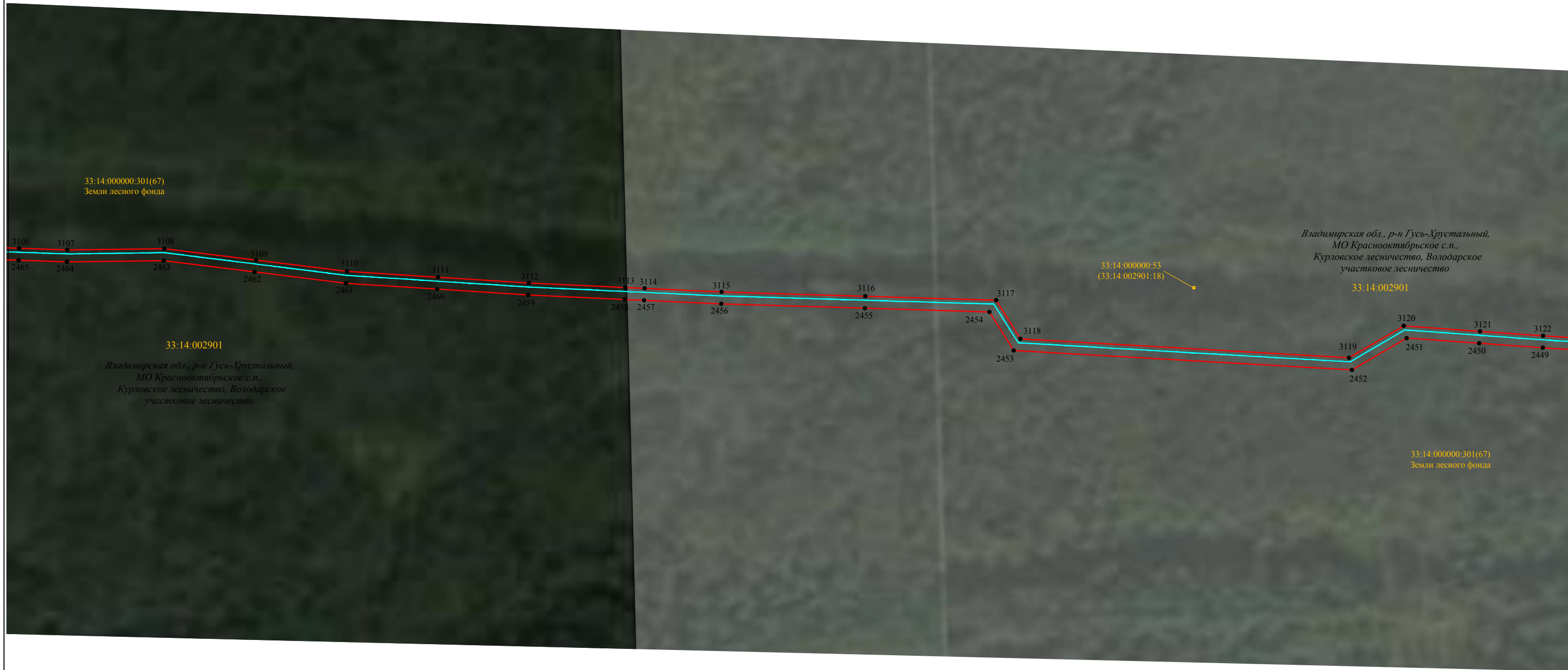
- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)


 Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 118



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000


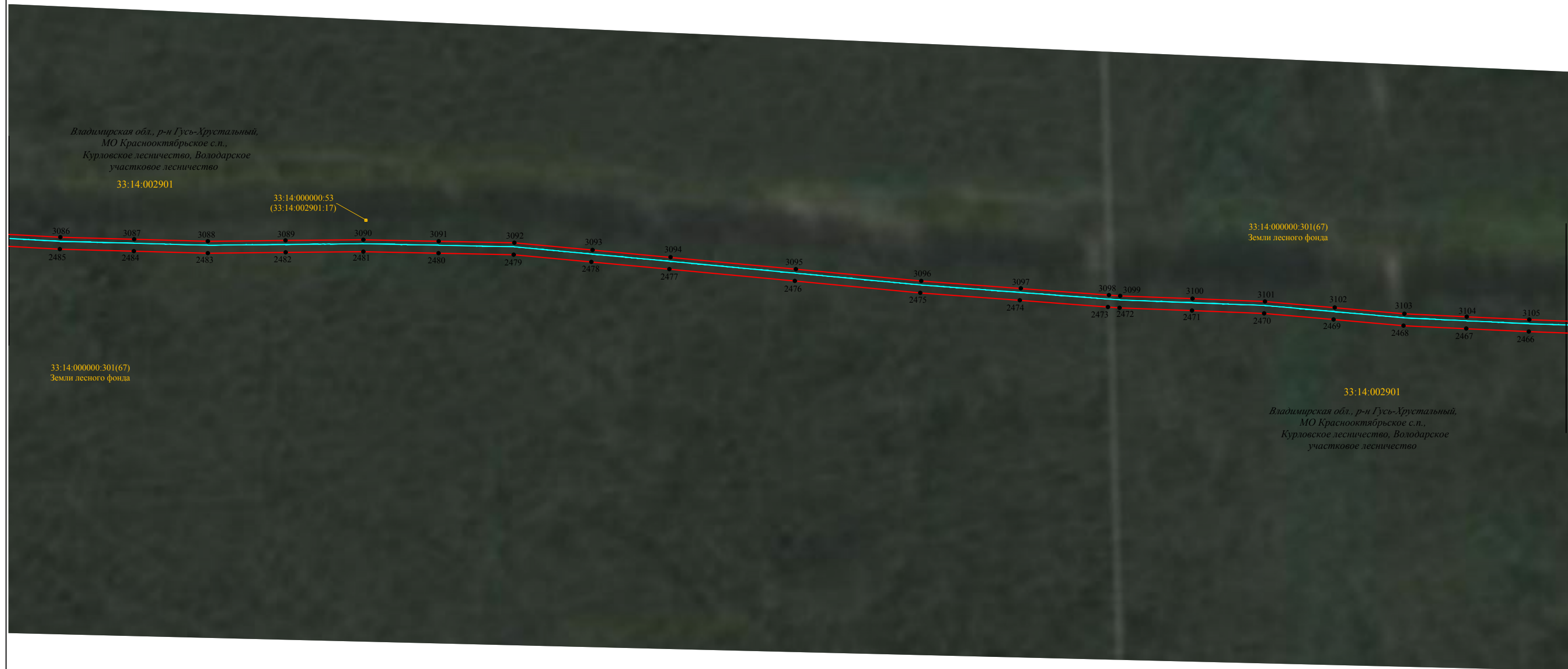







Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»


Лист 119



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

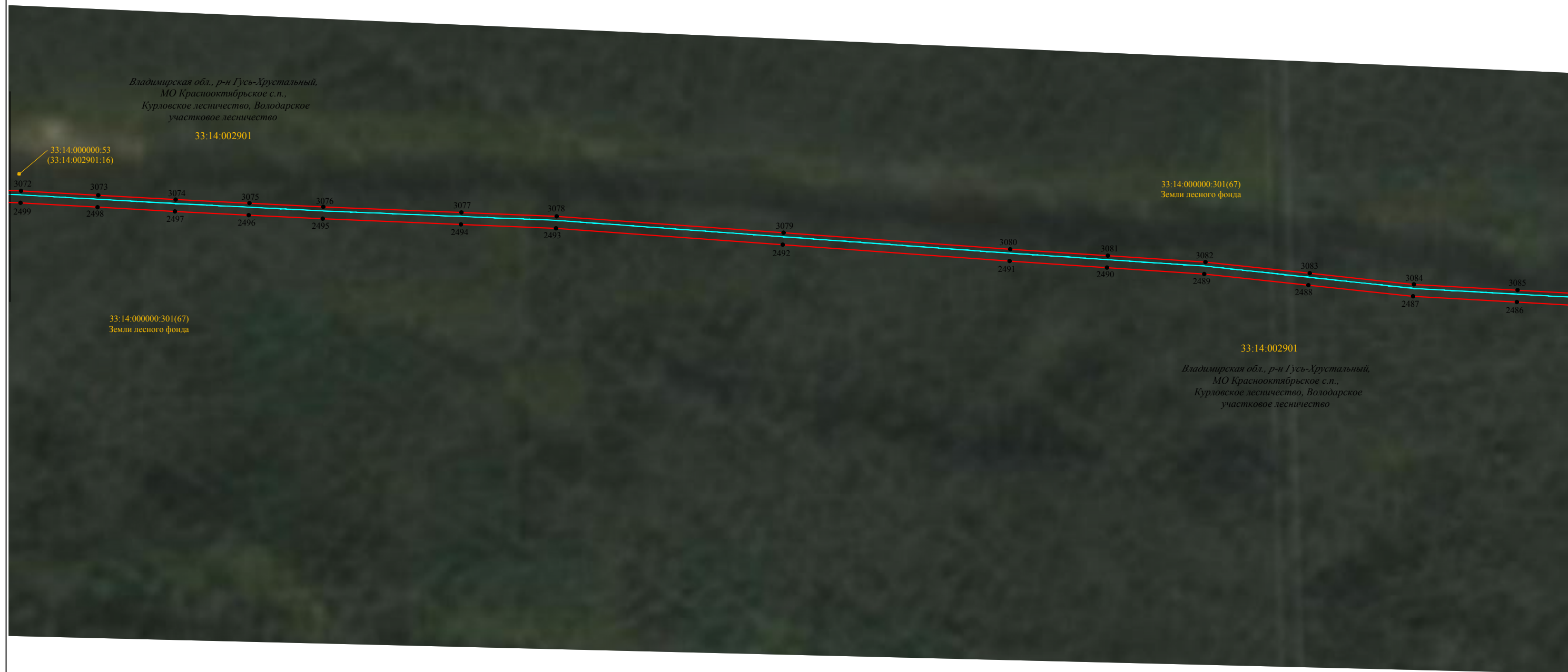
Масштаб 1:2 000

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 120



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

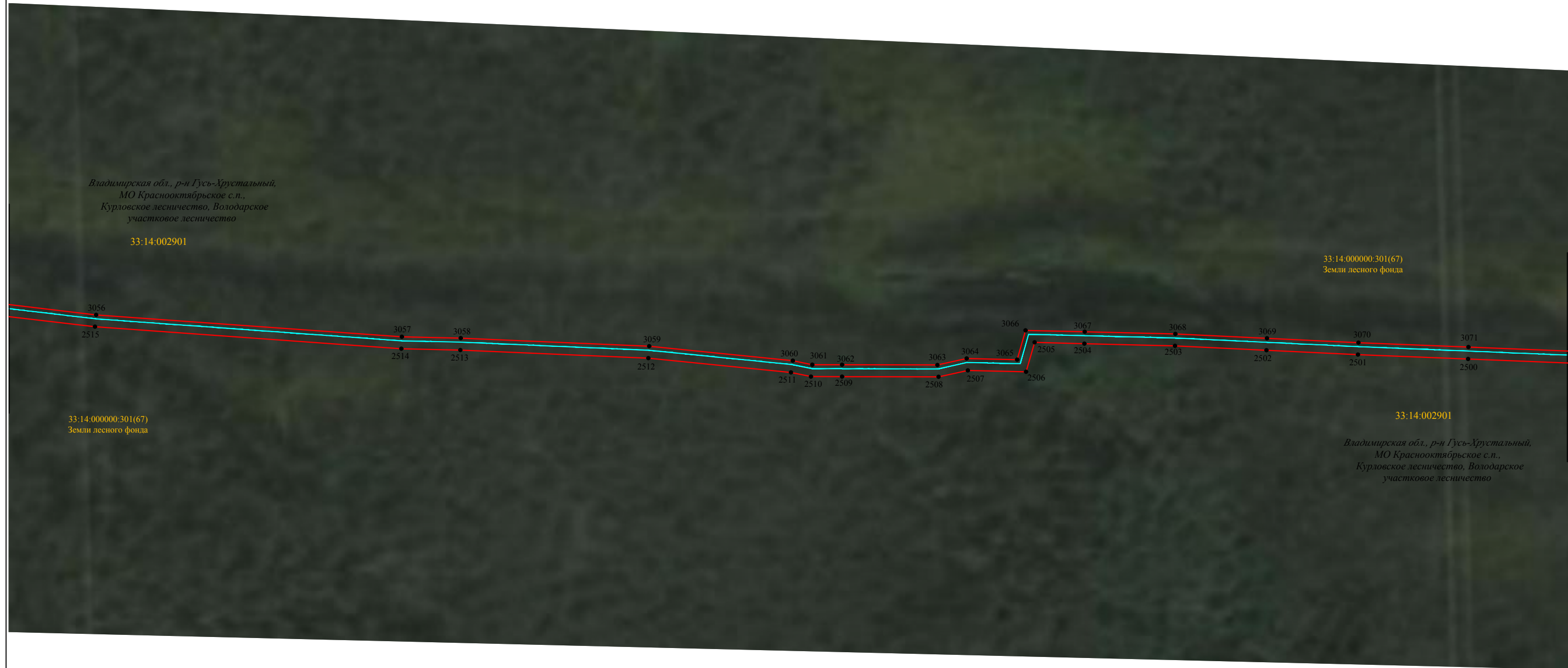


Подпись Сулова Е.В. Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




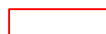



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 121



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)



Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000








**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 122



Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

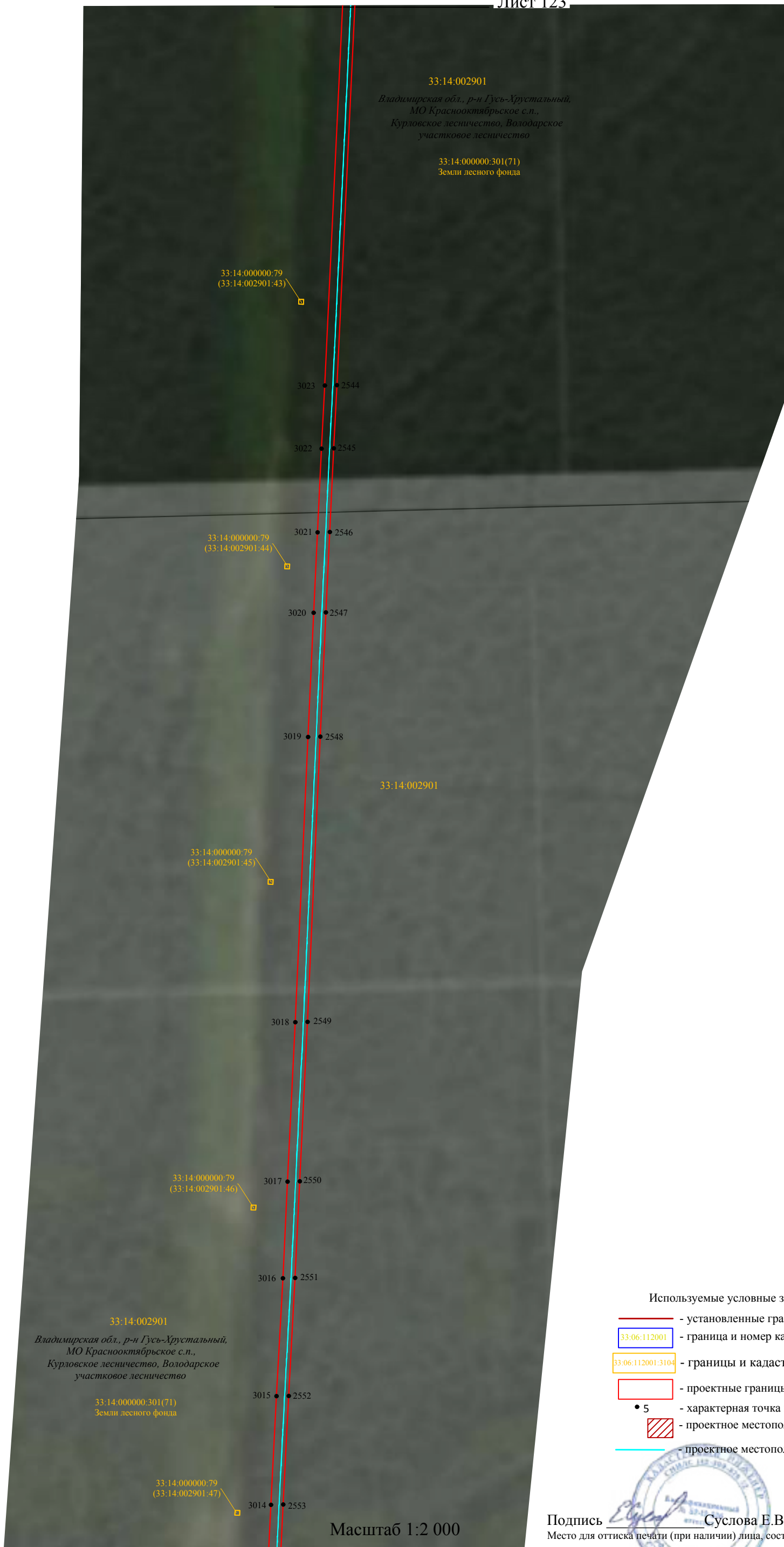
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 123



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

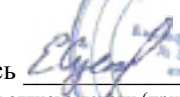
Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 124



Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - установленные границы административно-территориальных образований
 -  - граница и номер кадастрового квартала
 -  - границы и кадастровые номера земельных участков
 -  - проектные границы публичного сервитута
 -  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 125



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

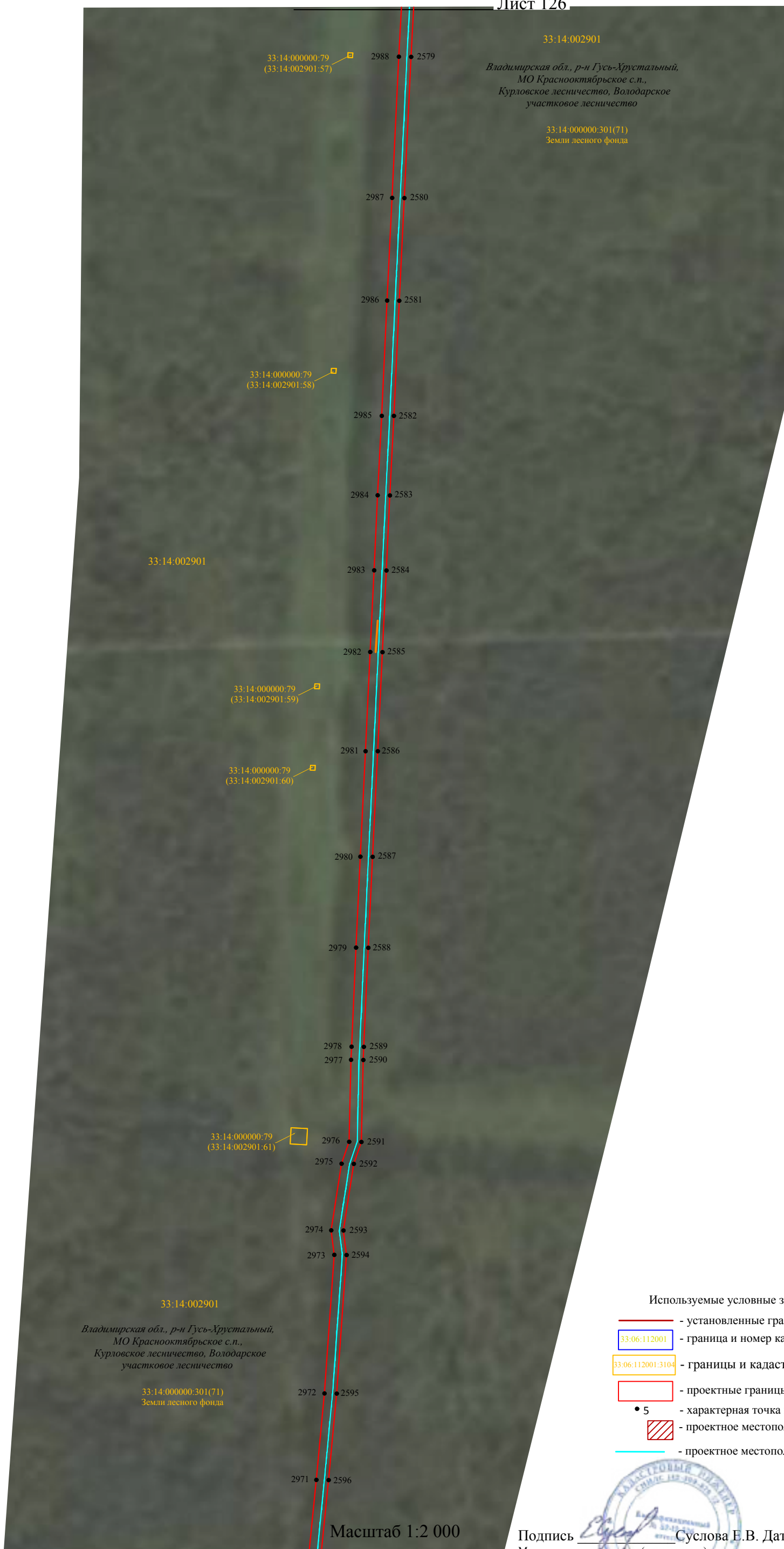
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 126



Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 127



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»


Лист 128



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

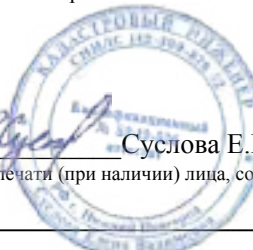


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 129

Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество, Володарское
участковое лесничество

33:14:000000:301(71)
Земли лесного фонда

33:14:002901





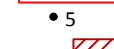


33:14:002901

33:14:002901

Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество, Володарское
участковое лесничество

33:14:000000:301(71)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

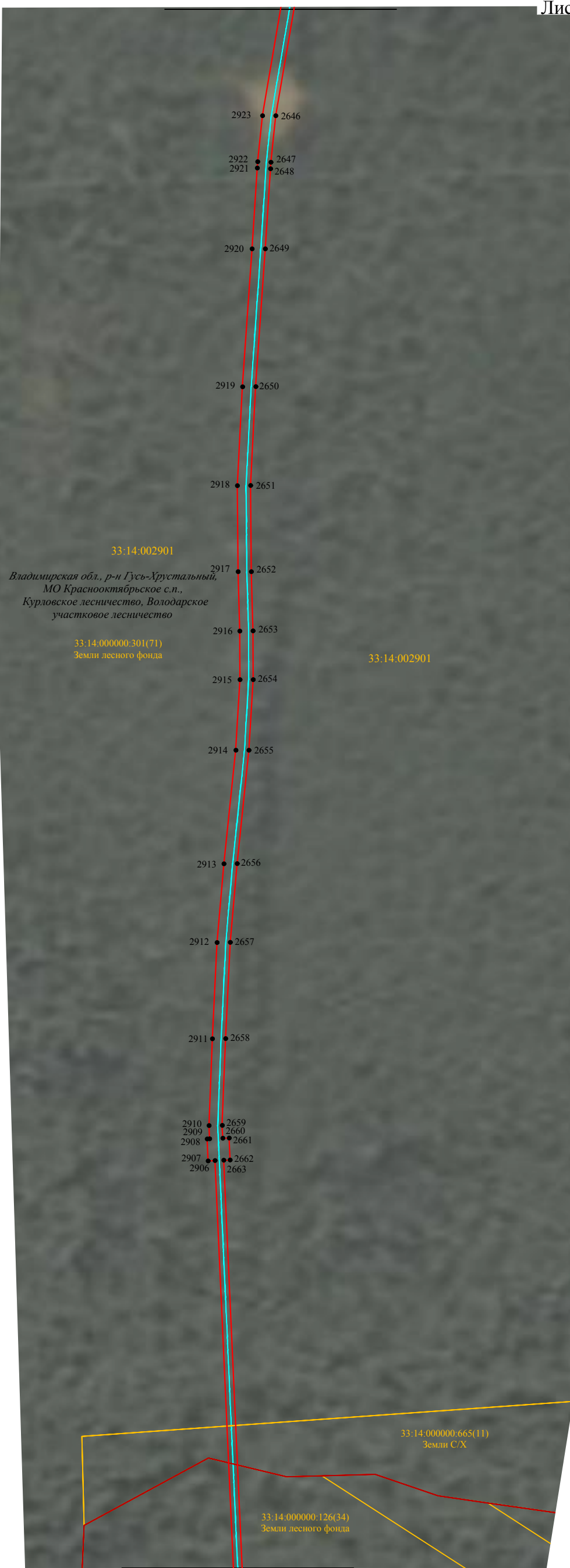
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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









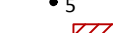
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 130



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

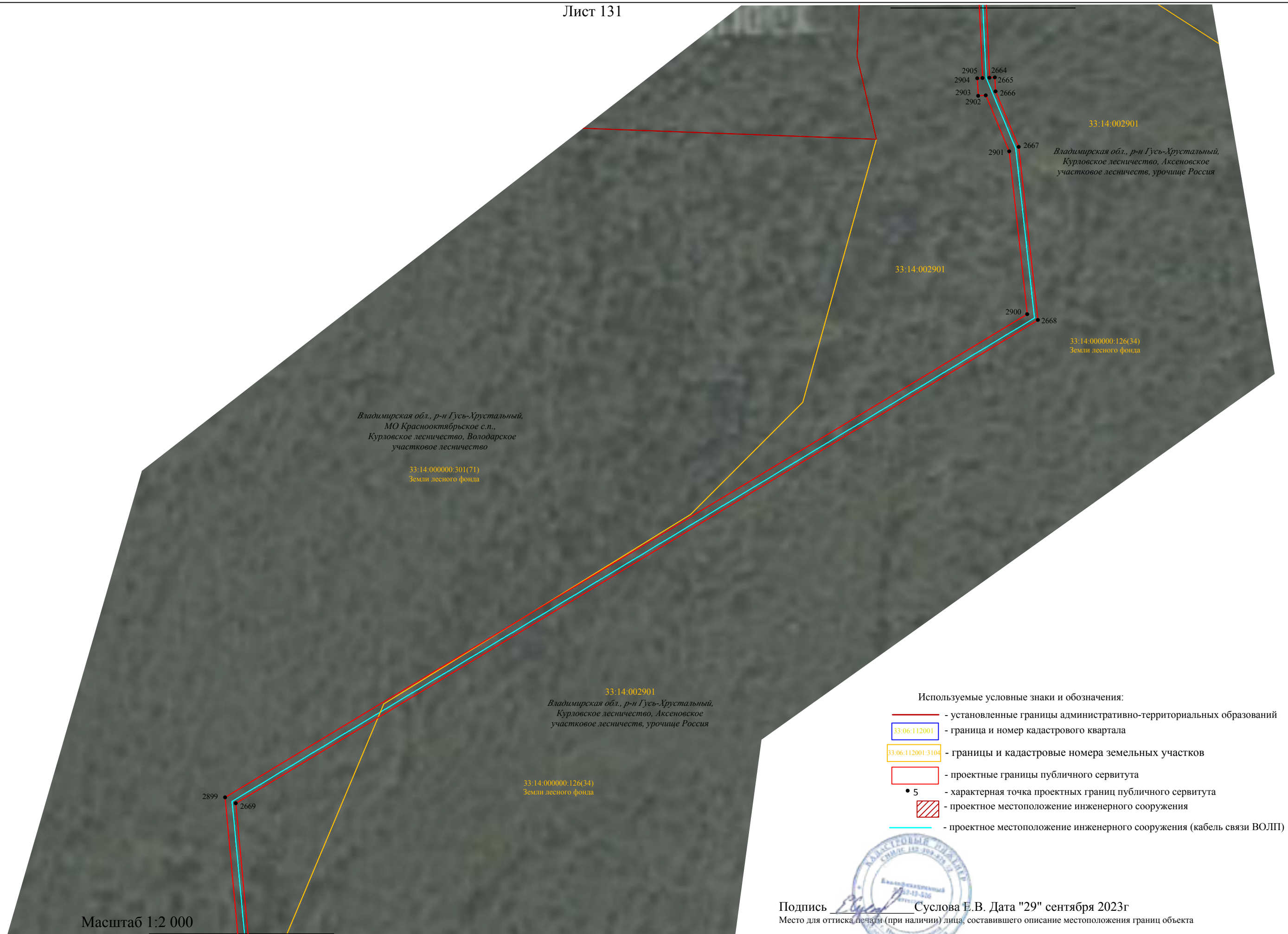
Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 131



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)


Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 132

33:14:002901
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество, Володарское
участковое лесничество

33:14:000000:301(71)
Земли лесного фонда

33:14:002901

Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
Курловское лесничество, Аксеновское
участковое лесничество, урочище Россия

33:14:000000:126(34)
Земли лесного фонда






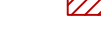

33:14:002901


Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
Курловское лесничество, Аксеновское
участковое лесничество, урочище Россия

33:14:000000:126(34)
Земли лесного фонда

33:06:000000:665(30)
Земли С/Х

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 133

33:14:002901
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество, Володарское
участковое лесничество





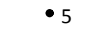


33:14:000000:301(71)
Земли лесного фонда

33:14:002901


Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
Курловское лесничество, Аксеновское
участковое лесничество, урочище Россия

33:14:000000:126(34)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)



Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 134

2885 • 2686

33:14:002901

Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество, Володарское
участковое лесничество








2884 • 2687

33:14:000000:301(71)
Земли лесного фонда

2883 • 2688

33:14:002901

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

2882 • 2689

33:14:002901

2881 • 2690

Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество, Володарское
участковое лесничество

33:14:000000:301(71)
Земли лесного фонда



Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


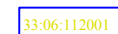



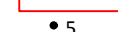

Масштаб 1:2 000


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»


Лист 135



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

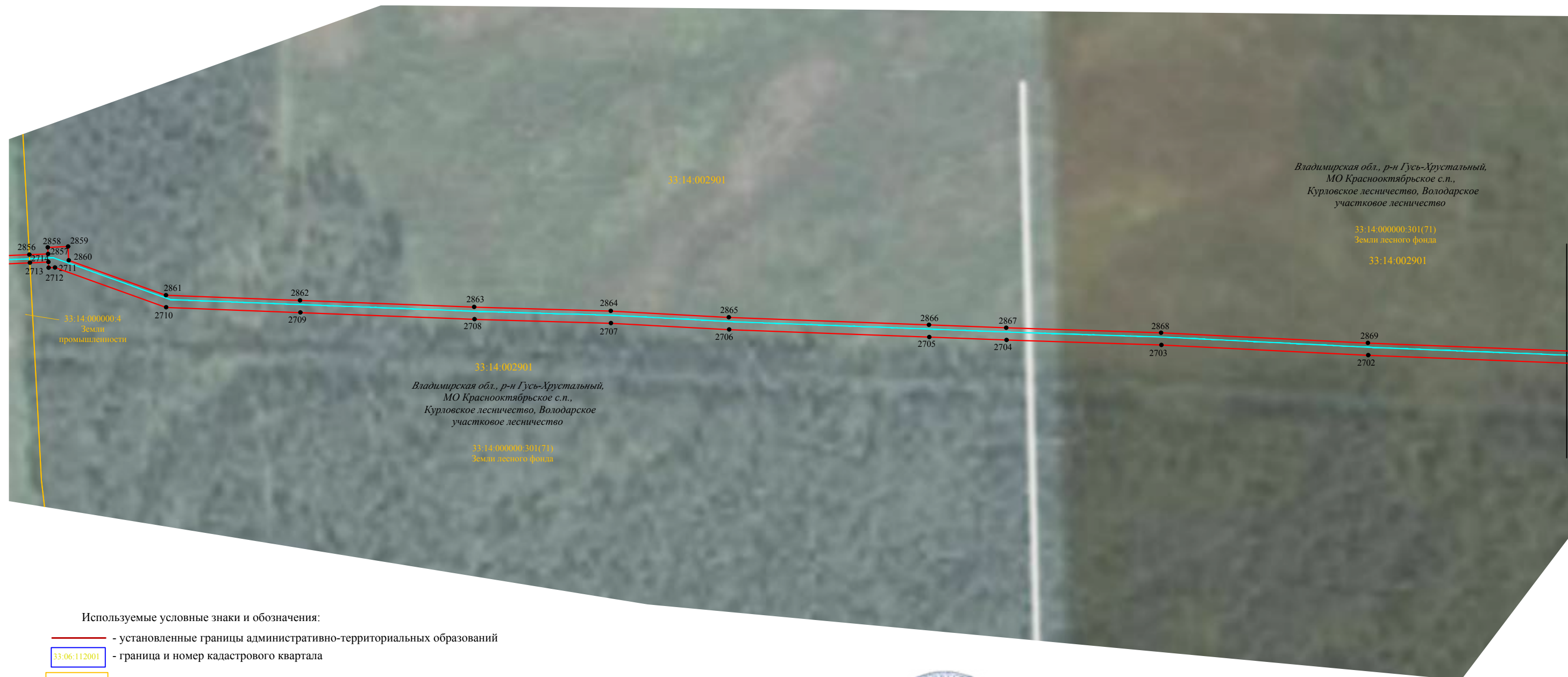
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 136



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

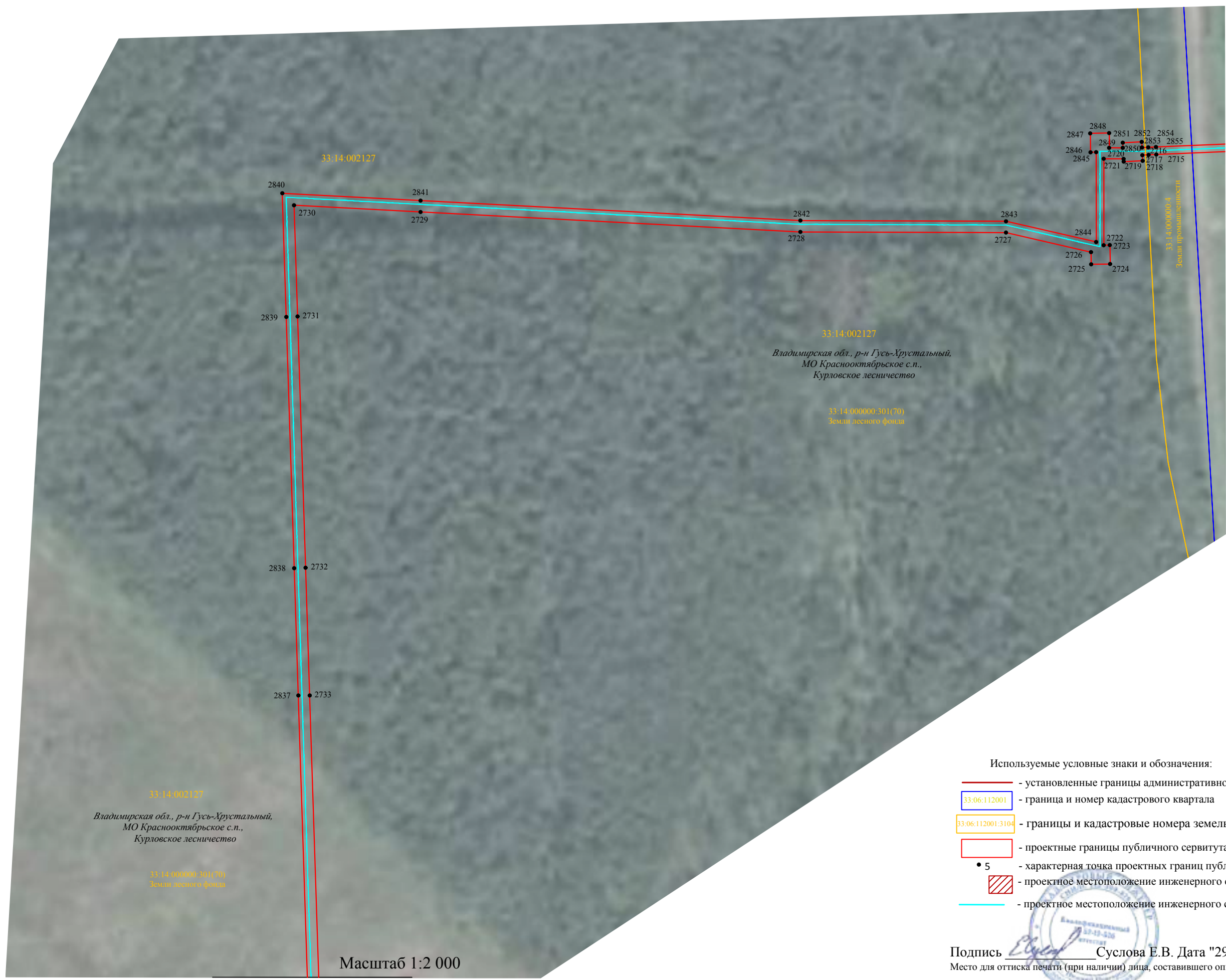
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 137



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

33-14-002127
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество

33-14-000000-30(170)
Земли лесного фонда

33-14-002127
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество

33-14-000000-30(170)
Земли лесного фонда

Масштаб 1:2 000

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 138



33:14:002127
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество

33:14:000000:301(70)
Земли лесного фонда

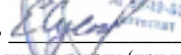
33:14:002127

33:14:002127
Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный,
МО Краснооктябрьское с.п.,
Курловское лесничество

33:14:000000:301(70)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 139



- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
 - 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 140



Используемые условные знаки и обозначения:

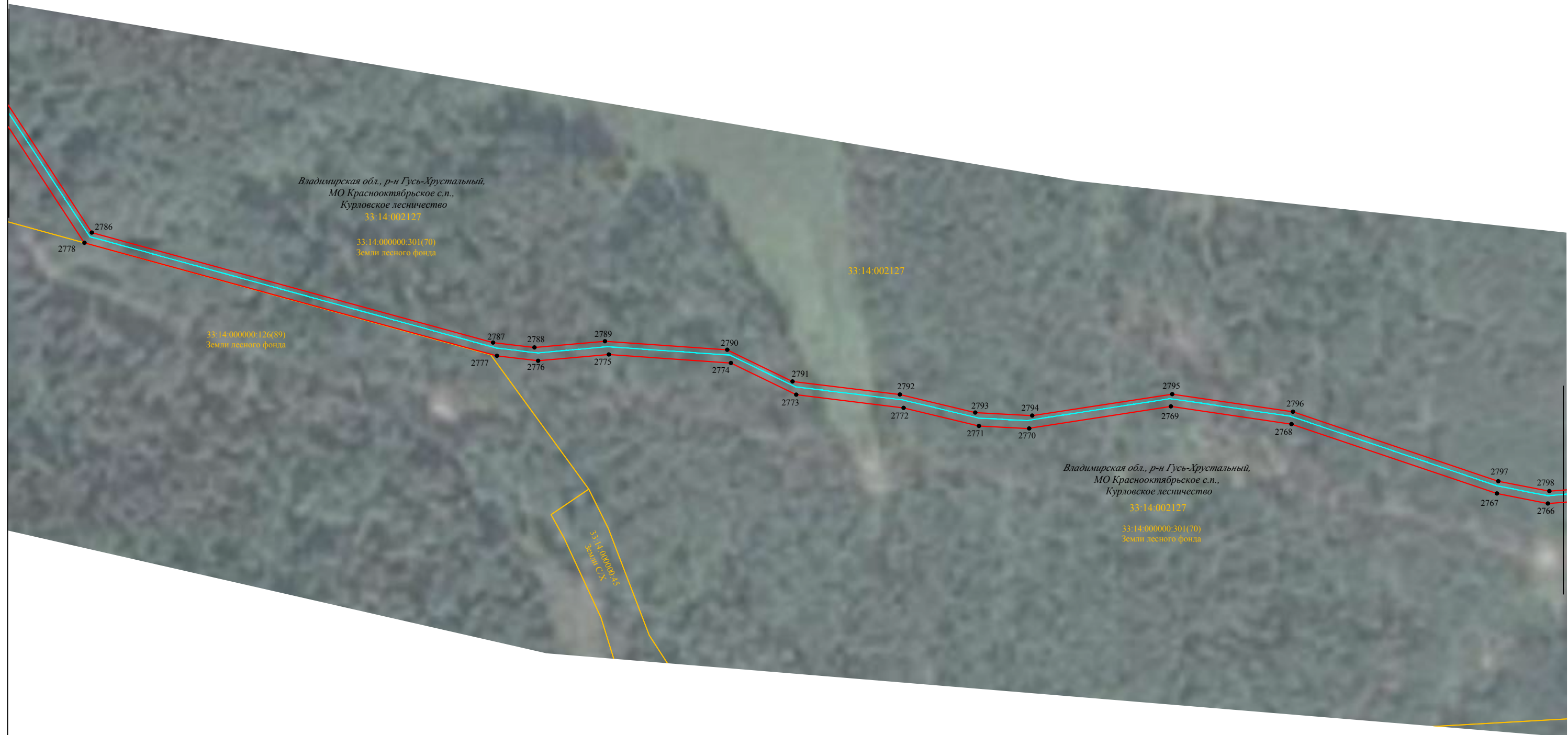
- установленные границы административно-территориальных образований
- 33:06:112001 - граница и номер кадастрового квартала
- 33:06:112001:3104 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








Масштаб 1:2 000


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»


Лист 141



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

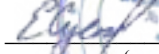
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 142



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

(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	Рязанская область, район МО Рязанский МО Заборьевское сельское поселение, МО Мурминское сельское поселение, МО Вышгородское сельское поселение, МО Листвянское сельское поселение, МО Турлатовское сельское поселение, г.Рязань, МО Семеновское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	196834 +/- 155 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап». Срок публичного сервитута 10 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Связьтранснефть", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1, тел. 8 (495) 252-94-00, 8 (495) 950-80-70, электронный адрес: stn-info@stn.transneft.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-62 зона 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
1	460349.35	1371353.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	460334.78	1371310.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	461194.06	1370371.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	461276.54	1370281.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	461444.86	1370096.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	461478.25	1370060.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	461681.11	1369838.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	461816.09	1369690.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	461951.07	1369543.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	462077.77	1369404.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	461683.56	1369014.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	461595.64	1368927.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	461435.43	1368768.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	461336.15	1368670.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	461364.23	1368620.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	461499.64	1368467.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	461998.75	1367905.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	461973.79	1367879.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	461860.95	1367764.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	461833.25	1367736.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	461481.87	1367381.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	461379.72	1367277.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	461334.19	1367231.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	462036.48	1366406.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	462015.14	1366382.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	461999.93	1366366.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	461978.12	1366344.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	461883.21	1366252.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	461719.25	1366093.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	461716.47	1366096.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	461709.19	1366089.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	461716.18	1366082.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	461887.38	1366248.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	461982.32	1366340.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	462004.23	1366362.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	462019.55	1366378.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	462043.24	1366404.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	462061.31	1366422.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	462090.57	1366391.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	462097.75	1366399.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	462103.87	1366403.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	462108.58	1366408.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	462112.01	1366408.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	462118.06	1366401.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	462122.54	1366405.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	462114.70	1366414.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	462107.30	1366412.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	462100.93	1366408.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	462093.71	1366403.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	462090.55	1366400.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	462061.45	1366431.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	462040.62	1366410.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	461342.32	1367231.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	461383.99	1367273.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	461486.14	1367377.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	461837.52	1367732.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	461865.22	1367760.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	461978.10	1367874.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	462006.90	1367905.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	461504.13	1368471.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	461369.14	1368624.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	461343.62	1368669.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	461439.65	1368764.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	461599.86	1368923.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	461687.78	1369010.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	462086.09	1369404.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	461955.50	1369547.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	461820.52	1369694.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	461685.54	1369842.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	461482.67	1370064.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	461449.28	1370100.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	461280.97	1370285.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	461198.49	1370375.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	460341.59	1371311.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	460364.27	1371379.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	460349.35	1371353.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	459164.31	1364463.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	459163.35	1364465.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	459172.11	1364470.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	459180.52	1364465.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	459191.83	1364471.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	459207.78	1364483.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	459244.07	1364502.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	459258.73	1364509.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	459270.75	1364517.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	459300.53	1364532.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	459313.23	1364533.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	459382.23	1364569.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	459474.25	1364618.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	459537.02	1364650.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	459666.44	1364717.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	459684.37	1364740.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	459728.68	1364769.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	459775.22	1364784.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	459794.91	1364781.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	459821.85	1364794.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	459927.66	1364847.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
97	459953.89	1364860.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	459978.18	1364872.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	460001.02	1364884.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	460029.05	1364897.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	460059.87	1364913.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	460087.00	1364926.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	460103.07	1364934.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	460115.90	1364941.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	460128.23	1364947.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	460135.15	1364950.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	460161.73	1364963.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	460173.09	1364968.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	460179.47	1364972.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	460214.77	1364989.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	460216.34	1364990.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	460224.04	1364995.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	460235.78	1365002.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	460250.55	1365011.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	460256.85	1365016.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	460279.91	1365033.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	460296.01	1365037.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	460323.87	1365051.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	460378.42	1365079.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	460412.34	1365095.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	460447.02	1365113.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
122	460470.13	1365120.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	460476.26	1365123.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	460482.78	1365126.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	460490.35	1365129.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	460510.23	1365139.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	460532.76	1365151.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	460549.76	1365160.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	460553.12	1365161.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	460565.57	1365168.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	460571.25	1365170.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	460602.61	1365186.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	460638.82	1365204.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	460690.06	1365229.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	460746.68	1365258.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	460806.01	1365287.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	460851.40	1365310.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	460903.34	1365336.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	460939.68	1365354.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	460961.00	1365365.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	460993.92	1365381.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	460999.38	1365391.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	461006.25	1365398.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	461010.57	1365403.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	461016.91	1365405.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	461022.09	1365406.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
147	461044.56	1365413.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	461048.19	1365414.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	461085.03	1365434.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	461097.62	1365444.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	461111.85	1365456.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	461123.73	1365466.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	461137.45	1365483.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	461175.21	1365526.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	461178.28	1365528.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	461187.57	1365538.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	461213.78	1365559.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	461247.76	1365588.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	461253.87	1365595.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	461269.51	1365611.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	461290.29	1365632.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	461297.08	1365636.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	461310.74	1365651.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	461331.28	1365672.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	461363.11	1365705.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	461390.02	1365731.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	461399.41	1365741.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	461408.77	1365751.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	461455.22	1365801.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	461485.25	1365832.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	461492.33	1365831.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
172	461459.60	1365797.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	461413.16	1365747.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	461403.72	1365736.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	461394.24	1365727.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	461367.35	1365701.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	461335.60	1365668.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	461315.12	1365647.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	461300.79	1365631.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	461293.92	1365627.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	461273.84	1365607.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	461258.22	1365590.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	461251.88	1365584.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	461217.61	1365554.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	461191.59	1365533.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	461182.37	1365524.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	461179.43	1365521.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	461142.01	1365479.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	461128.07	1365462.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	461115.73	1365451.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	461101.36	1365440.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	461088.38	1365429.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	461050.68	1365409.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	461046.43	1365407.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	461023.75	1365401.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	461018.58	1365399.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
197	461013.86	1365398.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
198	461010.68	1365394.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	461004.24	1365387.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	460998.21	1365377.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	460963.70	1365360.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	460942.36	1365349.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	460906.03	1365331.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	460854.09	1365305.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	460808.68	1365282.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	460749.36	1365252.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	460692.72	1365224.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	460641.47	1365199.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	460605.31	1365181.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	460573.96	1365165.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	460568.28	1365162.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	460555.82	1365156.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	460552.50	1365154.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	460535.49	1365146.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	460512.95	1365134.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	460492.93	1365124.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	460485.26	1365120.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	460478.75	1365117.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	460472.30	1365115.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	460449.31	1365107.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	460415.02	1365090.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	460381.11	1365073.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	460326.53	1365045.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	460298.11	1365032.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	460282.59	1365027.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	460260.42	1365011.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	460253.89	1365006.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	460238.91	1364997.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	460227.17	1364990.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	460219.52	1364985.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	460217.75	1364984.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	460182.15	1364966.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	460175.76	1364963.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	460164.35	1364957.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	460137.70	1364945.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	460130.86	1364941.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	460118.58	1364935.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	460105.71	1364929.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	460089.67	1364921.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	460062.55	1364907.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	460031.72	1364892.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	460003.69	1364878.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	459980.86	1364867.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	459956.56	1364855.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	459930.33	1364842.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	459824.52	1364789.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	459795.82	1364775.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
248	459775.65	1364778.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	459731.29	1364764.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	459688.50	1364736.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	459670.37	1364712.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	459539.78	1364645.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	459477.05	1364612.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	459385.02	1364564.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	459314.92	1364527.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	459302.16	1364526.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	459273.83	1364512.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	459261.76	1364503.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	459246.70	1364496.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	459211.01	1364478.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	459195.10	1364466.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	459180.98	1364458.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	459175.65	1364460.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	459168.18	1364456.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	459166.25	1364460.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	459091.79	1364426.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	459093.36	1364423.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	459085.93	1364419.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	459083.29	1364410.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	459062.44	1364397.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	459022.52	1364372.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	458981.80	1364346.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
273	458913.85	1364303.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	458820.84	1364246.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	458783.02	1364220.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	458711.65	1364188.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	458670.42	1364175.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	458601.78	1364143.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	458567.31	1364127.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	458471.49	1364091.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	458351.91	1364030.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	458250.28	1363974.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	458185.45	1363943.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	458162.90	1363932.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	458069.32	1363876.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	458059.04	1363881.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	458064.37	1363885.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	458069.02	1363883.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	458160.02	1363937.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	458182.82	1363949.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	458247.55	1363979.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	458349.09	1364035.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	458469.05	1364097.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	458565.01	1364133.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	458599.28	1364149.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	458668.21	1364180.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	458709.48	1364194.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
298	458780.10	1364225.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	458817.58	1364251.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	458910.68	1364308.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	458978.58	1364351.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	459019.30	1364377.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	459059.27	1364402.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	459078.13	1364414.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	459080.30	1364428.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	459089.43	1364432.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	459090.22	1364430.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	459164.31	1364463.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	454117.96	1364112.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	454116.50	1364114.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	454124.30	1364120.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	454129.68	1364119.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	454159.90	1364142.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	454193.48	1364167.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	454261.58	1364217.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	454305.09	1364251.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	454359.60	1364294.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	454474.71	1364385.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	454508.15	1364411.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	454547.91	1364442.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	454585.07	1364471.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
321	454680.01	1364543.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	454745.95	1364594.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
323	454775.24	1364615.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
324	454821.03	1364648.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	454850.47	1364668.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	454868.69	1364674.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	454956.05	1364684.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	454985.42	1364687.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	455054.95	1364693.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	455118.69	1364700.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	455166.03	1364706.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
332	455209.35	1364711.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
333	455264.99	1364717.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
334	455290.65	1364720.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	455333.10	1364724.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
336	455360.35	1364725.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
337	455451.01	1364732.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
338	455471.58	1364734.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	455492.51	1364737.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	455534.37	1364742.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
341	455576.01	1364746.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
342	455615.87	1364750.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	455621.57	1364750.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
344	455662.90	1364751.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
345	455667.90	1364751.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
346	455682.78	1364751.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
347	455737.21	1364754.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
348	455801.65	1364757.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
349	455825.62	1364759.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
350	455850.74	1364760.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	455907.38	1364763.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	456008.09	1364768.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
353	456037.48	1364772.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
354	456105.57	1364780.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	456141.52	1364783.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	456197.89	1364790.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	456274.87	1364798.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	456373.63	1364808.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	456436.83	1364815.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
360	456477.56	1364819.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	456545.86	1364824.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	456601.18	1364830.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
363	456631.56	1364833.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	456755.91	1364844.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
365	456804.86	1364846.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	456877.10	1364848.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
367	456913.85	1364837.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	456928.72	1364828.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
369	456943.18	1364816.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
370	456966.78	1364794.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
371	456996.72	1364766.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
372	457047.25	1364721.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
373	457105.00	1364672.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
374	457161.75	1364621.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
375	457176.99	1364608.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
376	457183.58	1364602.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
377	457199.59	1364588.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	457247.82	1364547.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
379	457269.11	1364529.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
380	457304.76	1364499.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
381	457333.52	1364477.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
382	457358.39	1364458.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
383	457393.87	1364427.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
384	457407.98	1364415.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
385	457436.41	1364391.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	457484.85	1364350.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
387	457509.40	1364329.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
388	457528.53	1364314.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
389	457604.73	1364255.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
390	457656.59	1364210.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
391	457712.59	1364160.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
392	457788.69	1364092.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
393	457863.50	1364025.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
394	457939.55	1363962.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
395	457979.91	1363928.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
396	457994.34	1363921.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
397	458014.40	1363910.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
398	458036.98	1363898.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
399	458055.41	1363890.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
400	458057.24	1363882.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	458034.28	1363893.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
402	458011.63	1363905.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
403	457991.54	1363915.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
404	457976.56	1363923.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
405	457935.69	1363958.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
406	457859.59	1364021.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
407	457784.69	1364087.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
408	457708.59	1364155.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
409	457652.61	1364205.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
410	457600.92	1364251.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
411	457524.87	1364309.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
412	457505.62	1364324.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
413	457480.96	1364345.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
414	457432.52	1364386.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
415	457404.07	1364411.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
416	457389.96	1364423.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
417	457354.61	1364453.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
418	457329.87	1364472.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
419	457300.99	1364494.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
420	457265.22	1364525.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
421	457243.93	1364543.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
422	457195.67	1364584.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
423	457179.63	1364598.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
424	457173.10	1364603.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
425	457157.83	1364616.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
426	457101.04	1364667.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
427	457043.31	1364717.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
428	456992.68	1364761.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
429	456962.67	1364789.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
430	456939.21	1364812.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
431	456925.23	1364823.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
432	456911.42	1364831.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
433	456907.64	1364833.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
434	456908.25	1364834.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
435	456907.30	1364835.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
436	456906.67	1364833.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
437	456876.30	1364842.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
438	456805.04	1364840.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
439	456756.31	1364838.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
440	456632.03	1364827.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
441	456601.75	1364824.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
442	456546.39	1364819.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
443	456478.12	1364813.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
444	456437.45	1364809.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
445	456374.24	1364802.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	456275.50	1364792.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
447	456198.54	1364784.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
448	456142.14	1364777.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
449	456106.22	1364774.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
450	456038.22	1364766.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
451	456008.62	1364762.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
452	455907.69	1364757.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
453	455851.05	1364754.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
454	455825.90	1364753.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
455	455801.95	1364751.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
456	455737.51	1364748.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
457	455683.04	1364745.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
458	455667.72	1364745.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
459	455662.68	1364745.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
460	455621.70	1364744.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
461	455616.19	1364744.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
462	455576.62	1364740.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
463	455535.06	1364736.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
464	455493.24	1364731.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
465	455472.30	1364728.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
466	455451.58	1364726.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
467	455360.63	1364719.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
468	455333.47	1364718.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
469	455291.30	1364714.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
470	455265.64	1364711.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
471	455210.03	1364706.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
472	455166.79	1364700.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
473	455119.39	1364694.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
474	455055.55	1364687.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
475	454985.98	1364681.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
476	454956.65	1364678.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
477	454869.95	1364668.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
478	454853.18	1364663.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
479	454824.50	1364643.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
480	454778.73	1364610.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
481	454749.52	1364589.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
482	454683.28	1364538.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
483	454588.74	1364466.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
484	454551.59	1364437.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
485	454511.84	1364406.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
486	454478.41	1364380.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
487	454363.32	1364289.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
488	454308.80	1364246.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
489	454265.20	1364212.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
490	454197.03	1364162.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
491	454163.53	1364137.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
492	454131.41	1364113.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
493	454130.49	1364112.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
494	454122.46	1364106.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
495	454120.35	1364109.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
496	454079.64	1364079.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
497	454081.99	1364075.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
498	454073.91	1364069.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
499	454067.31	1364070.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
500	454063.93	1364063.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
501	454017.18	1364027.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
502	453922.99	1363957.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
503	453833.34	1363891.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
504	453798.32	1363865.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
505	453765.47	1363840.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
506	453723.00	1363809.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
507	453682.22	1363771.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
508	453600.25	1363709.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
509	453534.61	1363658.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
510	453473.12	1363611.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
511	453357.59	1363520.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
512	453340.80	1363506.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
513	453328.11	1363496.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
514	453313.65	1363484.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
515	453237.70	1363424.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
516	453155.60	1363363.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
517	453125.27	1363340.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
518	453099.73	1363320.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
519	453054.99	1363285.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
520	452962.38	1363212.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
521	452903.90	1363162.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
522	452854.18	1363121.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
523	452804.76	1363086.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
524	452770.67	1363071.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
525	452683.62	1363040.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
526	452615.53	1363015.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
527	452544.71	1363005.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
528	452497.81	1362989.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
529	452445.84	1362957.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
530	452445.27	1362932.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
531	452411.40	1362901.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
532	452374.74	1362861.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
533	452322.11	1362805.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
534	452278.01	1362759.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
535	452250.02	1362730.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
536	452204.14	1362684.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
537	452136.44	1362613.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
538	452053.02	1362528.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
539	452018.16	1362494.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
540	451980.47	1362457.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
541	451956.73	1362430.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
542	451931.86	1362402.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
543	451911.35	1362379.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
544	451872.38	1362337.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
545	451818.66	1362281.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
546	451753.78	1362215.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
547	451739.04	1362199.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
548	451685.21	1362145.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
549	451647.63	1362105.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
550	451622.69	1362078.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
551	451603.35	1362058.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
552	451592.26	1362046.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
553	451559.23	1362011.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
554	451536.12	1361986.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
555	451507.71	1361957.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
556	451492.65	1361941.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
557	451459.84	1361905.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
558	451412.46	1361853.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
559	451379.22	1361817.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
560	451375.16	1361813.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
561	451374.17	1361814.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
562	451373.48	1361813.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
563	451374.47	1361812.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
564	451341.07	1361776.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
565	451317.40	1361751.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
566	451298.83	1361731.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
567	451257.47	1361687.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
568	451211.77	1361639.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
569	451172.77	1361598.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
570	451129.82	1361553.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
571	451071.36	1361493.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
572	451024.48	1361442.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
573	450986.88	1361402.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
574	450927.38	1361338.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
575	450884.17	1361291.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
576	450851.32	1361256.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
577	450776.54	1361182.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
578	450713.18	1361118.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
579	450663.68	1361068.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
580	450645.30	1361049.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
581	450625.62	1361029.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
582	450605.85	1361009.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
583	450577.51	1360989.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
584	450551.36	1360980.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
585	450539.73	1360975.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
586	450521.96	1360971.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
587	450502.23	1360968.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
588	450433.02	1360968.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
589	450368.25	1360968.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
590	450319.96	1360963.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
591	450230.45	1360954.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
592	450181.68	1360950.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
593	450133.33	1360947.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
594	450084.06	1360943.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
595	450062.62	1360942.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
596	450056.50	1360941.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
597	450030.30	1360939.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
598	450013.30	1360938.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
599	450005.43	1360937.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
600	449979.53	1360935.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
601	449964.29	1360934.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
602	449938.06	1360932.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
603	449923.75	1360931.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
604	449896.32	1360929.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
605	449874.70	1360928.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
606	449860.83	1360927.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
607	449839.38	1360927.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
608	449811.73	1360925.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
609	449771.12	1360921.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
610	449741.76	1360919.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
611	449714.08	1360917.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
612	449679.04	1360915.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
613	449656.14	1360914.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
614	449624.10	1360911.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
615	449498.27	1360902.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
616	449450.46	1360899.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
617	449415.39	1360897.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
618	449377.29	1360895.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
619	449340.38	1360892.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
620	449310.33	1360889.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
621	449275.08	1360886.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
622	449224.13	1360882.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
623	449167.14	1360878.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
624	449122.35	1360874.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
625	448991.05	1360867.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
626	448942.57	1360864.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
627	448907.99	1360862.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
628	448840.77	1360856.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
629	448829.19	1360855.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
630	448817.11	1360855.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
631	448809.99	1360854.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
632	448722.14	1360845.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
633	448609.39	1360837.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
634	448531.39	1360831.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
635	448434.64	1360824.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
636	448340.57	1360817.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
637	448277.75	1360813.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
638	448216.58	1360809.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
639	448088.43	1360805.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
640	448067.67	1360803.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
641	447998.72	1360798.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
642	447866.77	1360788.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
643	447757.40	1360781.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
644	447684.83	1360776.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
645	447622.62	1360773.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	447589.60	1360768.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
647	447478.31	1360758.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
648	447325.21	1360748.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
649	447225.52	1360743.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
650	447200.17	1360742.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
651	447200.06	1360748.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
652	447225.27	1360749.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
653	447324.88	1360754.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
654	447477.84	1360764.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
655	447588.86	1360774.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
656	447621.99	1360779.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
657	447684.46	1360782.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
658	447757.01	1360787.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
659	447866.37	1360794.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
660	447998.27	1360804.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
661	448067.38	1360809.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
662	448088.10	1360811.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
663	448216.29	1360815.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
664	448277.36	1360819.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
665	448340.15	1360823.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
666	448434.21	1360830.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
667	448530.95	1360837.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
668	448608.94	1360843.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
669	448721.61	1360851.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
670	448810.15	1360860.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	448816.67	1360861.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
672	448828.86	1360861.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
673	448840.31	1360862.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
674	448907.55	1360868.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
675	448942.22	1360870.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
676	448990.72	1360873.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
677	449121.96	1360880.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
678	449166.69	1360884.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
679	449223.65	1360888.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
680	449274.56	1360892.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
681	449309.81	1360895.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
682	449339.85	1360898.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
683	449376.89	1360901.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
684	449415.10	1360903.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
685	449450.09	1360905.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
686	449497.84	1360908.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
687	449623.65	1360917.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
688	449655.69	1360920.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
689	449678.71	1360921.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
690	449713.73	1360923.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
691	449741.30	1360925.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
692	449770.60	1360927.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
693	449811.26	1360931.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
694	449839.10	1360933.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
695	449860.66	1360933.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
696	449874.46	1360934.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
697	449895.94	1360935.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
698	449923.29	1360937.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
699	449937.60	1360938.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
700	449963.85	1360940.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
701	449979.09	1360941.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
702	450004.95	1360943.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
703	450012.81	1360944.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
704	450029.82	1360945.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
705	450056.05	1360947.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
706	450062.23	1360948.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
707	450083.62	1360949.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
708	450132.92	1360953.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
709	450181.26	1360956.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
710	450229.92	1360960.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
711	450319.34	1360969.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
712	450367.92	1360974.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
713	450433.01	1360974.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
714	450501.81	1360974.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
715	450520.91	1360977.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
716	450537.97	1360981.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
717	450549.19	1360985.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
718	450574.69	1360995.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
719	450601.96	1361014.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
720	450621.35	1361033.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
721	450641.03	1361053.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
722	450659.41	1361072.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
723	450708.91	1361122.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
724	450772.29	1361186.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
725	450847.02	1361260.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
726	450879.77	1361295.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
727	450922.98	1361342.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
728	450982.49	1361406.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
729	451020.08	1361446.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
730	451067.06	1361497.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
731	451125.50	1361557.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
732	451168.42	1361602.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
733	451207.42	1361644.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
734	451253.11	1361692.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
735	451294.46	1361735.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
736	451313.03	1361755.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
737	451336.68	1361780.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
738	451374.82	1361821.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
739	451408.04	1361857.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
740	451455.42	1361909.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
741	451488.27	1361945.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
742	451503.37	1361961.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
743	451531.77	1361991.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
744	451554.86	1362015.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
745	451587.90	1362050.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
746	451599.13	1362062.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
747	451618.32	1362082.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
748	451643.26	1362109.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
749	451680.89	1362149.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
750	451734.75	1362204.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
751	451749.47	1362219.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
752	451814.34	1362285.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
753	451868.02	1362342.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
754	451906.92	1362383.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
755	451927.38	1362406.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
756	451952.24	1362434.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
757	451976.12	1362461.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
758	452013.95	1362498.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
759	452048.76	1362533.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
760	452132.13	1362618.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
761	452199.85	1362688.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
762	452245.73	1362734.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
763	452273.69	1362763.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
764	452317.75	1362809.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
765	452370.34	1362866.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
766	452407.16	1362905.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
767	452439.33	1362935.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
768	452439.91	1362961.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
769	452495.27	1362994.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
770	452543.29	1363010.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
771	452614.04	1363021.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
772	452681.58	1363046.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
773	452768.45	1363077.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
774	452801.81	1363091.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
775	452850.53	1363125.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
776	452900.02	1363167.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
777	452958.58	1363217.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
778	453051.30	1363290.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
779	453096.27	1363325.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
780	453121.58	1363344.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
781	453151.98	1363368.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
782	453234.05	1363428.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
783	453309.89	1363489.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
784	453324.34	1363501.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
785	453337.02	1363511.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
786	453353.84	1363525.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
787	453469.43	1363616.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
788	453530.95	1363663.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
789	453596.60	1363714.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
790	453678.35	1363776.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
791	453719.20	1363814.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
792	453761.89	1363844.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
793	453794.69	1363870.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
794	453829.77	1363896.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
795	453919.42	1363962.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
796	454013.58	1364032.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
797	454059.18	1364067.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
798	454062.60	1364074.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
799	454076.11	1364083.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
800	454077.29	1364082.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	454117.96	1364112.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
801	433502.12	1350979.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
802	433492.13	1350979.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
803	433492.69	1350969.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
804	433502.68	1350970.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
801	433502.12	1350979.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
805	433105.84	1350755.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
806	433107.04	1350756.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
807	433133.69	1350794.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
808	433148.49	1350862.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
809	433177.16	1350930.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
810	433174.19	1350930.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
811	433174.19	1350940.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
812	433184.19	1350940.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
813	433184.19	1350930.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
814	433183.66	1350930.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
815	433154.23	1350860.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
816	433139.29	1350791.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
817	433111.91	1350753.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
818	433109.66	1350750.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
805	433105.84	1350755.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
819	433012.54	1350557.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
820	433042.82	1350596.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
821	433054.69	1350613.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
822	433046.77	1350618.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
823	433020.29	1350635.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
824	433044.49	1350668.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
825	433077.49	1350716.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
826	433091.31	1350725.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
827	433086.20	1350718.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
828	433049.38	1350665.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
829	433028.91	1350637.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
830	433050.12	1350623.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
831	433063.14	1350614.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
832	433047.61	1350593.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
833	433015.83	1350552.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
819	433012.54	1350557.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
834	431685.65	1345498.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
835	431682.75	1345501.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
836	431685.33	1345504.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
837	431676.13	1345526.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
838	431682.43	1345526.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
839	431688.64	1345511.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
840	431699.04	1345503.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
841	431691.78	1345494.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
842	431688.82	1345496.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
843	431685.68	1345492.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
844	431575.58	1345346.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
845	431576.86	1345345.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
846	431570.53	1345338.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
847	431569.09	1345336.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
848	431563.89	1345340.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
849	431562.73	1345344.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
850	431569.43	1345351.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
851	431572.60	1345349.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
852	431682.81	1345495.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
834	431685.65	1345498.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
853	436121.71	1330339.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
854	436098.55	1330348.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
855	436069.47	1330340.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
856	436054.32	1330337.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
857	436058.46	1330312.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
858	435999.85	1330296.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
859	435965.80	1330290.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
860	435963.82	1330296.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
861	435918.91	1330276.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
862	435902.53	1330273.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
863	435901.11	1330270.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
864	435899.07	1330246.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
865	435844.64	1330196.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
866	435865.92	1330157.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
867	435873.55	1330141.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
868	435879.84	1330127.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
869	435884.95	1330116.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
870	435828.04	1330083.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
871	435793.52	1330036.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
872	435744.31	1329956.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
873	435726.06	1329926.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
874	435727.16	1329900.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
875	435727.05	1329899.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
876	435731.35	1329896.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
877	435724.85	1329888.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
878	435723.09	1329890.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
879	435650.24	1329800.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
880	435653.22	1329797.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
881	435646.71	1329790.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
882	435643.32	1329792.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
883	435639.17	1329788.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
884	435623.47	1329773.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
885	435606.95	1329782.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
886	435570.60	1329807.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
887	435570.00	1329809.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
888	435566.48	1329821.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
889	435561.00	1329826.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
890	435563.61	1329829.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
891	435458.52	1329908.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
892	435455.59	1329905.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
893	435447.83	1329911.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
894	435453.53	1329918.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
895	435452.38	1329921.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
896	435381.31	1329973.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
897	435317.80	1330021.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
898	435267.99	1330054.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
899	435226.67	1330081.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
900	435183.64	1330108.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
901	435149.08	1330130.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
902	435117.96	1330149.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
903	435090.29	1330147.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
904	435075.97	1330155.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
905	435039.79	1330201.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
906	435024.18	1330200.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
907	435003.25	1330201.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
908	434979.81	1330226.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
909	434987.99	1330233.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
910	434909.53	1330321.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
911	434807.47	1330419.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
912	434741.49	1330475.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
913	434730.04	1330485.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
914	434718.58	1330494.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
915	434707.54	1330503.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
916	434681.50	1330526.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
917	434629.07	1330567.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
918	434581.06	1330606.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
919	434539.69	1330637.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
920	434503.82	1330666.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
921	434483.47	1330680.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
922	434448.63	1330709.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
923	434393.57	1330757.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
924	434356.31	1330785.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
925	434353.41	1330780.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
926	434317.20	1330806.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
927	434284.35	1330826.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
928	434251.15	1330836.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
929	434213.57	1330847.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
930	434162.20	1330805.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
931	434110.49	1330870.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
932	434082.04	1330882.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
933	434058.48	1330911.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
934	434027.01	1330951.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
935	433974.80	1330964.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
936	433972.66	1330965.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
937	433976.29	1330974.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
938	434080.25	1331250.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
939	434073.38	1331252.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
940	434093.13	1331329.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
941	434103.64	1331369.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
942	434120.59	1331455.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
943	434086.74	1331647.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
944	434065.69	1331737.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
945	434042.79	1331794.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
946	434030.98	1331846.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
947	434009.04	1331902.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
948	434000.39	1331902.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
949	434000.15	1331912.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
950	434005.83	1331912.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
951	434005.83	1331969.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
952	433966.27	1331967.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
953	433892.07	1331965.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
954	433862.12	1331964.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
955	433861.85	1331958.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
956	433812.00	1331961.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
957	433795.41	1331961.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
958	433787.55	1331966.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
959	433779.88	1331967.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
960	433757.77	1331971.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
961	433729.67	1331978.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
962	433689.62	1331984.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
963	433686.65	1331984.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
964	433649.81	1331989.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
965	433650.90	1331999.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
966	433619.82	1332003.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
967	433586.37	1332005.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
968	433537.09	1332007.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
969	433461.52	1332021.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
970	433446.68	1332024.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
971	433424.45	1332025.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
972	433415.30	1332011.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
973	433410.40	1332015.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
974	433421.32	1332031.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
975	433447.37	1332030.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
976	433462.65	1332027.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
977	433537.79	1332013.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
978	433586.60	1332011.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
979	433620.32	1332009.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
980	433657.50	1332004.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
981	433656.41	1331994.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
982	433690.47	1331990.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
983	433730.79	1331984.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
984	433758.96	1331977.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
985	433780.97	1331973.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
986	433789.73	1331972.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
987	433797.14	1331967.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
988	433812.46	1331967.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
989	433856.11	1331964.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
990	433856.35	1331970.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
991	433891.93	1331971.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
992	433966.00	1331973.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
993	433999.77	1331975.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
994	433999.50	1331981.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
995	434013.77	1331982.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
996	434014.10	1331976.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
997	434029.21	1331977.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
998	434025.51	1332010.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
999	434048.77	1332013.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1000	434051.90	1332036.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1001	434053.14	1332046.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1002	434054.47	1332058.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1003	434055.87	1332068.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1004	434056.91	1332086.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1005	434044.24	1332086.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1006	434044.81	1332091.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1007	434045.83	1332091.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1008	434046.18	1332093.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1009	434045.03	1332093.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1010	434046.29	1332104.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1011	434048.06	1332104.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1012	434048.42	1332106.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1013	434046.51	1332106.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1014	434048.43	1332123.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1015	434048.85	1332123.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1016	434049.20	1332125.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1017	434048.66	1332125.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1018	434049.98	1332137.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1019	434048.43	1332150.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1020	434048.43	1332160.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1021	434052.56	1332160.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1022	434026.47	1332330.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1023	434021.09	1332330.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1024	434018.73	1332340.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1025	434000.41	1332425.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1026	433998.20	1332477.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1027	434013.60	1332529.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1028	434002.81	1332631.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1029	433998.68	1332681.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1030	433983.81	1332688.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1031	433985.48	1332699.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1032	433969.85	1332709.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1033	433988.75	1332799.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1034	434002.52	1332831.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1035	434014.17	1332859.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1036	434002.39	1332866.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1037	434032.08	1332910.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1038	434078.54	1332980.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1039	434101.90	1333009.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1040	434114.15	1333021.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1041	434126.60	1333033.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1042	434150.21	1333062.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1043	434170.81	1333040.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1044	434185.01	1333045.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1045	434213.58	1333048.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1046	434232.00	1333048.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1047	434238.35	1333048.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1048	434281.08	1333055.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1049	434304.44	1333052.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1050	434315.26	1333054.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1051	434315.83	1333050.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1052	434354.01	1333057.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1053	434353.40	1333060.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1054	434375.26	1333064.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1055	434375.96	1333060.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1056	434436.02	1333071.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1057	434433.52	1333074.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1058	434440.75	1333080.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1059	434442.05	1333079.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1060	434466.61	1333062.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1061	434467.87	1333064.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1062	434475.80	1333073.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1063	434483.72	1333083.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1064	434501.98	1333098.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1065	434504.96	1333096.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1066	434503.13	1333091.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1067	434516.44	1333085.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1068	434544.86	1333071.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1069	434553.76	1333076.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1070	434556.21	1333072.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1071	434556.67	1333071.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1072	434587.37	1333087.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1073	434608.76	1333089.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1074	434617.12	1333080.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1075	434620.79	1333084.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1076	434629.13	1333076.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1077	434630.44	1333073.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1078	434644.24	1333063.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1079	434652.84	1333056.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1080	434663.25	1333046.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1081	434670.50	1333039.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1082	434678.58	1333039.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1083	434686.66	1333038.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1084	434687.74	1333039.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1085	434688.69	1333039.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1086	434701.76	1333057.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1087	434699.88	1333059.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1088	434699.03	1333059.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1089	434704.78	1333067.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1090	434712.96	1333062.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1091	434707.21	1333053.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1092	434705.04	1333055.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1093	434691.60	1333036.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1094	434694.25	1333033.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1095	434694.58	1333032.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1096	434689.46	1333025.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1097	434680.26	1333032.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1098	434667.89	1333034.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1099	434659.10	1333042.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1100	434648.94	1333052.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1101	434640.63	1333058.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1102	434625.65	1333069.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1103	434625.11	1333070.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1104	434625.65	1333070.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1105	434625.66	1333071.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1106	434624.66	1333071.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1107	434624.17	1333072.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1108	434620.89	1333076.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1109	434617.25	1333072.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1110	434606.45	1333083.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1111	434589.06	1333082.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1112	434554.12	1333063.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1113	434548.20	1333057.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1114	434542.91	1333060.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1115	434539.33	1333062.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1116	434542.50	1333068.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1117	434514.11	1333082.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1118	434501.75	1333088.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1119	434501.54	1333087.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1120	434488.99	1333082.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1121	434473.00	1333060.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1122	434476.16	1333058.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1123	434470.57	1333050.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1124	434462.28	1333056.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1125	434464.38	1333059.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1126	434445.90	1333072.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1127	434440.43	1333066.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1128	434439.32	1333067.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1129	434376.65	1333056.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1130	434376.98	1333054.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1131	434357.36	1333051.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1132	434355.12	1333050.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1133	434354.69	1333053.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1134	434316.50	1333046.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1135	434317.20	1333043.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1136	434307.40	1333041.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1137	434303.16	1333044.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1138	434300.15	1333046.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1139	434281.11	1333049.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1140	434238.81	1333042.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1141	434232.05	1333042.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1142	434213.94	1333042.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1143	434186.36	1333039.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1144	434169.19	1333033.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1145	434150.52	1333053.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1146	434131.04	1333029.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1147	434118.36	1333017.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1148	434106.33	1333005.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1149	434083.36	1332977.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1150	434037.07	1332907.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1151	434010.87	1332868.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1152	434021.70	1332861.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1153	434008.05	1332829.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1154	433994.50	1332797.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1155	433976.57	1332712.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1156	433992.01	1332701.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1157	433990.45	1332692.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1158	434004.37	1332685.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1159	434008.78	1332632.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1160	434019.70	1332528.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1161	434004.23	1332477.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1162	434006.37	1332426.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1163	434032.38	1332331.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1164	434030.44	1332331.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1165	434056.61	1332160.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1166	434058.43	1332160.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1167	434057.70	1332152.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1168	434057.31	1332152.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1169	434057.56	1332151.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1170	434057.52	1332150.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1171	434052.24	1332104.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1172	434048.88	1332104.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1173	434048.52	1332102.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1174	434052.01	1332102.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1175	434051.00	1332093.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1176	434050.03	1332093.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1177	434049.67	1332091.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1178	434051.64	1332091.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1179	434051.92	1332092.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1180	434063.26	1332092.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1181	434061.84	1332067.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1182	434060.42	1332057.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1183	434059.09	1332045.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1184	434057.85	1332036.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1185	434054.12	1332008.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1186	434032.12	1332005.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1187	434035.87	1331971.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1188	434009.83	1331970.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1189	434009.83	1331912.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1190	434011.56	1331912.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1191	434036.73	1331847.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1192	434048.53	1331795.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1193	434071.42	1331739.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1194	434092.62	1331648.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1195	434126.70	1331454.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1196	434109.49	1331368.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1197	434098.94	1331327.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1198	434082.16	1331262.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1199	434085.89	1331262.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1200	434087.75	1331261.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1201	434085.38	1331252.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1202	434084.22	1331249.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1203	433981.54	1330977.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1204	433991.73	1330974.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1205	433989.77	1330967.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1206	434030.45	1330956.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1207	434066.21	1330911.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1208	434085.76	1330887.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1209	434114.23	1330875.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1210	434163.12	1330813.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1211	434212.24	1330854.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1212	434252.83	1330841.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1213	434286.76	1330832.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1214	434320.54	1330811.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1215	434352.08	1330788.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1216	434356.72	1330795.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1217	434397.44	1330762.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1218	434452.52	1330713.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1219	434487.06	1330685.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1220	434507.40	1330671.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1221	434543.39	1330642.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1222	434584.76	1330611.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1223	434632.82	1330572.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1224	434685.31	1330530.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1225	434722.45	1330499.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1226	434745.36	1330480.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1227	434811.48	1330424.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1228	434913.86	1330326.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1229	434996.48	1330232.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1230	434988.48	1330225.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1231	435005.98	1330207.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1232	435024.21	1330206.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1233	435042.57	1330207.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1234	435079.94	1330159.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1235	435091.68	1330153.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1236	435119.42	1330155.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1237	435152.21	1330135.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1238	435186.82	1330114.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1239	435229.91	1330087.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1240	435271.32	1330059.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1241	435321.30	1330025.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1242	435384.87	1329978.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1243	435457.40	1329925.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1244	435461.90	1329913.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1245	435461.05	1329912.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1246	435566.14	1329832.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1247	435567.31	1329833.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1248	435575.07	1329827.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1249	435572.08	1329823.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1250	435574.29	1329816.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1251	435575.74	1329811.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1252	435610.15	1329787.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1253	435622.50	1329780.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1254	435634.71	1329792.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1255	435642.96	1329801.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1256	435645.62	1329804.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1257	435647.20	1329802.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1258	435720.05	1329892.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1259	435717.25	1329895.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1260	435720.39	1329898.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1261	435721.10	1329901.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1262	435719.96	1329928.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1263	435739.25	1329959.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1264	435788.54	1330039.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1265	435823.94	1330087.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1266	435877.22	1330119.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1267	435868.20	1330138.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1268	435860.56	1330155.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1269	435837.11	1330197.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1270	435893.29	1330249.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1271	435895.22	1330272.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1272	435898.50	1330278.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1273	435917.16	1330282.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1274	435967.20	1330304.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1275	435969.66	1330297.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1276	435998.57	1330302.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1277	436051.64	1330316.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1278	436047.49	1330341.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1279	436067.94	1330346.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1280	436098.94	1330354.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1281	436115.11	1330348.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
853	436121.71	1330339.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1282	437461.80	1330599.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1283	437425.26	1330584.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1284	437418.98	1330582.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1285	437390.04	1330619.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1286	437306.27	1330727.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1287	437289.14	1330709.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1288	437273.38	1330701.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1289	437255.88	1330693.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1290	437235.46	1330686.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1291	437216.00	1330677.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1292	437209.00	1330674.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1293	437126.44	1330517.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1294	437052.29	1330502.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1295	436981.93	1330488.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1296	436711.13	1330432.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1297	436667.70	1330424.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1298	436499.21	1330391.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1299	436370.95	1330365.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1300	436255.19	1330342.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1301	436247.69	1330313.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1302	436146.16	1330345.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1303	436143.70	1330344.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1304	436140.92	1330347.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1305	436145.85	1330350.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1306	436244.86	1330318.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1307	436251.94	1330345.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1308	436370.16	1330369.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1309	436498.43	1330395.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1310	436666.97	1330428.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1311	436710.38	1330436.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1312	436981.13	1330492.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1313	437051.48	1330506.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1314	437123.84	1330521.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1315	437194.54	1330655.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1316	437206.20	1330677.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1317	437214.14	1330680.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1318	437233.81	1330689.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1319	437265.61	1330701.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1320	437286.70	1330712.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1321	437306.39	1330733.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1322	437393.76	1330621.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1323	437420.27	1330586.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1324	437423.68	1330588.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1325	437459.89	1330603.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1326	437528.29	1330630.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1327	437537.48	1330634.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1328	437538.30	1330632.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1329	437660.87	1330656.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1330	437888.50	1330702.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1331	437905.80	1330691.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1332	438064.07	1330722.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1333	438070.02	1330687.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1334	438128.33	1330704.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1335	438143.34	1330706.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1336	438155.28	1330691.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1337	438170.12	1330688.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1338	438191.14	1330686.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1339	438192.34	1330680.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1340	438169.30	1330682.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1341	438151.46	1330686.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1342	438140.80	1330700.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1343	438121.42	1330694.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1344	438068.24	1330685.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1345	438059.99	1330714.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1346	437909.46	1330684.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1347	437887.58	1330695.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1348	437662.31	1330651.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1349	437540.72	1330627.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1350	437541.43	1330625.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1351	437532.24	1330621.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1352	437529.86	1330627.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1282	437461.80	1330599.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

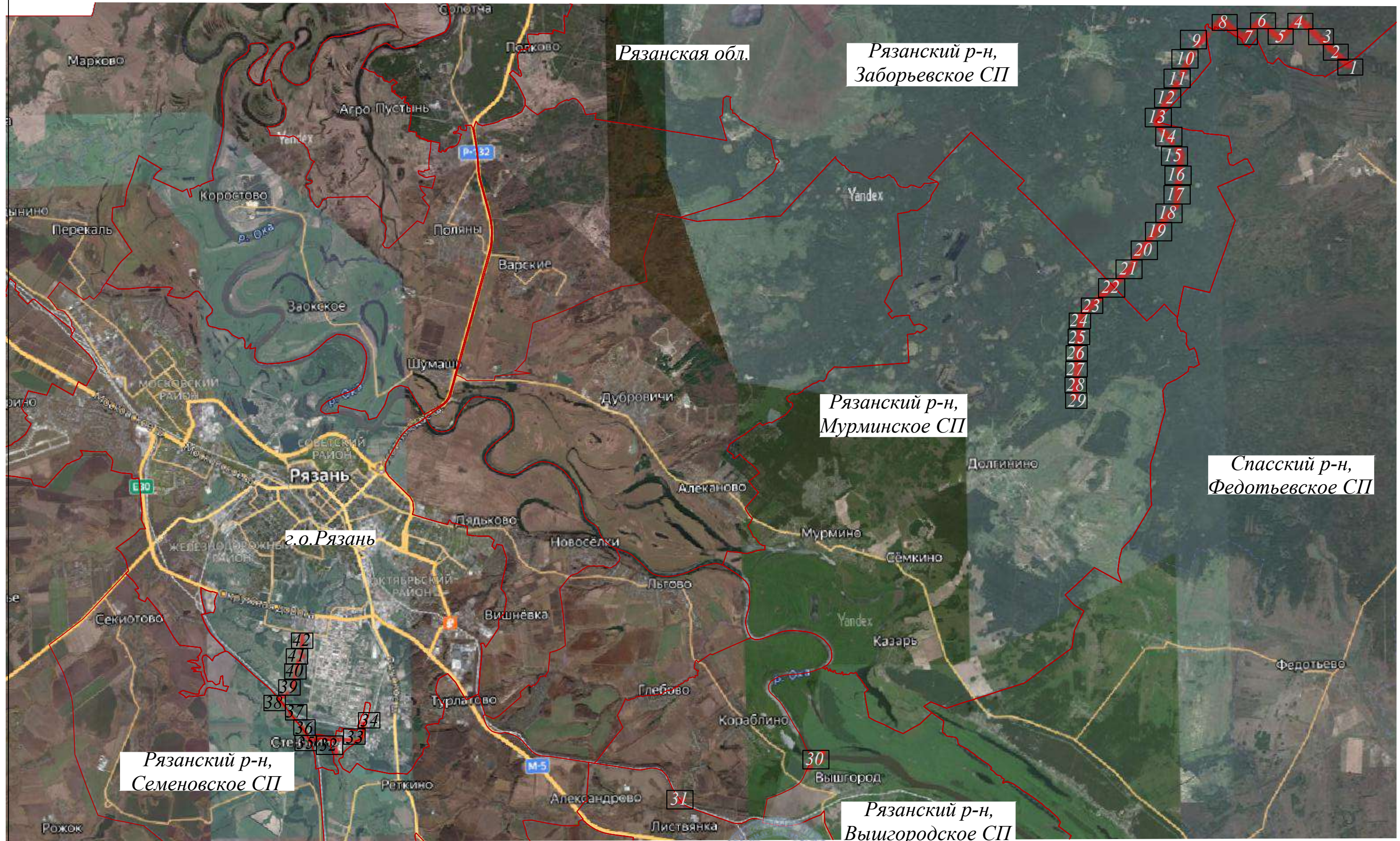
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- проектные границы публичного сервитута
- номер листа

Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

линия сводки с листом 2

Лист 1



62:15:0000000:45
(62:15:0090602:20)
Земли лесного фонда

62:15:0090602

обл. Рязанская, р-н
Рязанский,
ГУ "Солотчинское
лесничество", Деулинское
участковое лесничество

62:15:0000000:45
(62:15:0090602:20)
Земли лесного фонда

62:15:0090602:137
Земли лесного фонда

Рязанская обл., Спасский р-н,
Спасское лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

линия сводки с листом 3

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 1

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»


линия сводки с листом 4

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 3

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 4



обл. Рязанская, р-н
Рязанский,
ГУ "Солотчинское
лесничество", Деулинское
участковое лесничество

62:15:0000000-45
(62:15:0090602-20)
Земли лесного фонда

62:15:0000000-45
(62:15:0090602-20)
Земли лесного фонда


62:15:0000000-45
(62:15:0090602-20)
Земли лесного фонда

62:15:0090602

62:15:0000000-45
(62:15:0090602-20)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- ▨ - проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 5

линия сводки с листом 3

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 5

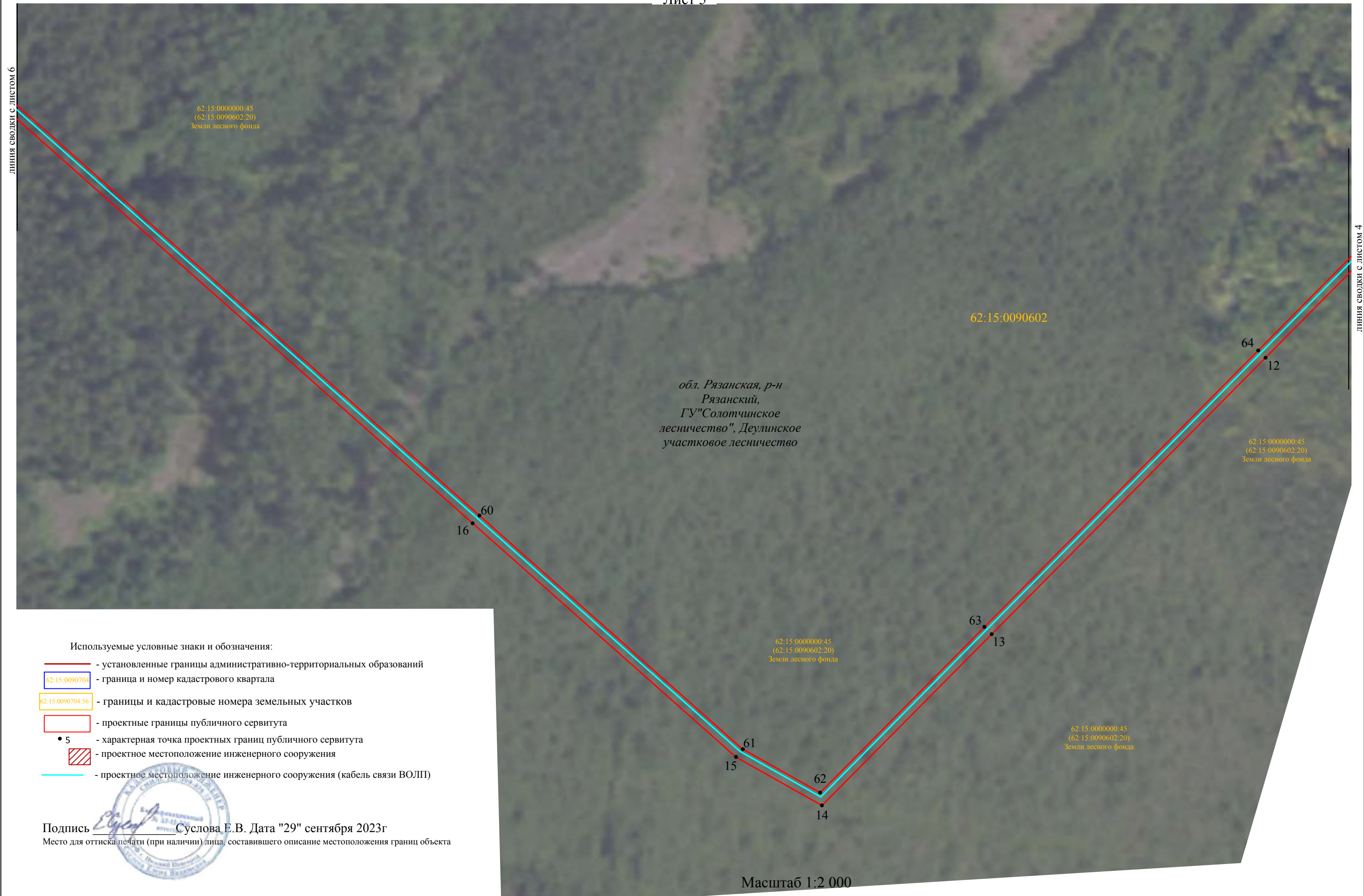


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 6








обл. Рязанская, р-н
Рязанский,
ГУ "Солотчинское
лесничество", Деулинское
участковое лесничество


62:15:0090602

62:15:0000000:45
(62:15:0090602:20)
Земли лесного фонда

62:15:0000000:45
(62:15:0090602:20)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 7

линия сводки с листом 5

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 7

линия сводки с листом 8

62:15:0000000:45
(62:15:0090602:20)
Земли лесного фонда

обл. Рязанская, р-н
Рязанский,
ГУ "Солотчинское
лесничество", Деулинское
участковое лесничество








линия сводки с листом 6

62:15:0090602

55
21

62:15:0000000:45
(62:15:0090602:20)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Рязанская обл., Спаский р-н,
Спасское лесничество

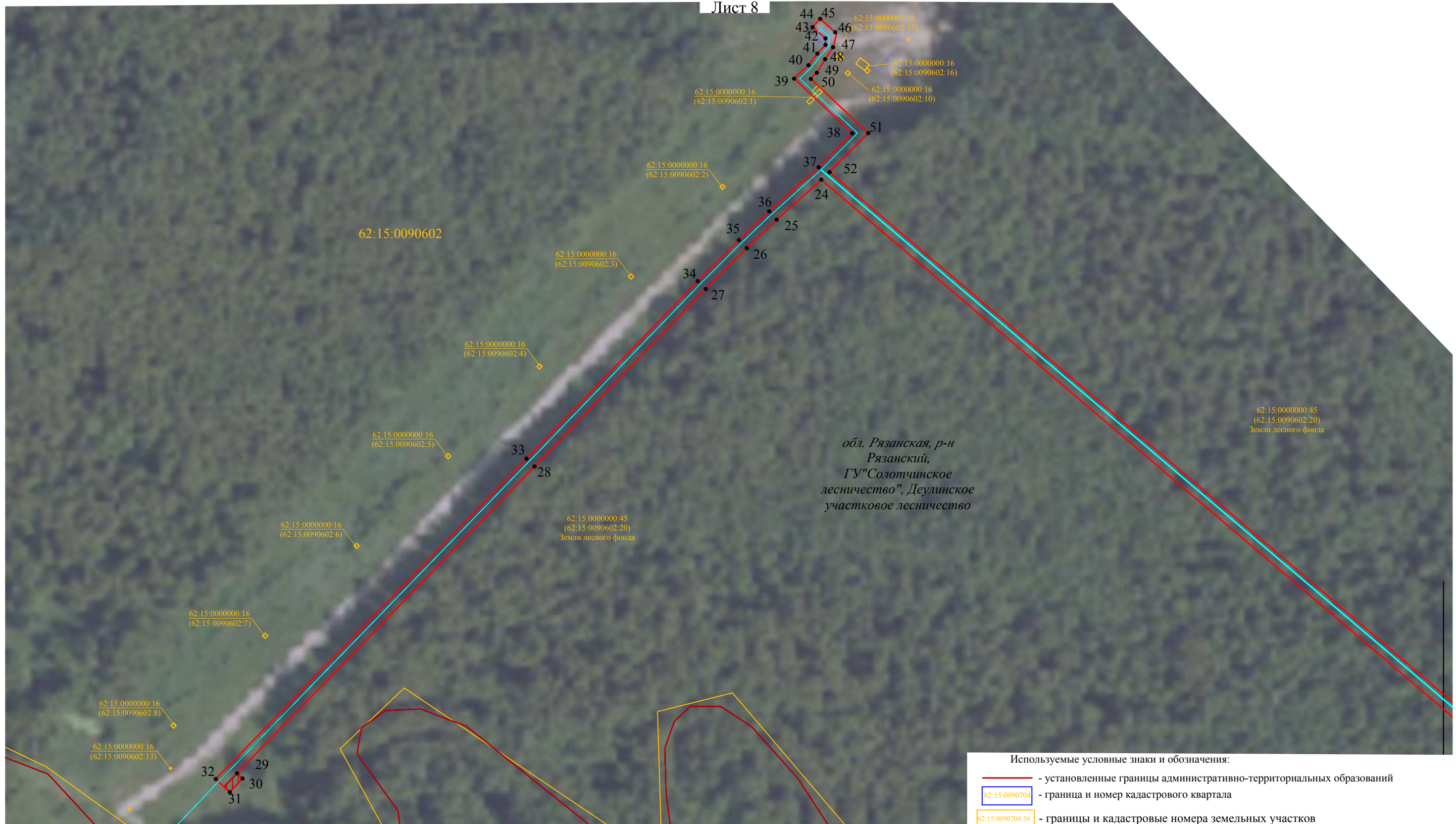
54
22
53
23

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 8




*обл. Рязанская, р-н
Рязанский,
ГУ "Солотчинское
лесничество", Деулинское
участковое лесничество*

62:15:0000000-45
(62:15:0090602-20)
Земли лесного фонда

62:15:0000000-45
(62:15:0090602-20)
Земли лесного фонда

Масштаб 1:2 000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
 - 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 9

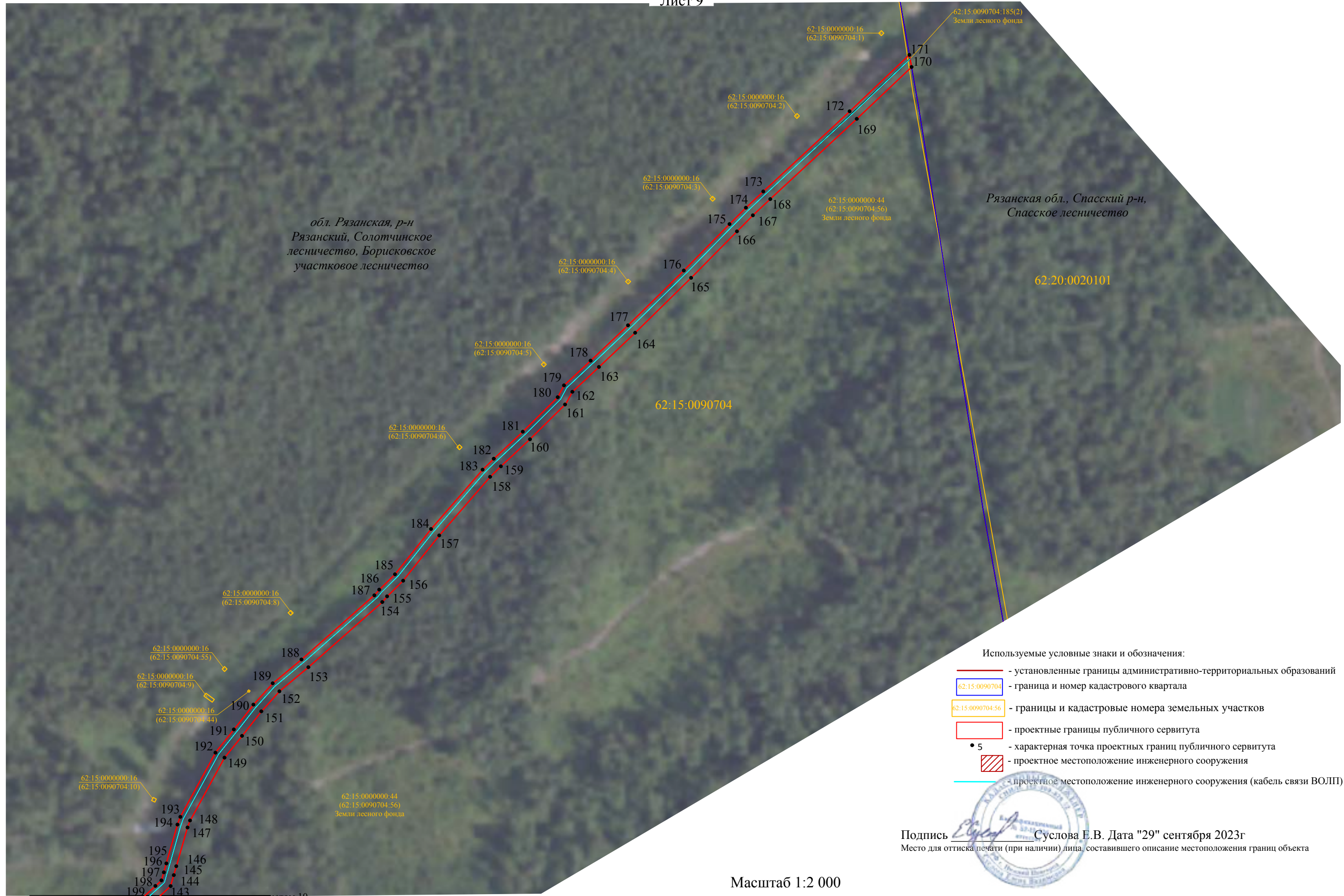
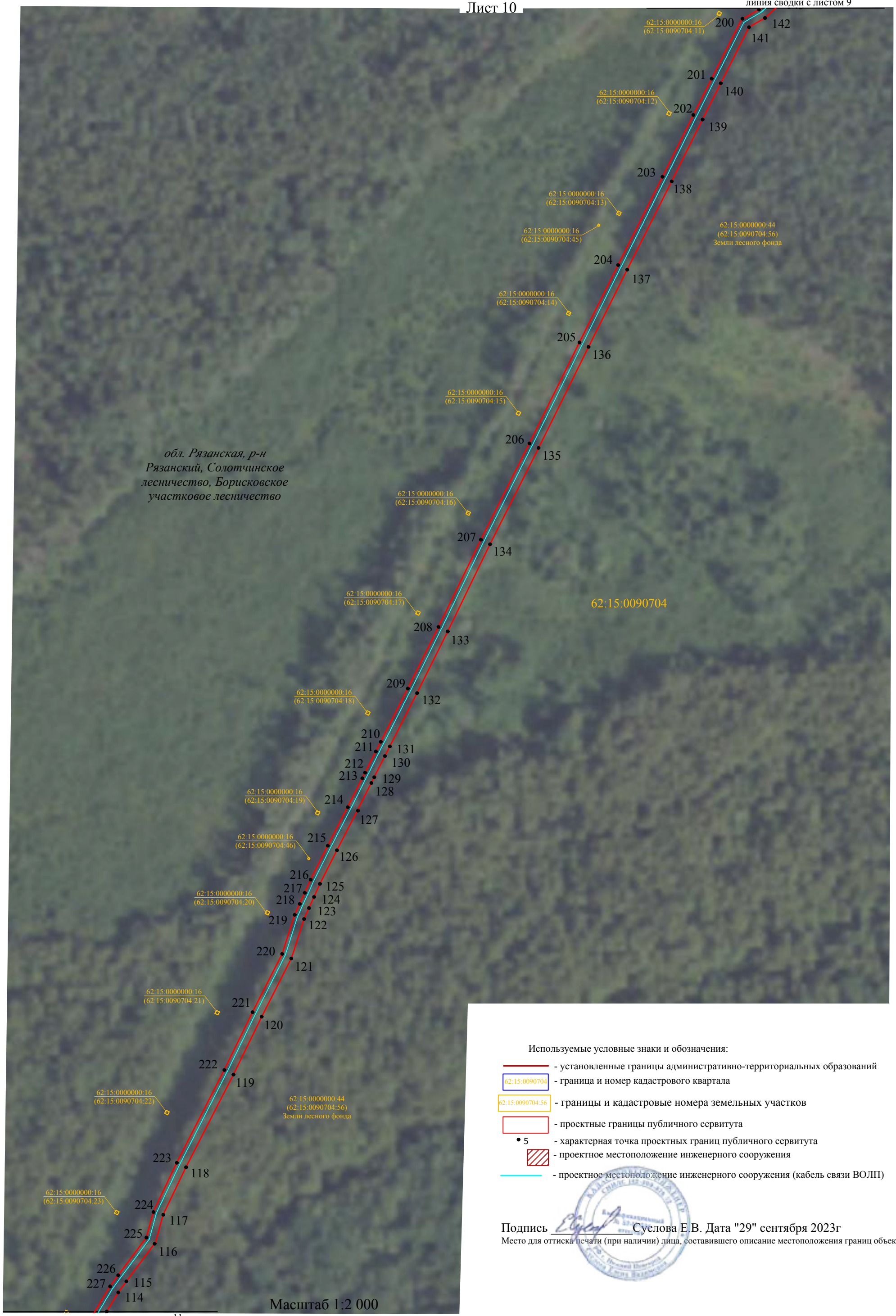


Схема расположения границ публичного сервитута
 в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
 «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»








Лист 10

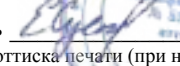
линия сводки с листом 9



*обл. Рязанская, р-н
 Рязанский, Солотчинское
 лесничество, Борисковское
 участковое лесничество*

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 11

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 11

линия сводки с листом 10



*обл. Рязанская, р-н
Рязанский, Солотчинское
лесничество, Борисковское
участковое лесничество*

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)



Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 12

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 12

линия сводки с листом 11

*обл. Рязанская, р-н
Рязанский, Солотчинское
лесничество, Борисковское
участковое лесничество*

62:15:0090704

62:15:0000000:44
(62:15:0090704:56)
Земли лесного фонда

62:15:0000000:16
(62:15:0090704:37)

62:15:0000000:16
(62:15:0090704:38)

62:15:0000000:44
(62:15:0090704:56)
Земли лесного фонда

62:15:0000000:16
(62:15:0090704:39)








62:15:0000000:16
(62:15:0090704:40)


62:15:0000000:16
(62:15:0090704:41)

62:15:0000000:16
(62:15:0090704:42)

62:15:0000000:16
(62:15:0090704:43)

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



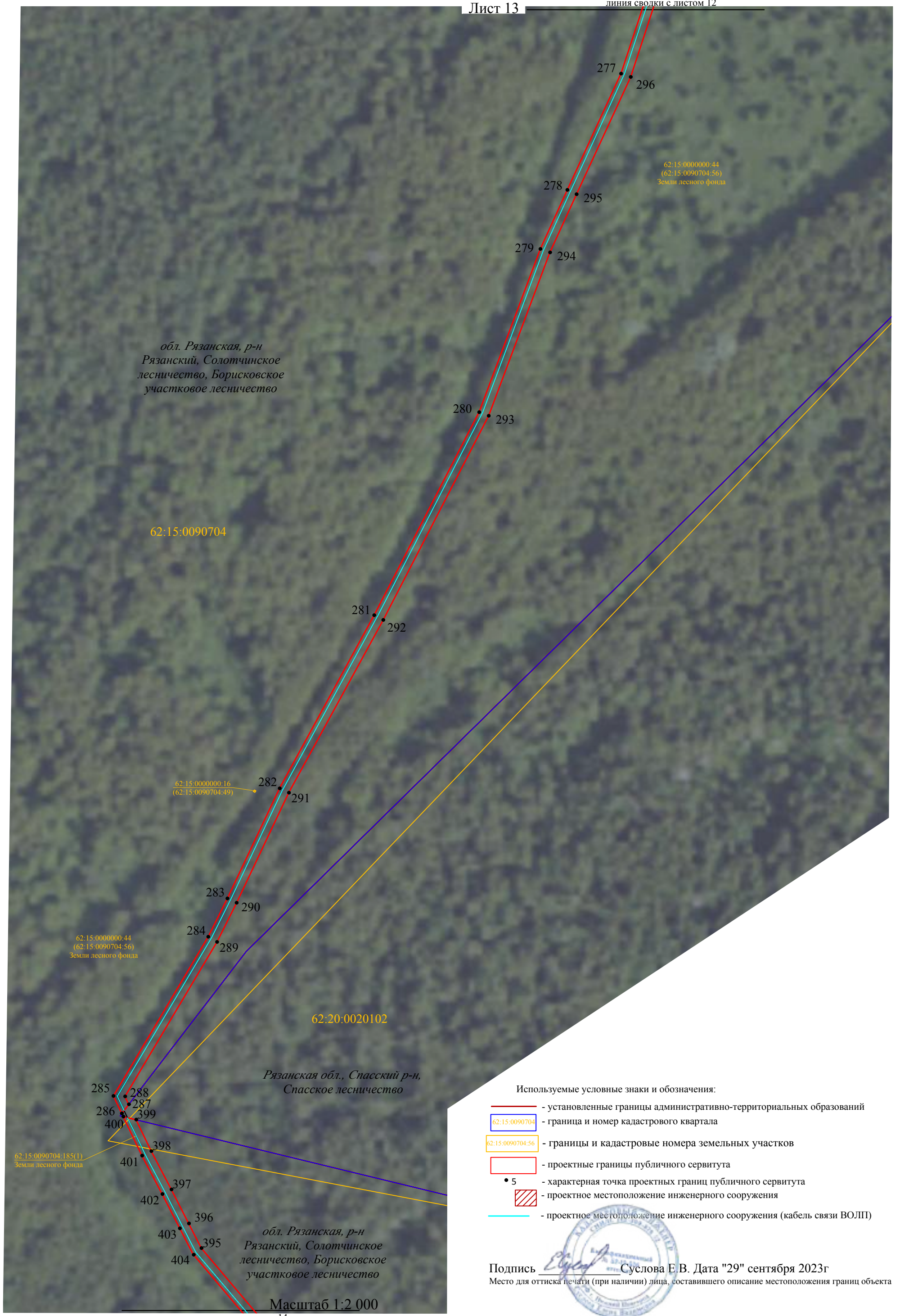
Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 13

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 13

линия сводки с листом 12



*обл. Рязанская, р-н
Рязанский, Солотчинское
лесничество, Борисковское
участковое лесничество*

62:15:0090704

62:15:0000000-16
(62:15:0090704:49)

62:15:0000000-44
(62:15:0090704:56)
Земли лесного фонда

62:20:0020102

*Рязанская обл., Спасский р-н,
Спасское лесничество*








62:15:0090704:185(1)
Земли лесного фонда

*обл. Рязанская, р-н
Рязанский, Солотчинское
лесничество, Борисковское
участковое лесничество*

Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 14

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)


Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

линия сводки с листом 13




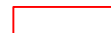



Лист 14



обл. Рязанская, р-н
Рязанский, Солотчинское
лесничество, Борисковское
участковое лесничество

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



линия сводки с листом 15

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 15

линия сводки с листом 14



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - границы и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 16

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»








Лист 16


линия сводки с листом 15



обл. Рязанская, р-н
Рязанский, Солотчинское
лесничество, Борисковское
участковое лесничество

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 17

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 17

линия сводки с листом 16



обл. Рязанская, р-н
Рязанский, Солотчинское
лесничество, Борисковское
участковое лесничество








62:15:0090704

62:15:0000000:16
(62:15:0090704:52)

62:15:0000000:44
(62:15:0090704:56)
Земли лесного фонда

62:15:0000000:44
(62:15:0090704:56)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 18

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 18

линия сводки с листом 17



*обл. Рязанская, р-н
Рязанский, Солотчинское
лесничество, Борисковское
участковое лесничество*

62:15:0000000.44
(62:15:0090704.56)
Земли лесного фонда

62:15:0000000.16
(62:15:0090704.53)

62:15:0090704

62:15:0000000.44
(62:15:0090704.56)
Земли лесного фонда

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
 - 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 19

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**








Лист 19

линия сводки с листом 18



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

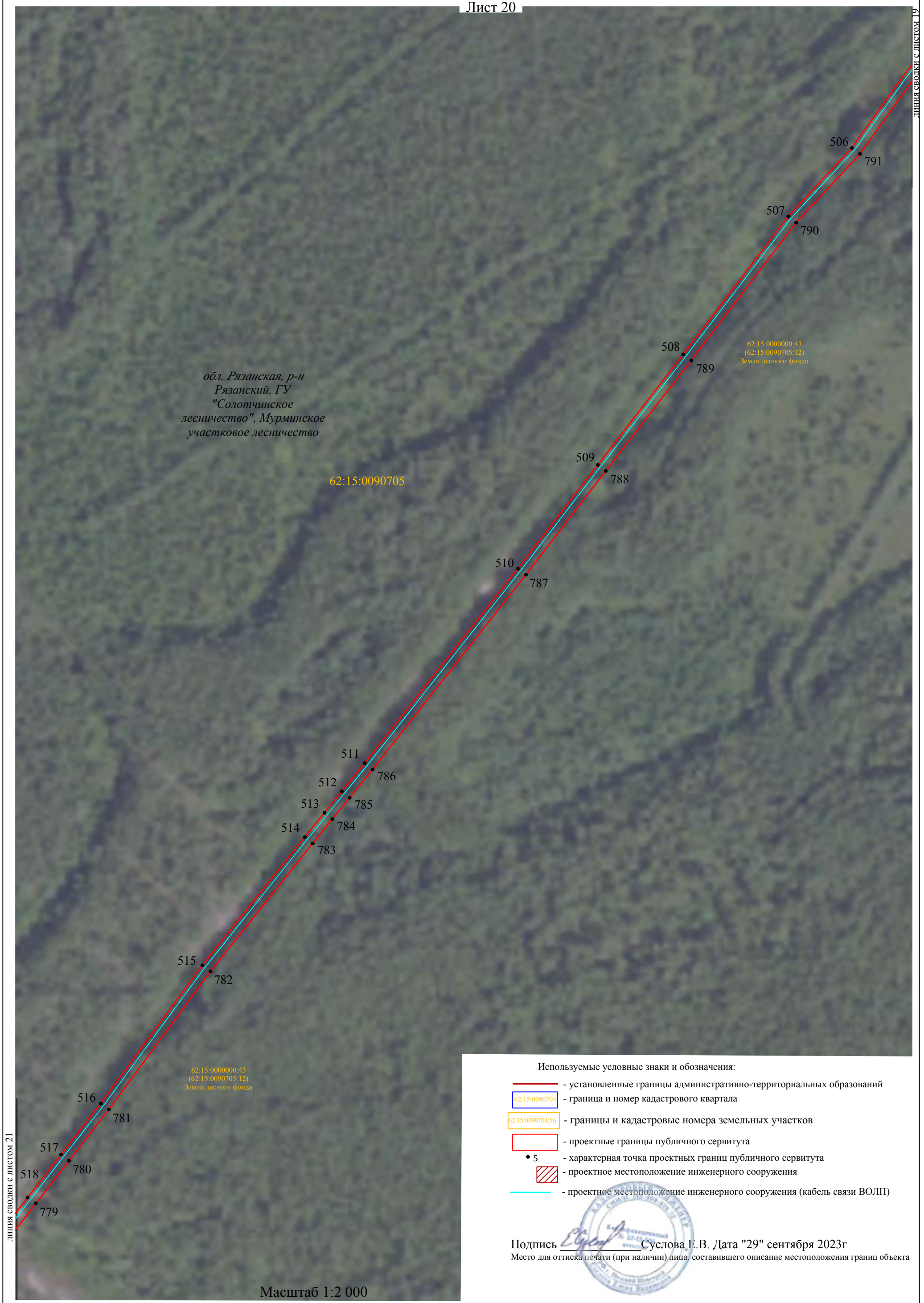
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 20



обл. Рязанская, р-н
Рязанский, ГУ
"Солотчинское
лесничество", Мурманское
участковое лесничество

62:15:0090705

62:15:0000000:43
(62:15:0090705:12)
Земли лесного фонда

62:15:0000000:43
(62:15:0090705:12)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 21



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 22

линия сводки с листом 21



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- ▨ - проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

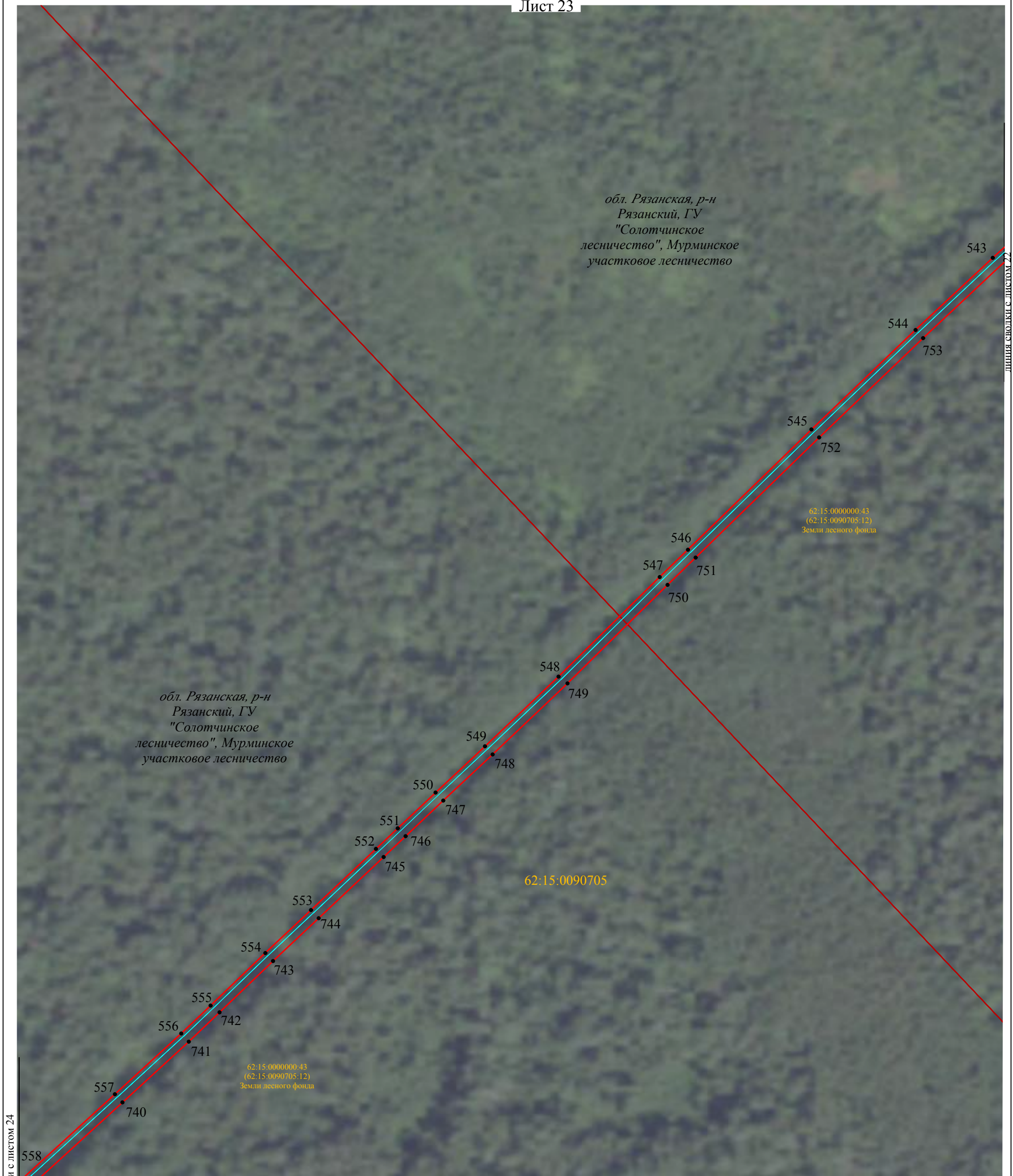


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 23

обл. Рязанская, р-н
Рязанский, ГУ
"Солотчинское
лесничество", Мурманское
участковое лесничество

обл. Рязанская, р-н
Рязанский, ГУ
"Солотчинское
лесничество", Мурманское
участковое лесничество




линия сводки с листом 24

линия сводки с листом 22

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- ▨ - проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

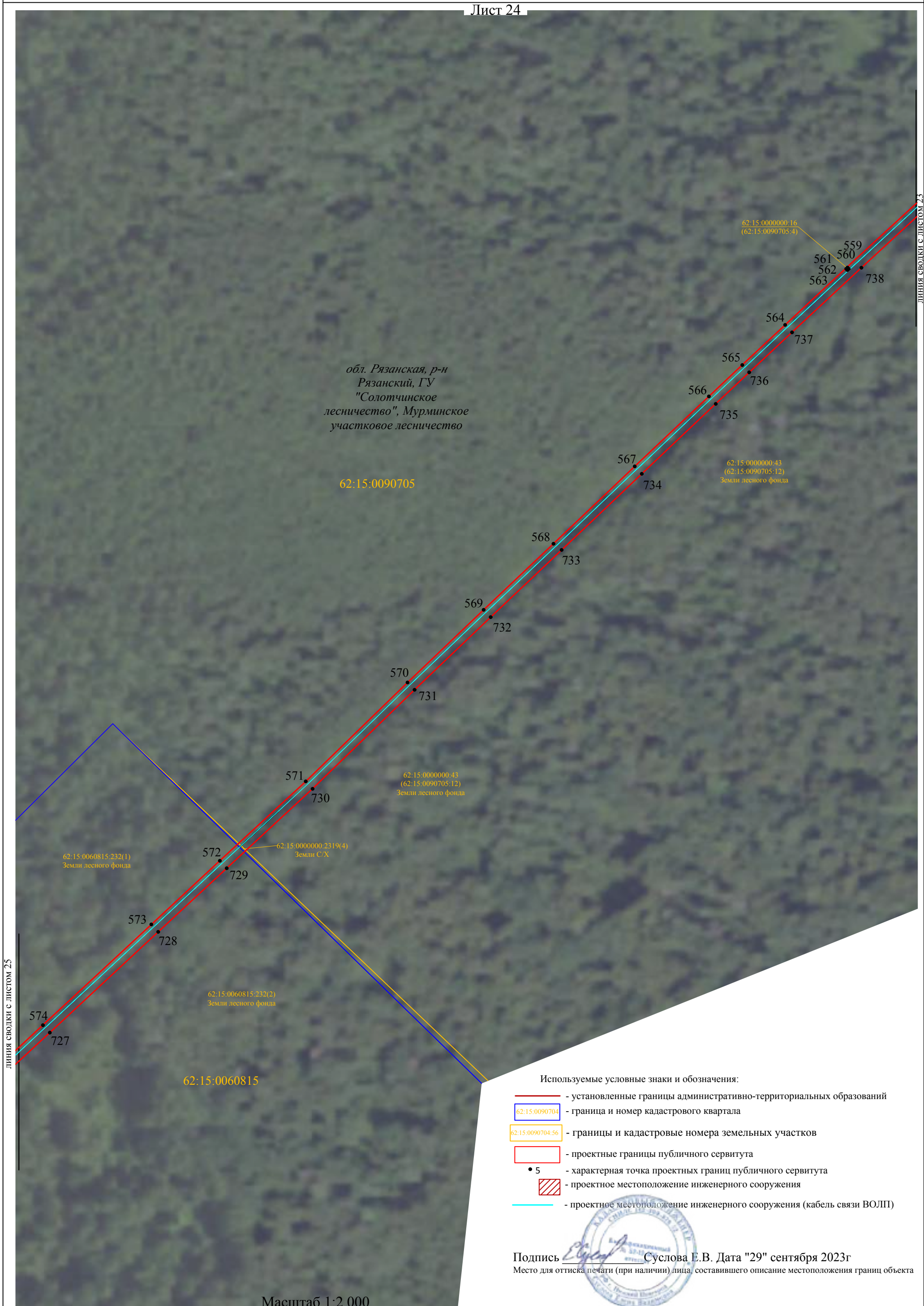
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 24



обл. Рязанская, р-н
Рязанский, ГУ
"Солотчинское
лесничество", Мурманское
участковое лесничество

62:15:0090705

62:15:0000000:16
(62:15:0090705:4)

62:15:0000000:43
(62:15:0090705:12)
Земли лесного фонда

62:15:0000000:43
(62:15:0090705:12)
Земли лесного фонда

62:15:0060815:232(1)
Земли лесного фонда

62:15:0000000:2319(4)
Земли С/Х

62:15:0060815:232(2)
Земли лесного фонда

62:15:0060815

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



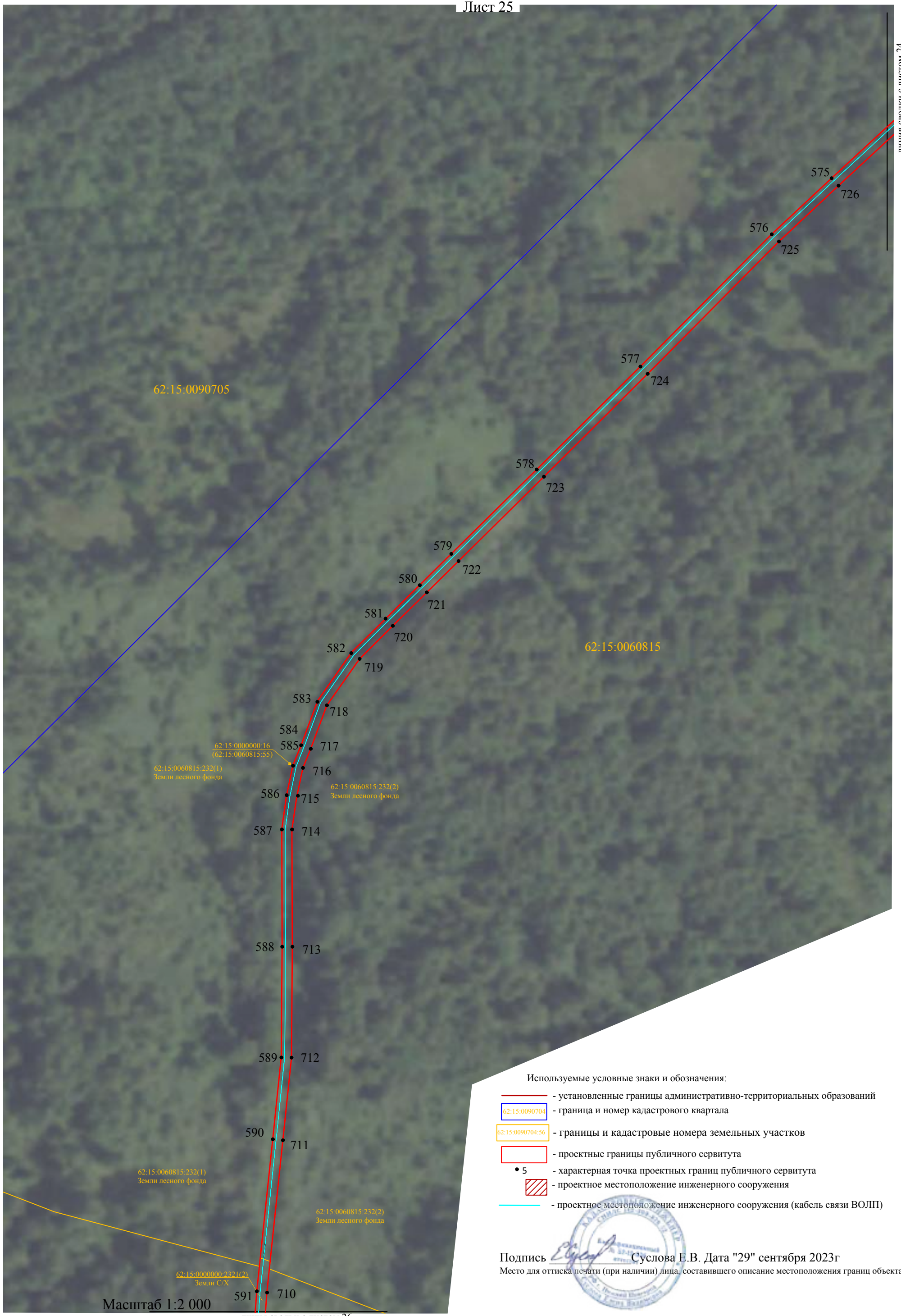
Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 25

линия сводки с листом 23

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 25



линия сводки с листом 24

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
 - 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



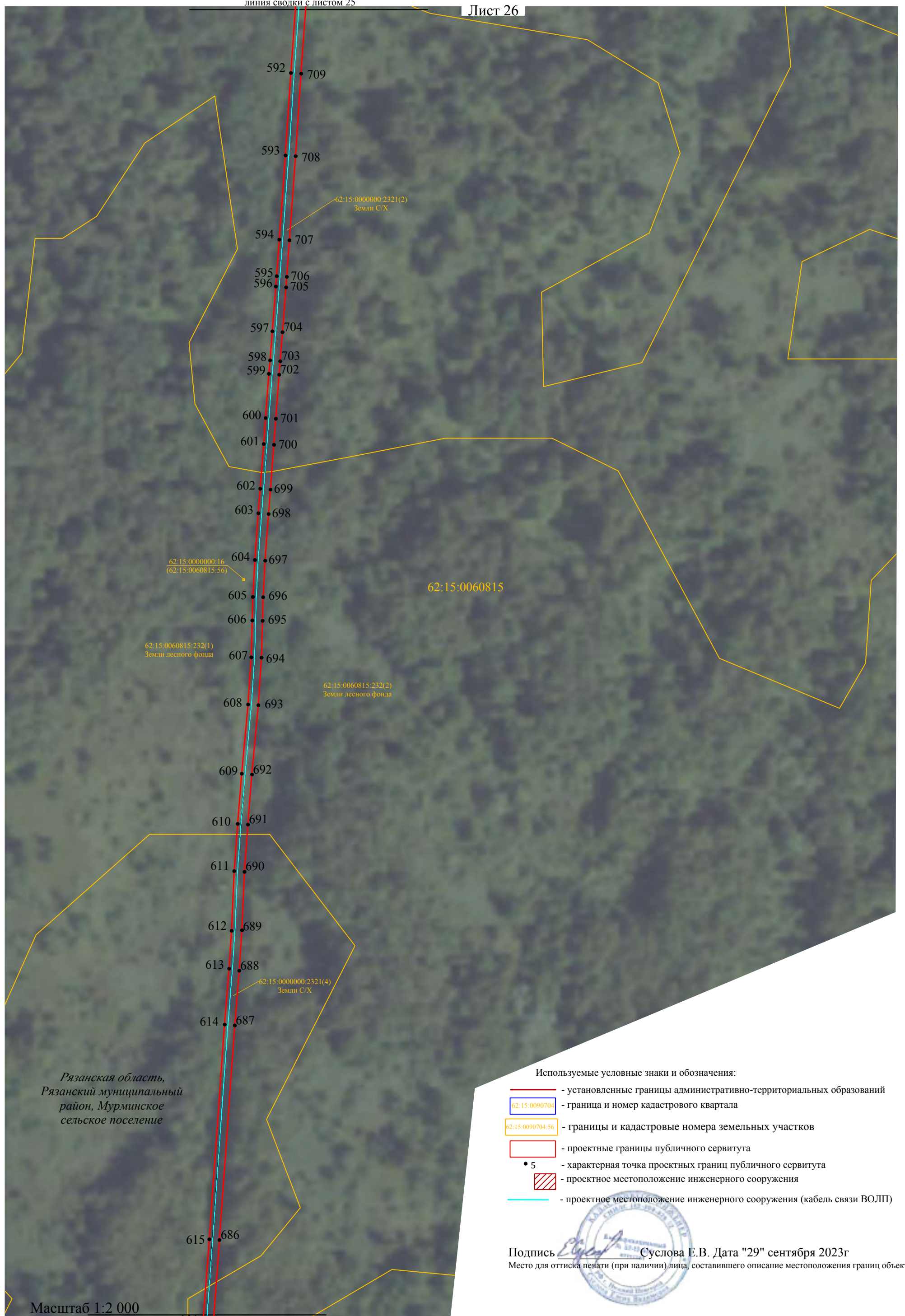
Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 26

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

линия сводки с листом 25

Лист 26



*Рязанская область,
Рязанский муниципальный район, Мурминское сельское поселение*

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 27

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

линия сводки с листом 26

Лист 27



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 28

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

линия сводки с листом 27








Лист 28



Рязанская область,
Рязанский район,
Мурминское с/п

62:15:0060815

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)



Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

линия сводки с листом 29

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

линия сводки с листом 28







Лист 29



*Рязанская область,
Рязанский район,
Мурминское с/п*

62:15:0060815

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



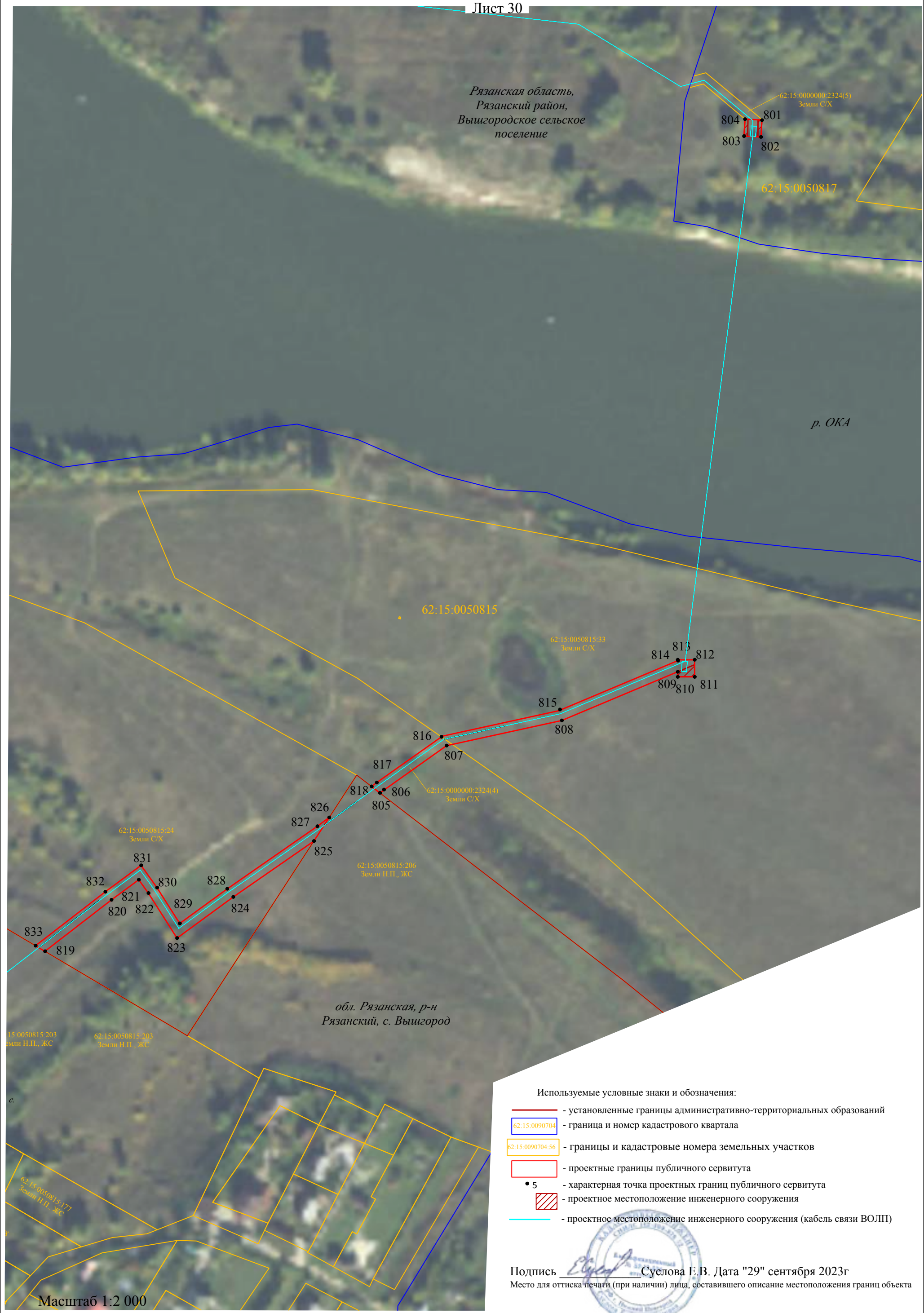
Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 30

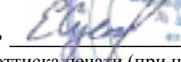
Рязанская область,
Рязанский район,
Вышгородское сельское
поселение

р. ОКА



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 31



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

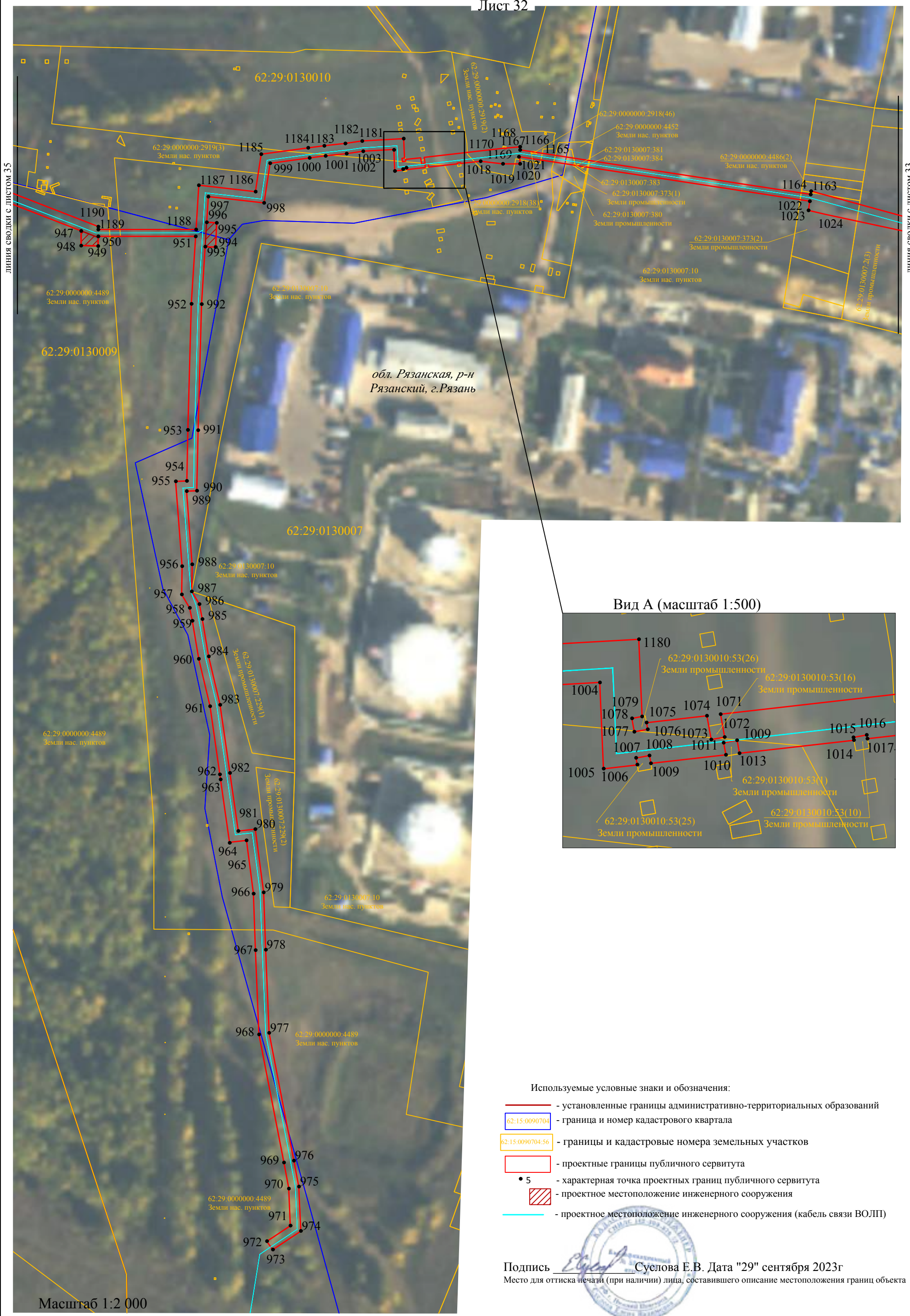
Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 32



Вид А (масштаб 1:500)

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
 - 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 33



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

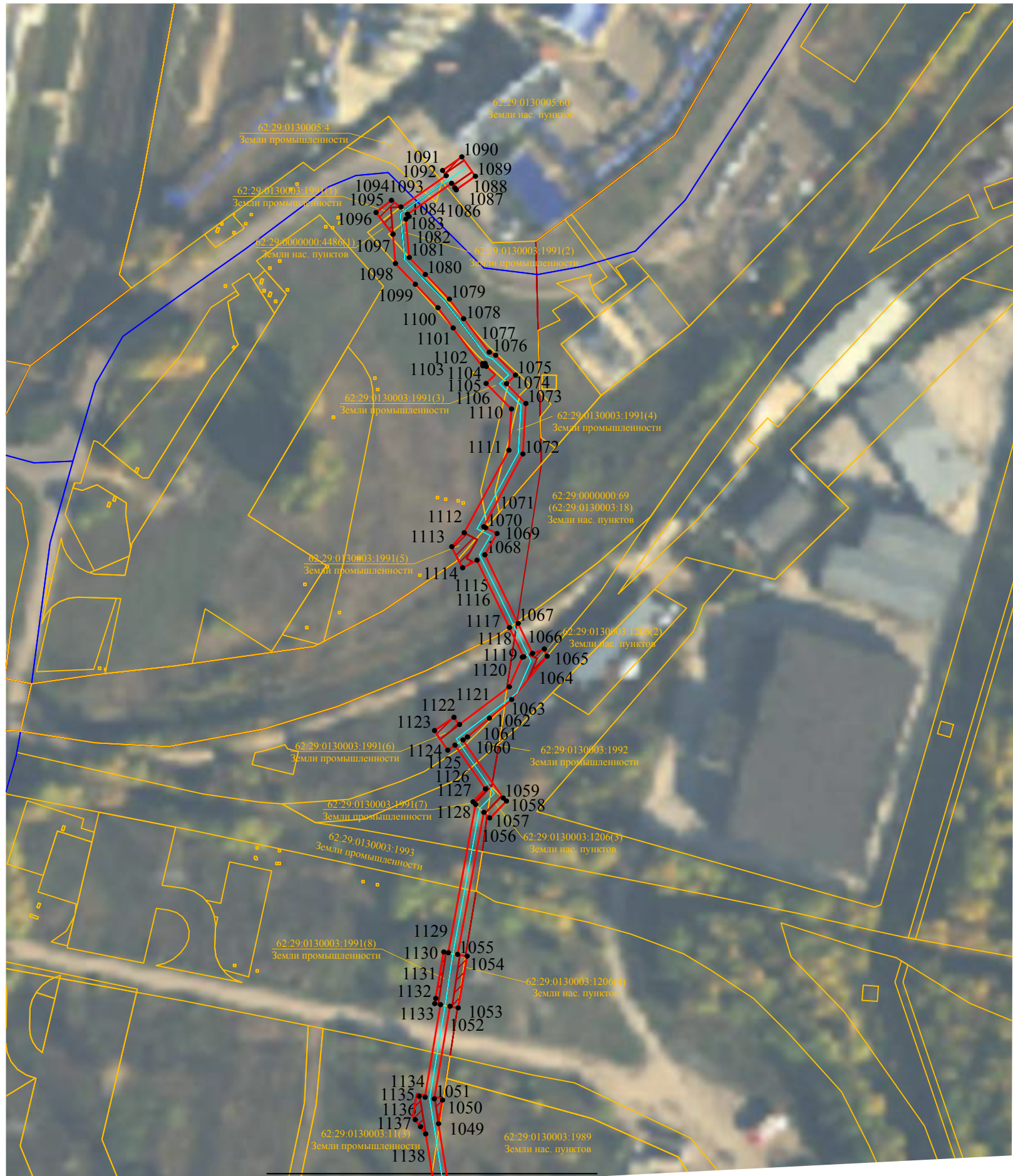
- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**








Лист 34



линия сводки с листом 33

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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










Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

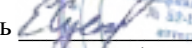
Лист 35



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

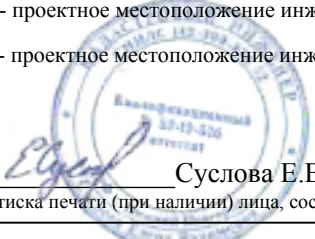
Лист 36



- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
 - 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000



линия сводки с листом 35

линия сводки с листом 37

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**


Лист 37



Используемые условные знаки и обозначения:

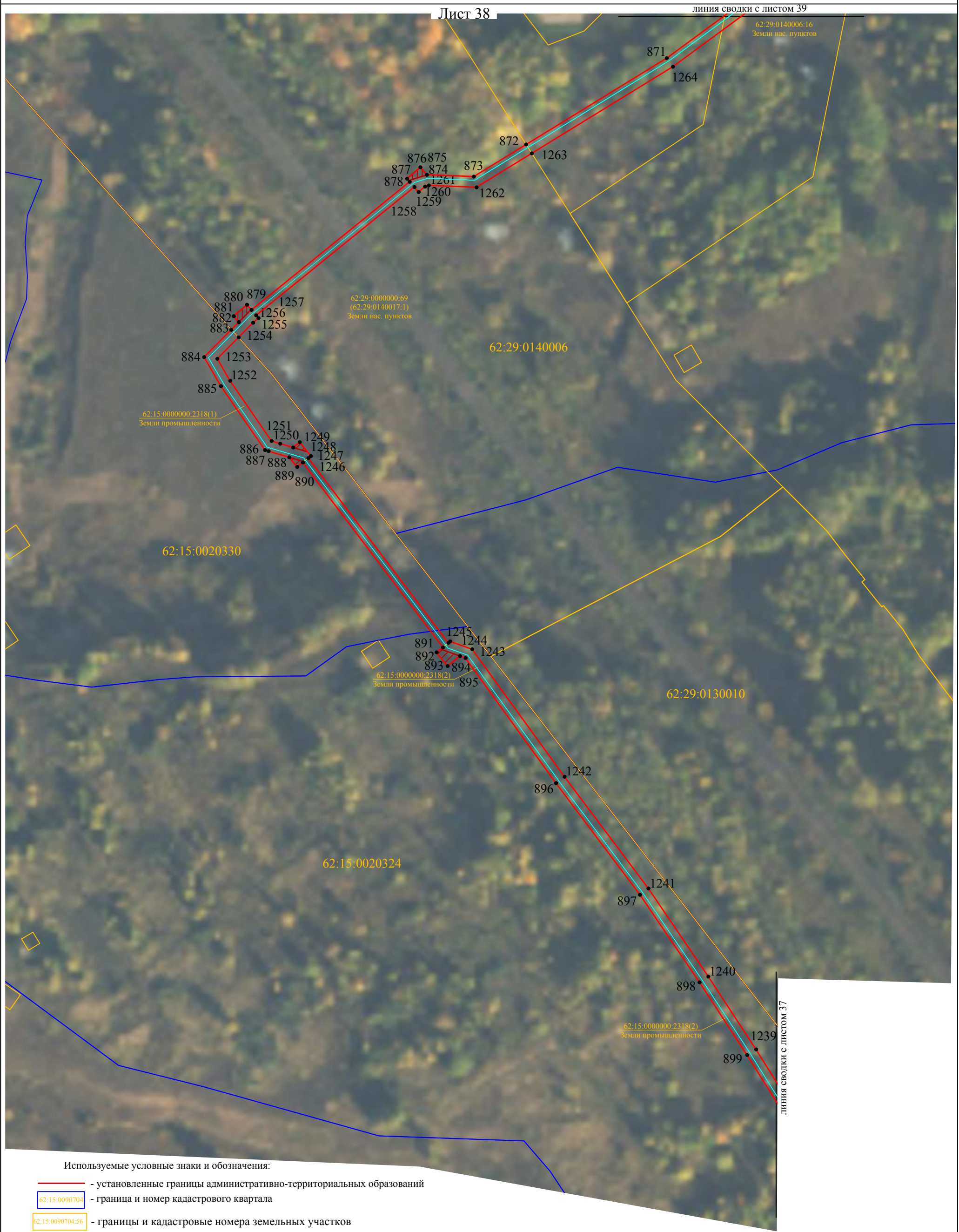
- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - границы и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



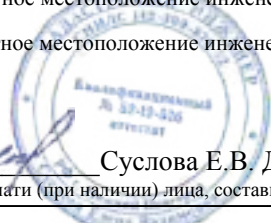
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

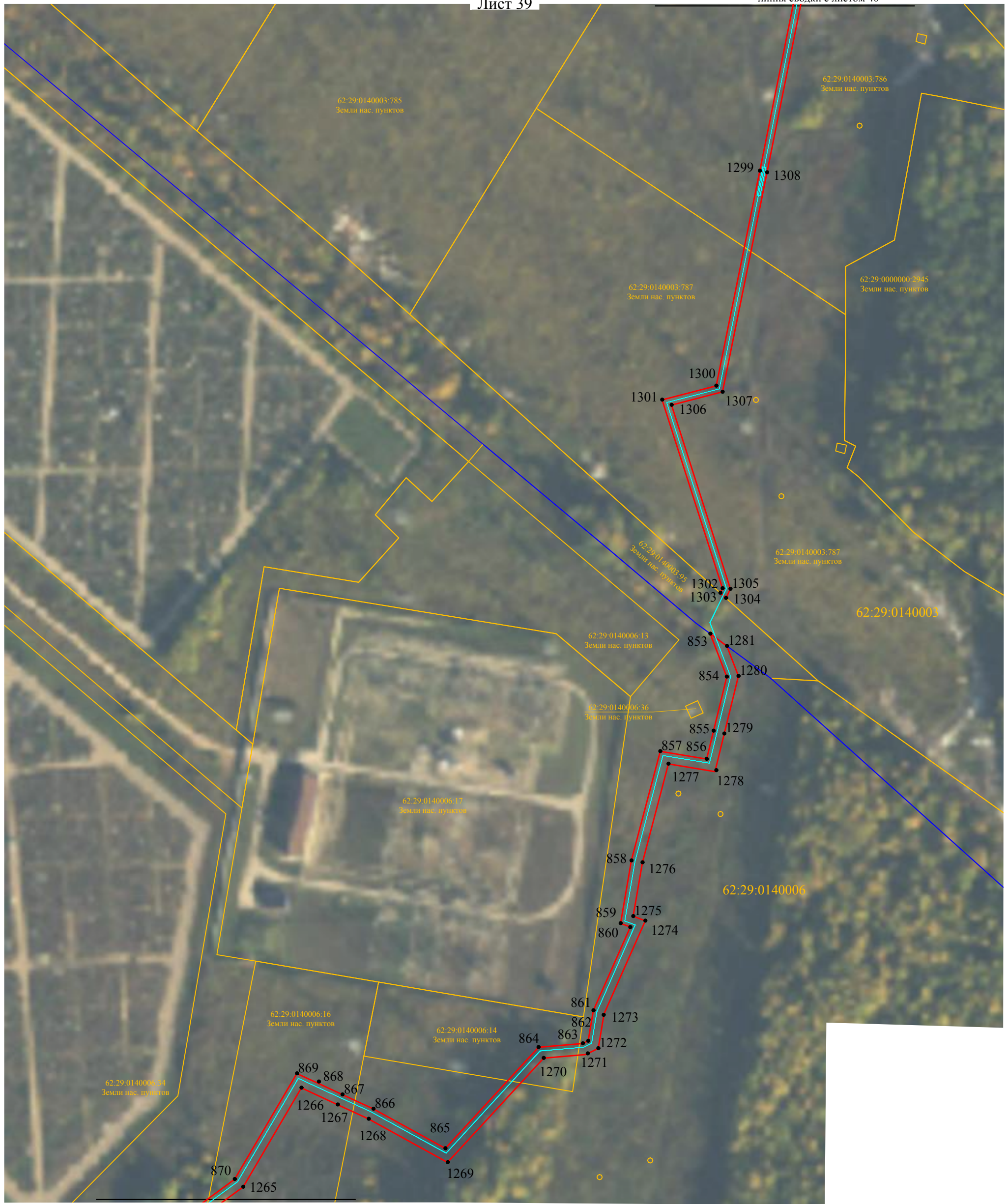


Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 39

линия сводки с листом 40



линия сводки с листом 38

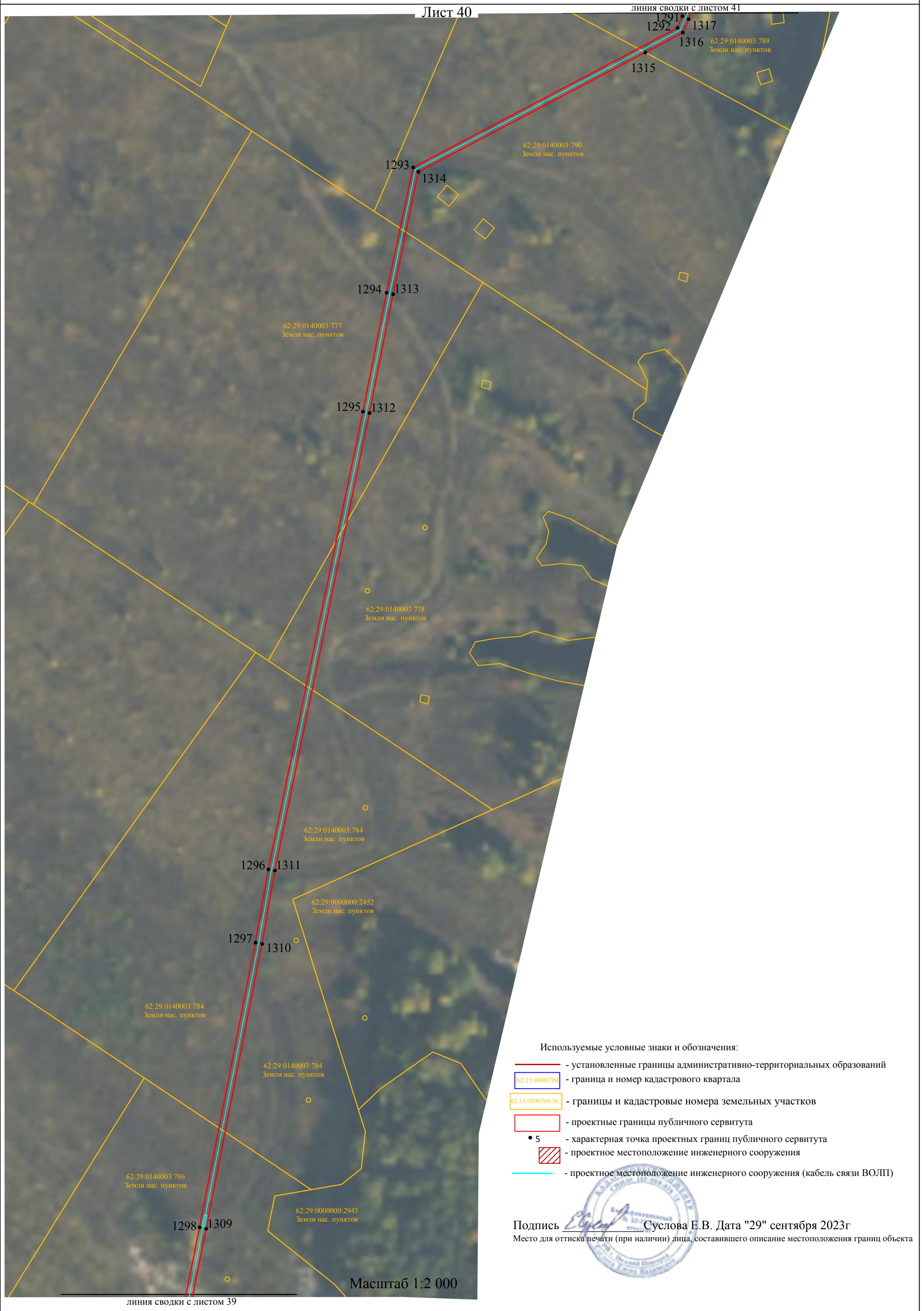
Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»



Лист 40

линия сводки с листом 41

линия сводки с листом 39

Масштаб 1:2 000

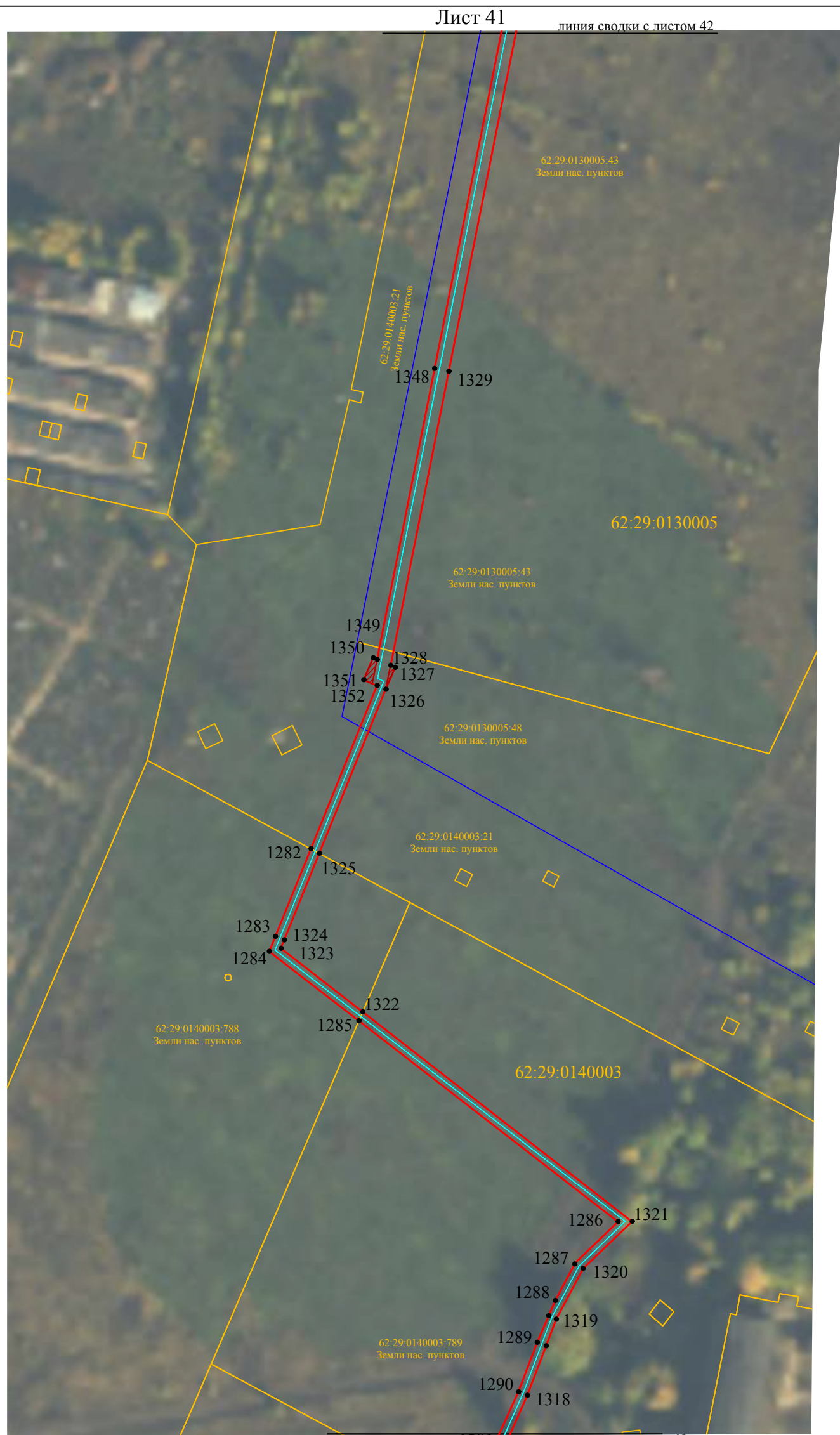
Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:15:0090704 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:15:0090704:56 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»








Лист 42




линия сводки с листом 41

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

(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	Рязанская область, район МО Клепиковский Молькинское сельское поселение, Тумское городское поселение, Оськинское сельское поселение, Уткинское сельское поселение, Бусаевское сельское поселение, МО Спасский район Федотьевское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	463929 +/- 238 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап». Срок публичного сервитута 10 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Связьтранснефть", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1, тел. 8 (495) 252-94-00, 8 (495) 950-80-70, электронный адрес: stn-info@stn.transneft.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500902.92	2186621.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	500922.55	2186638.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	501042.86	2186739.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	501205.01	2186876.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	501245.60	2186915.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	501245.62	2186916.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	501409.28	2186907.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	501409.18	2186899.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	501419.21	2186898.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	501626.43	2186874.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	502657.42	2186800.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	502967.53	2186779.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	503693.96	2186732.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	503859.37	2186722.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	503992.01	2186728.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	504584.78	2186762.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	504965.35	2186790.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	505014.67	2186793.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	505531.86	2186832.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	505920.87	2186866.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	505922.39	2186865.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	505929.55	2186872.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	505928.49	2186873.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	505982.55	2186920.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	505983.80	2186918.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	506197.00	2186894.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	506198.01	2186890.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	506207.68	2186893.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	506206.90	2186896.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	506254.84	2186914.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	506255.36	2186913.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	506264.77	2186916.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	506263.32	2186920.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	506266.09	2186922.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	506317.31	2186925.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	506345.74	2186957.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	506355.00	2186976.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	506358.07	2186976.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	506359.06	2186986.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	506359.60	2186986.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	506369.01	2187029.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	506370.95	2187029.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	506386.51	2187034.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	506416.31	2187066.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	506778.36	2187312.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	507272.68	2187648.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	507343.86	2187655.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	507394.38	2187640.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	507670.12	2187660.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	507902.92	2187678.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	508599.33	2187718.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	508952.90	2187736.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	508975.29	2187739.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	508989.77	2187750.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	509195.45	2187765.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	509394.57	2187770.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	509422.61	2187761.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	509659.93	2187768.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	509662.62	2187768.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	509814.22	2187773.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	510213.90	2187784.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	510398.76	2187780.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	510835.00	2187803.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	510857.01	2187810.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	510971.32	2187805.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	511370.94	2187830.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	511434.24	2187840.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	511608.04	2187845.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	511659.20	2187848.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	511767.69	2187854.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	511812.25	2187864.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	511870.08	2187914.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	512093.42	2188143.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	512214.56	2188276.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	512311.49	2188285.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	512408.71	2188291.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	512480.62	2188295.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	512480.62	2188258.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	512466.64	2188257.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	512465.95	2188271.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	512462.98	2188271.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	512462.73	2188273.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	512460.57	2188273.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	512460.89	2188273.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	512457.34	2188271.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	512457.34	2188242.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	512490.12	2188242.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	512490.16	2188254.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	512496.52	2188254.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	512496.52	2188281.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	512490.01	2188280.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	512490.01	2188258.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	512484.62	2188258.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	512484.62	2188295.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	512594.10	2188301.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	513170.66	2188337.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	513481.99	2188354.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	513701.71	2188366.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	514136.34	2188378.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	514952.11	2188383.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	515481.28	2188400.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	515590.99	2188403.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	516311.75	2188419.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	516510.14	2188420.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	516708.97	2188432.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	516737.39	2188448.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	517067.82	2188750.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	517283.64	2188948.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	517295.80	2188959.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	517618.96	2189261.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	517687.03	2189259.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	518141.93	2189272.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	518272.88	2189278.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	518427.35	2189294.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	518645.13	2189302.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	519144.89	2189311.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	519157.27	2189311.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	519644.60	2189324.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	520450.30	2189351.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	521144.00	2189380.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	521156.05	2189380.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	521305.20	2189384.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	521452.20	2189390.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	521764.06	2189401.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	521930.72	2189404.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	521979.61	2189406.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	522108.98	2189408.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	522457.70	2189421.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	522757.42	2189435.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	523002.99	2189448.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	523138.03	2189458.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	523132.20	2189671.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	523126.50	2189884.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	523069.39	2189878.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	523048.41	2189883.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	523008.20	2189907.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	522970.00	2189971.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	522957.55	2189967.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	522943.15	2190035.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	522890.77	2190186.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	522844.22	2190285.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	522792.79	2190310.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	522772.00	2190326.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	522765.38	2190333.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	522759.70	2190340.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	522737.69	2190362.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	522692.02	2190408.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	522681.30	2190442.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	522672.19	2190455.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	522655.25	2190461.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	522599.95	2190458.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	522579.47	2190465.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	522552.73	2190493.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	522533.47	2190516.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	522501.17	2190539.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	522494.32	2190549.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	522477.74	2190600.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	522456.01	2190626.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	522445.49	2190646.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	522447.10	2190742.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	522425.18	2190809.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	522324.92	2190886.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	522328.38	2190893.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	522306.98	2190919.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	522258.76	2190985.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	522248.32	2191008.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	522222.11	2191036.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	522210.51	2191049.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	522178.63	2191082.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	522136.85	2191117.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	522087.30	2191170.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	522020.11	2191239.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	521939.07	2191316.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	521926.45	2191346.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	521910.97	2191367.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	521883.28	2191395.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	521863.82	2191408.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	521730.93	2191534.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	521544.53	2191579.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	521459.16	2191600.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	521446.07	2191597.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	521544.01	2191573.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	521728.38	2191528.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	521859.34	2191404.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	521878.80	2191391.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	521906.49	2191363.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	521921.97	2191342.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	521934.59	2191312.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	522015.63	2191235.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	522082.82	2191166.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	522132.37	2191113.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	522174.15	2191078.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	522206.03	2191045.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	522243.84	2191004.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	522254.28	2190981.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	522302.50	2190915.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	522321.22	2190892.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	522317.31	2190884.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	522420.70	2190805.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	522442.62	2190738.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	522441.01	2190642.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	522451.53	2190622.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	522473.26	2190596.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	522489.83	2190545.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	522496.69	2190535.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	522528.99	2190512.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	522548.25	2190489.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	522576.39	2190460.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	522599.43	2190452.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	522654.73	2190455.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	522668.15	2190450.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	522676.82	2190438.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	522687.94	2190404.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	522733.62	2190358.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	522755.36	2190336.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	522767.93	2190321.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	522788.72	2190305.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	522840.13	2190281.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	522885.90	2190184.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	522939.08	2190031.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	522954.11	2189960.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	522967.50	2189964.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	523004.13	2189903.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	523044.34	2189879.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	523067.45	2189873.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	523120.64	2189879.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	523126.21	2189671.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	523131.88	2189464.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	523002.68	2189454.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	522757.14	2189441.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	522457.44	2189427.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	522108.74	2189414.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	521979.38	2189412.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	521930.49	2189410.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	521763.82	2189407.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	521451.95	2189396.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	521330.22	2189391.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	521304.97	2189390.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	521155.81	2189386.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	521143.77	2189386.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	520450.08	2189357.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	519644.41	2189330.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	519157.03	2189317.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	519144.75	2189317.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	518644.96	2189308.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	518426.95	2189300.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	518272.44	2189284.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	518141.70	2189278.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	517687.05	2189265.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	517616.68	2189267.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	517291.72	2188963.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	517279.58	2188952.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	517063.77	2188754.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	516733.86	2188452.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	516707.26	2188438.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	516509.94	2188426.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	516311.66	2188425.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	515590.83	2188409.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	515481.04	2188406.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	514952.00	2188389.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	514136.24	2188384.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	513701.47	2188372.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	513481.75	2188360.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	513170.31	2188343.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	512593.75	2188307.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	512498.08	2188302.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	512487.47	2188311.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	512477.47	2188311.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	512467.74	2188300.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	512408.38	2188297.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	512311.02	2188291.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	512211.68	2188281.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	512089.06	2188147.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	511865.96	2187918.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	511809.51	2187869.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	511766.91	2187860.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	511658.96	2187854.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	511607.77	2187851.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	511433.70	2187846.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	511370.29	2187836.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	510971.26	2187811.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	510856.30	2187816.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	510834.00	2187809.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	510398.66	2187786.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	510213.88	2187790.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	509814.03	2187779.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	509662.38	2187774.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	509423.41	2187767.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	509395.38	2187776.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	509195.17	2187771.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	508987.50	2187756.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	508972.84	2187745.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	508952.31	2187742.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	508599.00	2187724.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	507902.52	2187684.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	507669.87	2187666.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	507395.06	2187646.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	507344.48	2187661.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	507270.59	2187654.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	506775.19	2187317.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	506412.41	2187070.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	506383.21	2187040.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	506374.22	2187038.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	506364.77	2187041.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	506361.50	2187032.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	506365.21	2187031.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	506355.59	2186986.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	506349.10	2186987.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	506348.12	2186977.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	506340.70	2186961.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	506314.47	2186930.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	506264.03	2186928.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	506258.69	2186928.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	506250.96	2186925.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	506253.52	2186918.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	506205.87	2186900.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	506205.14	2186902.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	506195.47	2186900.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	505992.13	2186924.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	505984.36	2186932.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
321	505977.02	2186925.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	505979.83	2186922.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	505925.69	2186876.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
324	505922.57	2186879.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	505915.46	2186872.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	505531.37	2186838.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	505014.23	2186799.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	504964.97	2186796.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	504584.40	2186768.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	503991.69	2186734.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	503859.40	2186728.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
332	503694.34	2186738.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
333	502967.81	2186785.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
334	502657.83	2186806.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	501626.99	2186880.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
336	501419.27	2186904.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
337	501419.32	2186910.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
338	501409.32	2186910.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	501409.32	2186911.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	501245.80	2186920.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
341	501246.04	2186925.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
342	501236.05	2186926.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	501235.61	2186916.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
344	501235.51	2186914.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
345	501200.97	2186880.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
346	501038.93	2186744.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
347	500990.52	2186703.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	500964.32	2186734.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
349	500887.69	2186670.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
350	500914.04	2186638.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	500892.20	2186619.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	500902.92	2186621.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	500331.21	2186119.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
353	500418.47	2186195.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
354	500406.49	2186193.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	500319.18	2186116.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	500331.21	2186119.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	492049.48	2185300.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	492075.65	2185306.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	492117.66	2185311.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	492218.86	2185319.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
360	492345.04	2185328.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	492501.30	2185338.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	492797.54	2185358.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
363	492994.35	2185363.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	493054.84	2185367.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
365	493064.66	2185363.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	493074.65	2185364.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
367	493074.26	2185371.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	493073.05	2185371.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
369	493088.94	2185442.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
370	493091.72	2185440.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
371	493095.50	2185444.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
372	493095.12	2185444.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
373	493095.89	2185450.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
374	493098.25	2185450.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
375	493099.18	2185449.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
376	493101.54	2185455.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
377	493111.38	2185474.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	493134.47	2185496.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
379	493142.41	2185499.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
380	493166.81	2185460.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
381	493158.43	2185456.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
382	493161.40	2185450.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
383	493162.53	2185451.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
384	493164.49	2185452.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
385	493167.71	2185447.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	493166.17	2185446.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
387	493163.99	2185444.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
388	493166.28	2185439.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
389	493181.84	2185446.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
390	493199.57	2185462.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
391	493182.92	2185489.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
392	493176.07	2185485.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
393	493188.57	2185464.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
394	493176.76	2185457.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
395	493173.74	2185464.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
396	493170.43	2185462.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
397	493146.07	2185501.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
398	493153.65	2185504.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
399	493368.51	2185635.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
400	493434.21	2185680.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	493715.23	2185871.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
402	493885.91	2185849.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
403	494266.59	2185785.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
404	494365.98	2185770.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
405	494664.32	2185725.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
406	495046.57	2185697.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
407	495432.47	2185675.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
408	495432.35	2185672.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
409	495442.34	2185671.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
410	495442.46	2185674.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
411	495502.82	2185671.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
412	495665.74	2185660.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
413	495665.59	2185656.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
414	495675.58	2185656.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
415	495675.72	2185660.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
416	495712.54	2185657.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
417	495712.37	2185653.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
418	495722.36	2185653.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
419	495722.52	2185657.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
420	496317.77	2185618.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
421	496359.36	2185615.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
422	496646.42	2185594.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
423	497197.71	2185544.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
424	497257.29	2185550.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
425	497257.75	2185546.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
426	497267.68	2185547.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
427	497267.30	2185550.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
428	497325.80	2185560.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
429	497326.12	2185558.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
430	497335.22	2185559.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
431	498345.13	2185700.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
432	498664.12	2185744.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
433	498684.61	2185779.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
434	498706.24	2185781.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
435	498728.96	2185755.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
436	499175.50	2185838.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
437	499493.30	2185886.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
438	499749.17	2185911.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
439	499827.59	2185927.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
440	500073.69	2185977.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
441	500108.03	2185982.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
442	500167.35	2185990.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
443	500188.65	2185994.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
444	500189.29	2185994.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
445	500190.54	2186003.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
446	500186.02	2185999.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
447	500175.78	2186002.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
448	500166.76	2186000.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
449	500167.11	2185994.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
450	500107.43	2185986.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
451	500106.59	2185991.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
452	500096.70	2185990.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
453	500084.96	2185984.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
454	500072.66	2185982.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
455	499826.30	2185933.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
456	499748.28	2185917.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
457	499492.55	2185892.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
458	499174.51	2185844.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
459	498731.23	2185762.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
460	498708.73	2185787.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
461	498681.01	2185785.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
462	498660.44	2185750.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
463	498344.38	2185706.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
464	497334.98	2185565.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
465	497334.30	2185569.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
466	497324.44	2185568.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
467	497325.13	2185564.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
468	497266.85	2185554.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
469	497266.54	2185557.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
470	497256.61	2185556.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
471	497197.66	2185550.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
472	496646.91	2185600.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
473	496359.91	2185621.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
474	496318.18	2185624.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
475	495722.75	2185663.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
476	495712.76	2185663.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
477	495712.69	2185661.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
478	495675.89	2185664.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
479	495675.97	2185666.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
480	495665.97	2185666.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
481	495503.18	2185677.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
482	495442.69	2185680.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
483	495442.73	2185681.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
484	495432.67	2185682.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
485	495427.47	2185681.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
486	495046.96	2185703.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
487	494664.99	2185731.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
488	494366.96	2185776.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
489	494267.53	2185791.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
490	493894.76	2185854.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
491	493894.57	2185852.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
492	493892.58	2185852.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
493	493892.78	2185854.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
494	493886.78	2185855.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
495	493713.73	2185877.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
496	493430.92	2185685.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
497	493365.29	2185640.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
498	493148.88	2185511.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
499	493144.94	2185508.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
500	493142.62	2185513.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
501	493134.13	2185508.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
502	493136.19	2185503.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
503	493130.88	2185500.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
504	493106.54	2185477.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
505	493096.71	2185459.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
506	493088.88	2185452.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
507	493086.83	2185446.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
508	493084.14	2185447.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
509	493083.40	2185446.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
510	493085.45	2185445.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
511	493069.12	2185372.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
512	493064.74	2185373.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
513	492994.09	2185369.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
514	492797.26	2185364.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
515	492500.91	2185344.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
516	492344.65	2185334.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
517	492218.40	2185325.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
518	492117.04	2185317.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
519	492074.95	2185312.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
520	492045.96	2185305.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
521	491881.13	2185080.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
522	491812.54	2184990.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
523	491686.64	2184819.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
524	491562.79	2184664.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
525	491470.97	2184548.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
526	491181.02	2184195.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
527	491120.80	2184178.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
528	491115.32	2184176.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
529	490784.48	2184222.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
530	490283.20	2184289.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
531	489821.85	2184349.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
532	489708.88	2184347.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
533	489287.41	2184220.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
534	489157.23	2184180.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
535	488783.18	2184066.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
536	488482.41	2183975.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
537	488452.79	2183980.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
538	488427.66	2183959.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
539	488256.14	2183907.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
540	487945.97	2183814.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
541	487165.52	2183572.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
542	486867.31	2183480.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
543	486025.60	2183222.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
544	485979.88	2183206.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
545	485924.41	2183183.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
546	485222.91	2182753.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
547	485187.99	2182744.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
548	485036.96	2182749.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
549	484983.99	2182750.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
550	484775.36	2182765.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
551	484737.89	2182774.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
552	484397.15	2182942.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
553	484296.09	2182929.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
554	484137.05	2182891.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
555	483239.16	2182658.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
556	483115.52	2182629.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
557	482930.50	2182587.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
558	482578.77	2182500.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
559	482075.81	2182376.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
560	481886.54	2182323.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
561	481210.36	2182132.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
562	481180.39	2182125.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
563	479981.79	2181827.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
564	479239.64	2181641.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
565	479186.70	2181628.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
566	479180.10	2181626.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
567	479094.90	2181707.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
568	479068.69	2181741.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
569	478913.38	2181890.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
570	478907.50	2181895.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
571	478910.15	2181898.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
572	478902.61	2181905.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
573	478898.82	2181900.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
574	478499.56	2182285.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
575	478501.09	2182286.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
576	478493.66	2182293.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
577	478424.03	2182360.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
578	478422.70	2182358.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
579	477957.85	2182804.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
580	477959.17	2182806.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
581	477933.46	2182831.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
582	477911.36	2182852.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
583	477911.39	2182863.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
584	477901.39	2182863.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
585	477901.39	2182858.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
586	476927.39	2182870.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
587	476927.39	2182872.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
588	476917.39	2182872.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
589	476841.83	2182872.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
590	476842.23	2182913.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
591	476742.24	2182914.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
592	476742.01	2182873.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
593	476541.84	2182873.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
594	475351.93	2182877.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
595	474948.19	2182170.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
596	474514.44	2181410.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
597	473896.02	2181452.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
598	473465.08	2181481.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
599	471726.17	2181582.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
600	471400.55	2181602.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
601	470789.65	2181638.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
602	470322.92	2181517.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
603	470056.47	2181450.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
604	469810.42	2181383.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
605	469783.55	2181379.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
606	469781.61	2181379.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
607	469776.60	2181411.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
608	469774.31	2181420.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
609	469768.74	2181441.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
610	469759.39	2181470.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
611	469758.14	2181481.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
612	469756.49	2181526.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
613	469742.30	2181668.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
614	469735.65	2181776.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
615	469723.16	2181909.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
616	469718.95	2181958.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
617	469707.34	2182038.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
618	469706.62	2182091.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
619	469699.37	2182173.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
620	469697.36	2182223.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
621	469692.62	2182269.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
622	469689.79	2182308.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
623	469684.59	2182354.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
624	469679.00	2182410.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
625	469614.09	2182486.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
626	469552.16	2182551.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
627	469490.84	2182622.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
628	469440.62	2182676.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
629	469417.30	2182702.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
630	469401.45	2182721.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
631	469413.53	2182731.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
632	469416.80	2182725.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
633	469425.29	2182731.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
634	469420.00	2182739.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
635	469416.10	2182737.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
636	469414.22	2182739.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
637	469393.57	2182722.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
638	469411.39	2182701.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
639	469434.70	2182675.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
640	469484.92	2182621.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
641	469546.25	2182550.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
642	469608.18	2182485.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
643	469673.09	2182409.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
644	469678.67	2182353.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
645	469683.87	2182307.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	469686.70	2182268.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
647	469691.45	2182222.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
648	469693.45	2182172.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
649	469700.70	2182090.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
650	469701.43	2182037.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
651	469713.03	2181957.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
652	469717.24	2181908.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
653	469729.73	2181775.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
654	469736.39	2181667.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
655	469750.58	2181525.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
656	469752.23	2181480.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
657	469753.47	2181469.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
658	469762.82	2181440.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
659	469768.39	2181419.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
660	469770.68	2181410.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
661	469776.92	2181372.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
662	469784.51	2181374.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
663	469811.62	2181377.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
664	470057.99	2181444.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
665	470324.41	2181511.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
666	470462.18	2181547.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
667	470462.42	2181547.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
668	470462.55	2181547.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
669	470790.24	2181632.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
670	471400.22	2181596.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
671	471725.82	2181576.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
672	473269.12	2181486.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
673	473269.59	2181487.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
674	473269.99	2181486.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
675	473464.71	2181475.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
676	473895.69	2181446.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
677	474517.78	2181403.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
678	474953.38	2182167.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
679	475355.41	2182871.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
680	476541.90	2182867.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
681	476917.41	2182866.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
682	476917.39	2182862.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
683	476927.39	2182862.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
684	476927.39	2182866.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
685	477901.40	2182854.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
686	477901.39	2182853.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
687	477929.39	2182826.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
688	477948.02	2182808.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
689	477945.14	2182805.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
690	477952.67	2182798.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
691	477955.21	2182801.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
692	478420.04	2182355.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
693	478417.21	2182352.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
694	478424.68	2182345.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
695	478427.27	2182348.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
696	478489.65	2182289.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
697	478486.97	2182286.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
698	478494.40	2182279.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
699	478496.88	2182282.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
700	478896.19	2181897.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
701	478896.04	2181897.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
702	478902.66	2181891.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
703	478909.27	2181885.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
704	479064.21	2181737.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
705	479090.43	2181703.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
706	479178.38	2181619.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
707	479184.94	2181621.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
708	479241.24	2181635.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
709	479719.88	2181755.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
710	479718.33	2181756.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
711	479718.86	2181757.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
712	479721.22	2181756.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
713	479983.24	2181821.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
714	481181.99	2182119.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
715	481211.90	2182126.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
716	481888.17	2182318.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
717	482077.34	2182371.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
718	482580.20	2182495.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
719	482931.88	2182581.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
720	483116.91	2182623.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
721	483240.59	2182652.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
722	484138.51	2182885.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
723	484297.19	2182923.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
724	484396.12	2182936.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
725	484735.87	2182768.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
726	484774.48	2182760.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
727	484983.68	2182744.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
728	485036.96	2182743.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
729	485188.67	2182738.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
730	485225.29	2182747.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
731	485927.17	2183177.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
732	485982.04	2183201.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
733	486027.46	2183216.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
734	486869.02	2183475.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
735	487167.29	2183566.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
736	487947.72	2183808.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
737	488257.87	2183901.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
738	488430.58	2183953.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
739	488454.56	2183974.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
740	488482.82	2183969.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
741	488784.92	2184060.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
742	489158.94	2184174.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
743	489289.16	2184214.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
744	489709.81	2184341.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
745	489821.51	2184343.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
746	490282.42	2184283.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
747	490783.66	2184216.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
748	491115.74	2184170.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
749	491122.51	2184172.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
750	491184.47	2184189.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
751	491475.65	2184544.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
752	491567.48	2184661.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
753	491691.41	2184816.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
754	491817.34	2184987.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
755	491885.92	2185076.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	492049.48	2185300.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
756	462221.43	2181493.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
757	462222.04	2181497.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
758	462212.15	2181499.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
759	462203.50	2181496.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
760	462029.30	2181528.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
761	461852.56	2181551.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
762	461694.45	2181516.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
763	461686.41	2181518.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
764	461676.67	2181516.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
765	461678.96	2181506.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
766	461852.83	2181545.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
767	462028.38	2181522.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
768	462220.52	2181487.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
769	462220.82	2181489.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
770	462294.25	2181476.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
771	462293.90	2181474.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
772	462303.79	2181472.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
773	462475.04	2181441.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
774	462499.52	2181437.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
775	462804.67	2181448.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
776	462854.18	2181594.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
777	463015.01	2181568.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
778	463166.81	2181544.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
779	463358.41	2181511.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
780	463555.06	2181534.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
781	463626.18	2181584.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
782	463689.02	2181639.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
783	463954.53	2181632.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
784	463996.95	2181568.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
785	464008.40	2181551.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
786	464110.85	2181569.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
787	464216.86	2181660.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
788	464365.50	2181755.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
789	464542.40	2181803.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
790	464627.75	2181860.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
791	464793.27	2181972.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
792	464877.32	2182027.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
793	464960.97	2182081.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
794	465095.93	2182171.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
795	465109.66	2182192.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
796	465207.00	2182274.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
797	465296.82	2182324.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
798	465384.78	2182359.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
799	465414.46	2182392.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
800	465463.55	2182426.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
801	465527.82	2182495.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
802	465613.05	2182531.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
803	465652.76	2182543.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
804	465676.29	2182549.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
805	465706.89	2182559.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
806	465751.17	2182574.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
807	465787.80	2182580.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
808	465818.95	2182578.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
809	465838.86	2182572.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
810	465888.01	2182577.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
811	465965.34	2182594.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
812	466039.99	2182602.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
813	466096.58	2182605.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
814	466149.17	2182595.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
815	466211.60	2182579.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
816	466249.38	2182573.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
817	466308.35	2182570.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
818	466363.68	2182567.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
819	466424.44	2182570.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
820	466458.24	2182567.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
821	466530.43	2182549.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
822	466559.02	2182548.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
823	466575.89	2182550.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
824	466658.58	2182567.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
825	466710.93	2182590.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
826	466866.91	2182636.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
827	467213.70	2183140.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
828	467252.84	2183150.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
829	467277.45	2183145.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
830	467304.61	2183147.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
831	467312.57	2183152.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
832	467325.21	2183153.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
833	467328.92	2183152.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
834	467329.61	2183155.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
835	467365.77	2183147.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
836	467365.08	2183144.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
837	467374.82	2183142.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
838	467375.93	2183146.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
839	467378.64	2183147.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
840	467385.09	2183148.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
841	467395.45	2183145.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
842	467505.88	2183166.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
843	467563.77	2183198.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
844	467759.15	2183212.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
845	467892.48	2183227.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
846	467971.13	2183216.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
847	468014.96	2183172.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
848	468070.60	2183141.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
849	468086.14	2183083.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
850	468099.33	2183072.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
851	468156.92	2183045.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
852	468220.76	2183037.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
853	468258.14	2183018.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
854	468355.83	2182970.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
855	468372.77	2182970.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
856	468470.78	2183041.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
857	468525.33	2183050.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
858	468641.23	2182994.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
859	468747.07	2182951.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
860	468783.62	2182930.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
861	468811.78	2182921.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
862	468871.56	2182898.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
863	468903.80	2182887.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
864	468979.65	2182863.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
865	468998.49	2182854.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
866	469008.92	2182846.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
867	469040.31	2182831.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
868	469067.17	2182830.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
869	469087.03	2182834.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
870	469129.94	2182850.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
871	469173.99	2182859.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
872	469188.45	2182866.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
873	469211.83	2182877.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
874	469221.69	2182879.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
875	469237.09	2182878.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
876	469254.55	2182877.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
877	469305.94	2182930.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
878	469303.95	2182932.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
879	469307.91	2182934.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
880	469302.66	2182943.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
881	469294.15	2182937.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
882	469298.36	2182930.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
883	469252.17	2182883.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
884	469237.52	2182884.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
885	469221.69	2182885.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
886	469211.83	2182883.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
887	469188.45	2182872.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
888	469173.99	2182865.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
889	469129.94	2182856.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
890	469087.03	2182840.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
891	469067.17	2182836.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
892	469040.31	2182837.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
893	469008.92	2182852.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
894	468998.49	2182860.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
895	468979.65	2182869.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
896	468903.80	2182893.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
897	468871.56	2182904.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
898	468811.78	2182927.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
899	468783.62	2182936.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
900	468747.07	2182957.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
901	468641.23	2183000.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
902	468525.33	2183056.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
903	468470.78	2183047.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
904	468372.77	2182976.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
905	468355.83	2182976.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
906	468258.14	2183024.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
907	468220.76	2183043.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
908	468156.92	2183051.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
909	468101.15	2183077.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
910	468091.77	2183085.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
911	468075.89	2183144.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
912	468017.69	2183176.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
913	467972.58	2183222.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
914	467892.48	2183233.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
915	467759.15	2183218.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
916	467563.77	2183204.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
917	467505.88	2183172.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
918	467395.45	2183151.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
919	467385.09	2183154.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
920	467377.62	2183152.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
921	467374.47	2183152.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
922	467367.37	2183154.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
923	467366.68	2183151.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
924	467330.52	2183158.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
925	467331.21	2183161.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
926	467321.47	2183164.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
927	467320.17	2183158.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
928	467311.43	2183158.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
929	467303.47	2183153.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
930	467276.31	2183151.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
931	467251.70	2183156.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
932	467210.12	2183145.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
933	466863.29	2182641.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
934	466710.03	2182596.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
935	466657.68	2182573.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
936	466574.99	2182556.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
937	466558.12	2182554.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
938	466529.53	2182555.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
939	466457.34	2182573.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
940	466423.54	2182576.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
941	466362.78	2182573.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
942	466307.45	2182576.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
943	466248.48	2182579.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
944	466210.70	2182585.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
945	466148.27	2182601.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
946	466095.68	2182611.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
947	466039.09	2182608.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
948	465964.44	2182600.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
949	465887.11	2182582.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
950	465837.96	2182578.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
951	465818.04	2182584.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
952	465786.90	2182586.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
953	465750.27	2182580.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
954	465705.99	2182565.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
955	465674.59	2182555.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
956	465651.08	2182548.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
957	465611.06	2182537.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
958	465524.31	2182500.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
959	465459.60	2182431.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
960	465410.45	2182397.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
961	465381.26	2182364.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
962	465294.24	2182330.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
963	465203.56	2182279.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
964	465105.12	2182196.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
965	465091.57	2182175.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
966	464957.67	2182086.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
967	464874.05	2182032.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
968	464789.95	2181977.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
969	464624.40	2181865.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
970	464539.87	2181809.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
971	464363.04	2181760.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
972	464213.27	2181665.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
973	464108.19	2181574.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
974	464011.22	2181558.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
975	464001.94	2181572.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
976	463957.79	2181638.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
977	463686.84	2181645.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
978	463622.47	2181589.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
979	463552.86	2181539.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
980	463358.58	2181517.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
981	463167.78	2181550.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
982	463015.95	2181574.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
983	462850.13	2181601.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
984	462800.31	2181453.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
985	462499.95	2181443.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
986	462476.10	2181447.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
987	462309.32	2181477.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
988	462305.31	2181482.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
989	462295.42	2181484.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
990	462294.85	2181480.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
756	462221.43	2181493.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
991	459141.92	2180567.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
992	459143.06	2180564.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
993	459148.45	2180566.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
994	459345.27	2180545.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
995	459491.86	2180501.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
996	459610.35	2180544.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
997	460000.86	2180687.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
998	460172.52	2180995.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
999	460313.34	2181140.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1000	460449.57	2181279.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1001	460683.93	2181385.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1002	460799.67	2181427.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1003	460918.78	2181448.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1004	461015.01	2181506.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1005	461281.03	2181437.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1006	461397.51	2181447.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1007	461411.47	2181450.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1008	461409.28	2181459.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1009	461399.51	2181457.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1010	461400.38	2181453.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1011	461396.60	2181452.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1012	461281.55	2181443.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1013	461014.06	2181512.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1014	460916.65	2181453.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1015	460798.11	2181433.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1016	460681.66	2181390.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1017	460446.07	2181284.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1018	460309.07	2181144.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1019	460167.67	2180999.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1020	459996.71	2180692.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1021	459608.29	2180550.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1022	459491.68	2180507.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1023	459346.46	2180551.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1024	459150.55	2180572.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1025	459148.57	2180577.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1026	459139.30	2180573.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1027	459140.41	2180571.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1028	459104.79	2180556.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1029	459103.65	2180558.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1030	459094.33	2180555.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1031	459094.84	2180554.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1032	459032.67	2180527.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1033	459011.27	2180518.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1034	458963.71	2180515.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1035	458930.57	2180510.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1036	458896.41	2180505.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1037	458882.12	2180503.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1038	458845.90	2180503.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1039	458743.42	2180512.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1040	458702.24	2180505.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1041	458708.08	2180492.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1042	458643.05	2180437.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1043	458568.87	2180374.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1044	458578.16	2180347.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1045	458634.16	2180283.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1046	458779.88	2180186.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1047	458804.51	2180140.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1048	458817.19	2180094.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1049	458813.40	2180055.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1050	458821.77	2179902.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1051	458828.73	2179864.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1052	458822.42	2179755.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1053	458830.39	2179709.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1054	458875.19	2179600.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1055	458878.18	2179572.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1056	458915.64	2179474.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1057	458949.53	2179411.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1058	458998.90	2179369.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1059	459033.01	2179296.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1060	459040.54	2179240.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1061	459055.45	2179217.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1062	459160.48	2179146.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1063	459193.87	2179138.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1064	459263.66	2179001.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1065	459270.64	2178970.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1066	459273.48	2178906.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1067	459290.86	2178855.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1068	459296.28	2178838.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1069	459304.52	2178813.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1070	459312.60	2178792.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1071	459330.54	2178746.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1072	459407.97	2178544.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1073	459297.71	2178309.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1074	459287.69	2178275.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1075	459301.51	2178301.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1076	459303.34	2178307.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1077	459414.49	2178543.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1078	459336.07	2178748.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1079	459318.20	2178794.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1080	459310.17	2178815.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1081	459301.98	2178840.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1082	459296.56	2178857.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1083	459279.44	2178908.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1084	459276.61	2178971.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1085	459269.36	2179004.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1086	459197.94	2179143.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1087	459162.92	2179151.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1088	459059.84	2179221.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1089	459046.31	2179243.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1090	459038.84	2179298.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1091	459003.79	2179373.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1092	458954.28	2179415.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1093	458921.10	2179477.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1094	458884.06	2179573.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1095	458881.06	2179601.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1096	458836.19	2179710.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1097	458828.45	2179755.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1098	458834.76	2179864.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1099	458827.74	2179903.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1100	458819.42	2180055.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1101	458823.27	2180095.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1102	458810.12	2180142.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1103	458784.47	2180190.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1104	458638.15	2180288.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1105	458583.44	2180350.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1106	458575.89	2180372.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1107	458646.94	2180432.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1108	458715.39	2180491.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1109	458710.87	2180501.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1110	458743.65	2180506.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1111	458845.61	2180497.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1112	458882.59	2180497.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1113	458897.34	2180499.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1114	458931.42	2180504.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1115	458964.33	2180509.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1116	459012.70	2180512.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1117	459061.93	2180533.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1118	459097.11	2180548.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1119	459098.17	2180545.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1120	459107.34	2180549.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1121	459106.26	2180552.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
991	459141.92	2180567.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1122	460665.74	2172807.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1123	460666.60	2172808.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1124	460723.38	2172874.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1125	460728.41	2172880.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1126	460733.04	2172886.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1127	460742.78	2172899.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1128	460751.90	2172914.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1129	460753.18	2172941.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1130	460778.90	2172969.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1131	460795.80	2172982.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1132	460802.53	2172978.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1133	460833.58	2172947.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1134	460814.61	2172923.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1135	460806.42	2172923.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1136	460790.28	2172906.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1137	460797.91	2172898.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1138	460795.51	2172896.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1139	460799.80	2172892.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1140	460806.11	2172899.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1141	460798.68	2172906.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1142	460809.13	2172917.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1143	460817.55	2172918.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1144	460841.65	2172947.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1145	460794.82	2172995.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1146	460787.66	2172988.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1147	460782.59	2172979.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1148	460774.85	2172973.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1149	460760.60	2172958.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1150	460747.30	2172943.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1151	460745.98	2172916.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1152	460737.79	2172902.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1153	460728.36	2172890.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1154	460723.25	2172884.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1155	460718.79	2172878.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1156	460662.07	2172812.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1157	460658.61	2172808.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1122	460665.74	2172807.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1158	457317.41	2170713.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1159	457319.23	2170713.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1160	457324.38	2170717.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1161	457315.27	2170721.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1158	457317.41	2170713.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1162	434914.03	2161759.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1163	434922.40	2161755.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1164	434912.54	2161776.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1165	435000.83	2162074.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
1166	435122.45	2162484.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1167	435157.06	2162599.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1168	435164.31	2162606.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1169	435168.15	2162612.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1170	435158.68	2162618.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1171	435155.23	2162613.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1172	435152.74	2162606.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1173	435116.70	2162485.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1174	434995.08	2162076.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1175	434906.23	2161776.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1162	434914.03	2161759.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 -

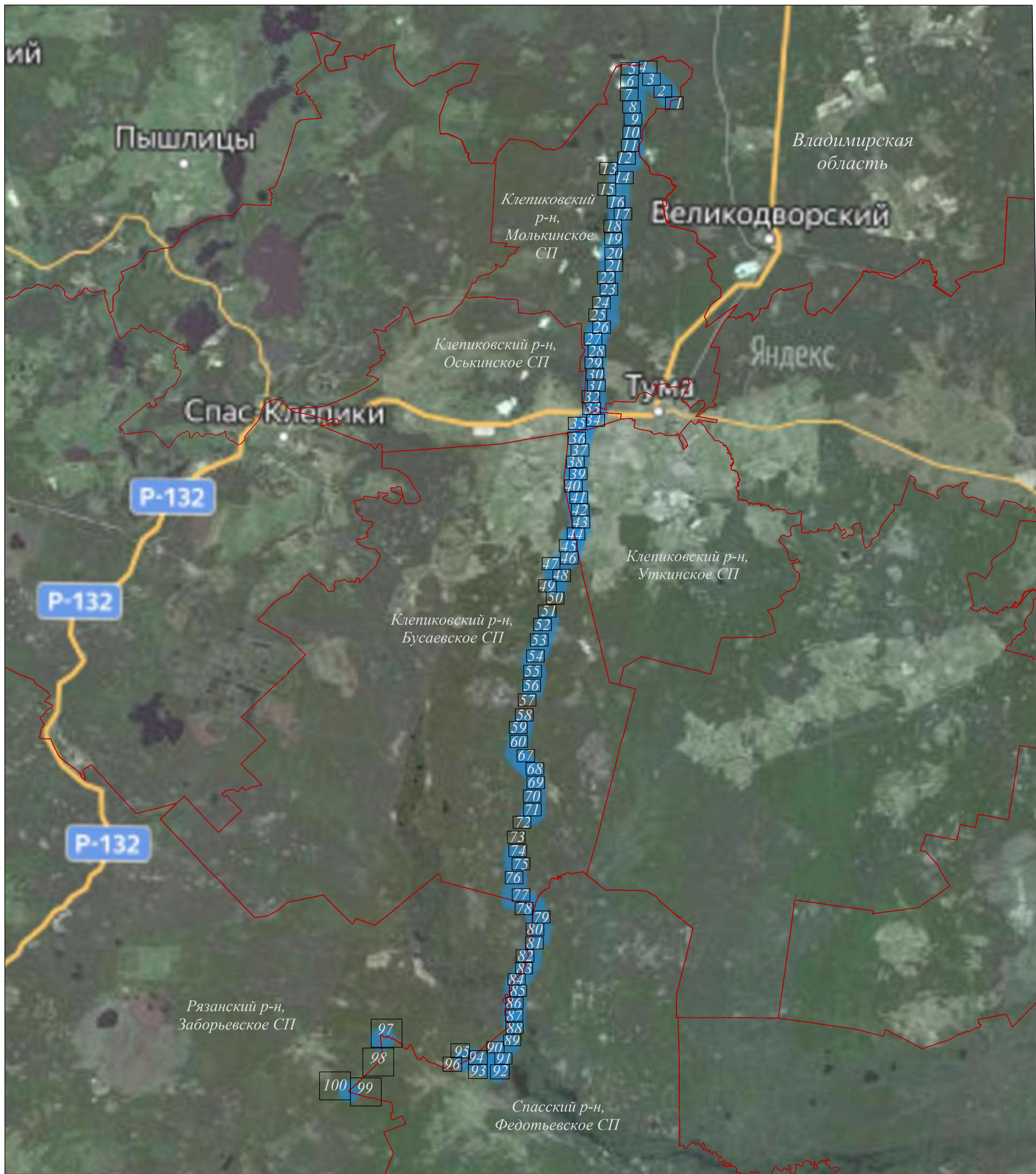
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- проектные границы публичного сервитута

- номер листа

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта











Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





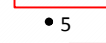


Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  • 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





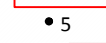


Масштаб 1:2 000


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

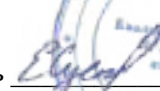
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»


Лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- ▨ - проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 5



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2800301

128 • 231

127 • 232








62:05:2800301-544
Земли лесного фонда


62:05:0000000-4
(62:05:2800301-7)

126 • 233

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 6



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 7



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,







62-05:2800301:544
Земли лесного фонда

62-05:0000000-4
(62-05:2800301-8)

119 • 241

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 8



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2800301

62:05:2800301:544
Земли лесного фонда

62:05:0900000:4
(62:05:2800301:9)

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е. В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 9



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись Сулова Е. В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 11



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62.05.2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62.05.2800301.843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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










Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 12



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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

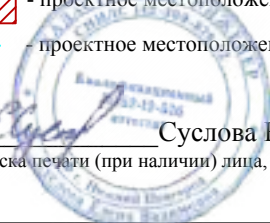









Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 13



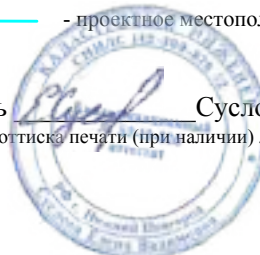
Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

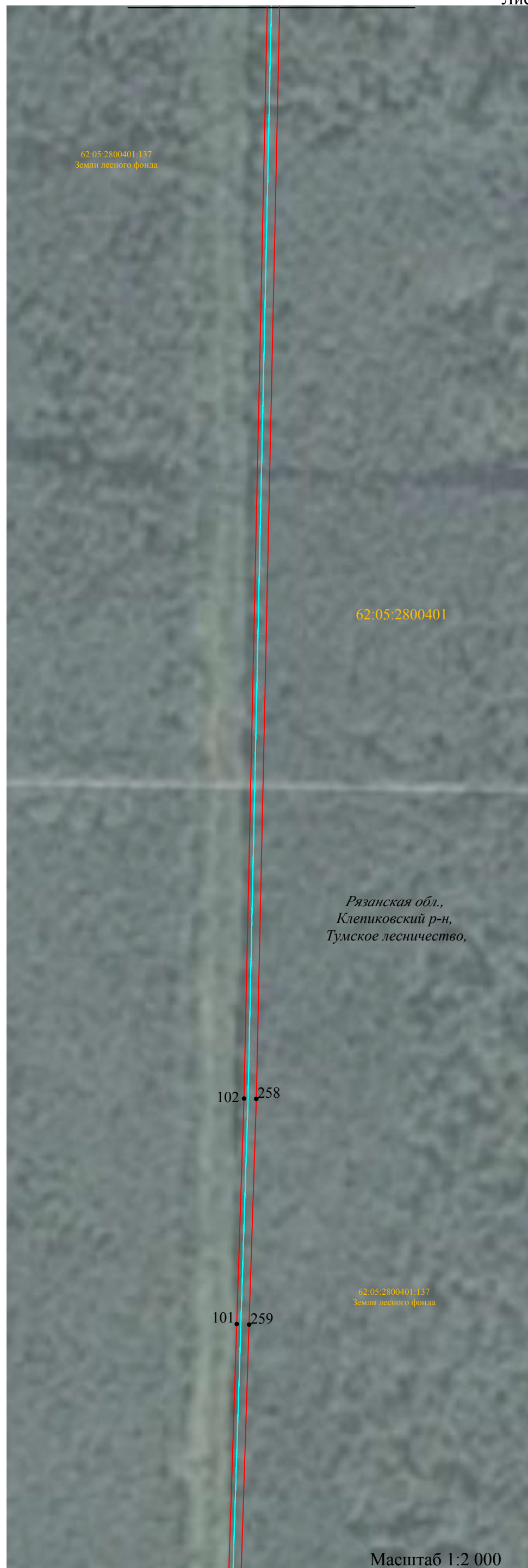
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 14



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

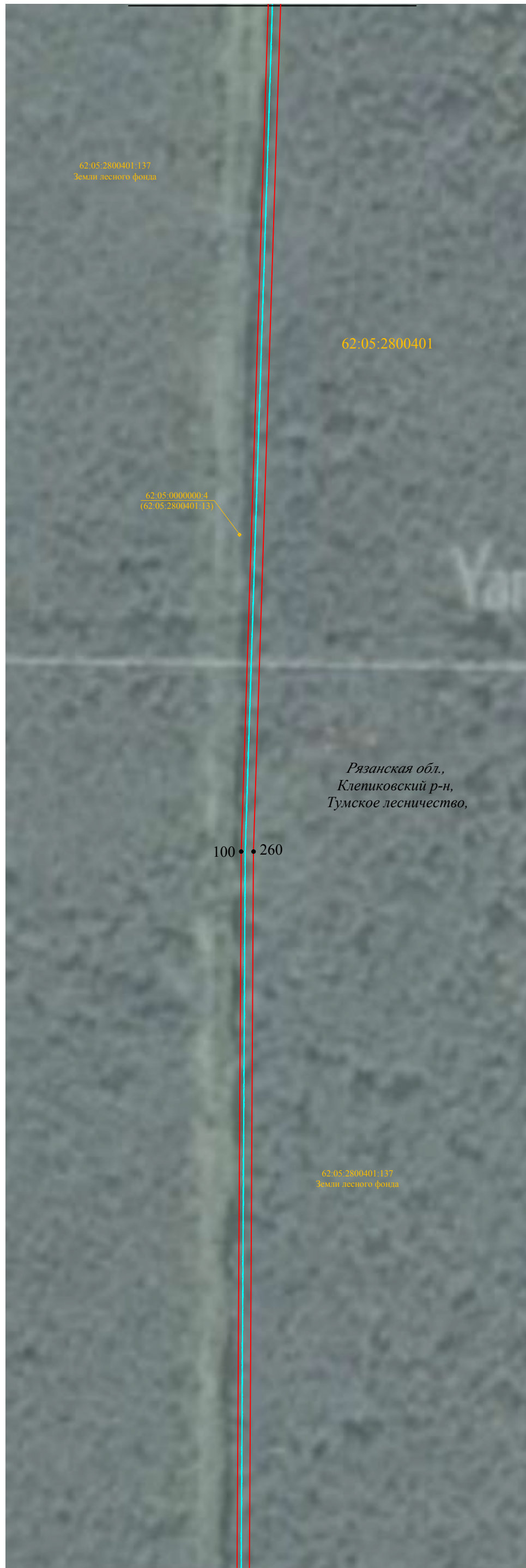
Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





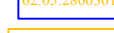



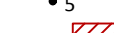
Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 15



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

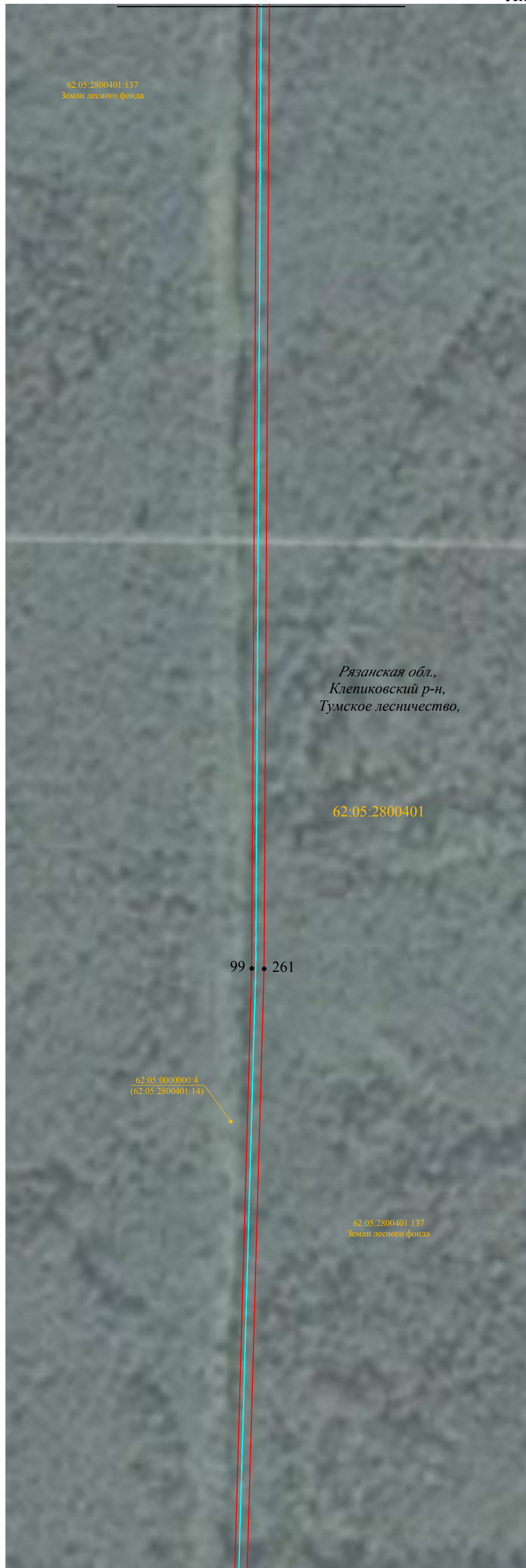
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 16



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,






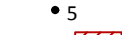

62:05:2800401


99 • • 261

62:05:0000000:4
(62:05:2800401:14)

62:05:2800401:137
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000








Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

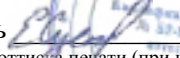
Лист 17



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




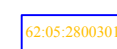






Масштаб 1:2 000

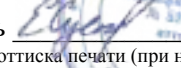
**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 18



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  • 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (электрический кабель)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 19



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 20



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
 - 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 21



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

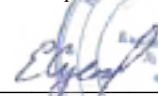
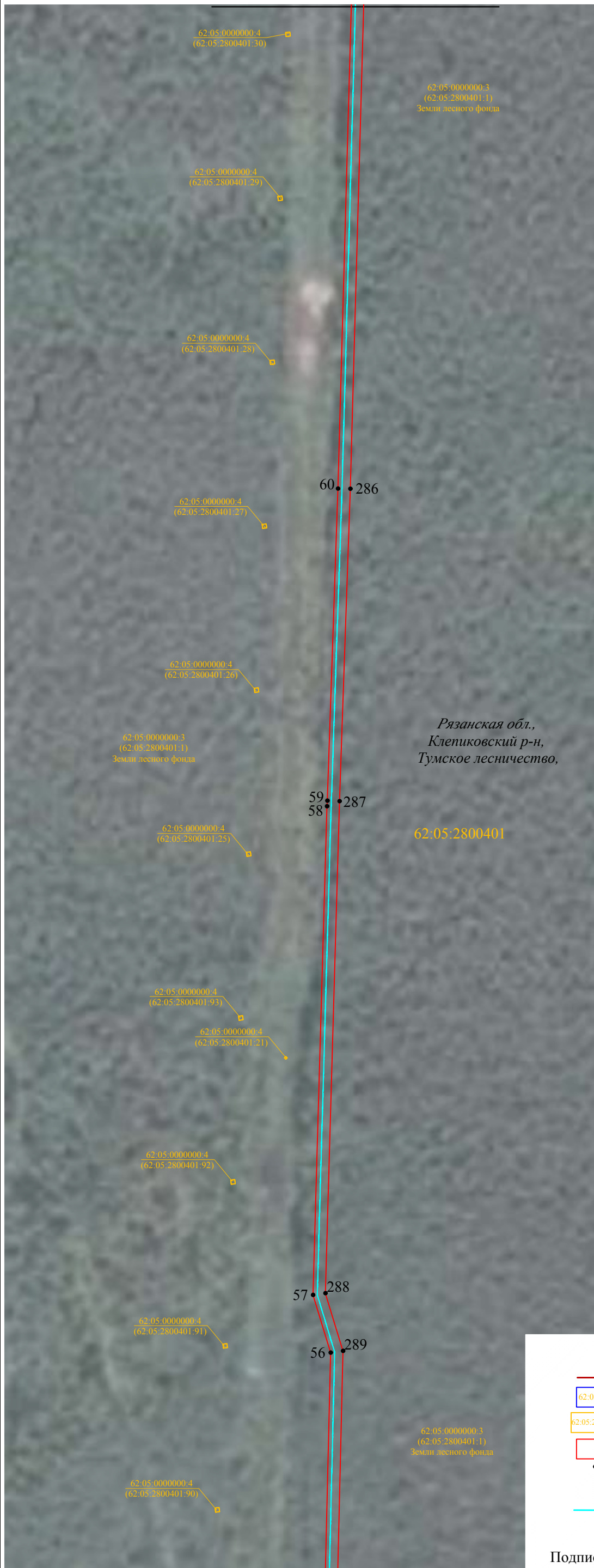
Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










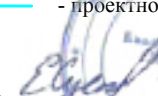
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 22



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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








Масштаб 1:2 000


**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 23



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








Масштаб 1:2 000


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 24



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

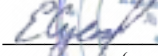
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 25



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е. В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000








Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 26



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 27










*Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,*

62:05:2800301

62:05:2800401

62:05:0000000:3
(62:05:2800301:4)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 28



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:0000000:3
(62:05:2800301:4)
Земли лесного фонда








62:05:0000000:3
(62:05:2800301:4)
Земли лесного фонда

62:05:2800301

18 • 327

17 • 328

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись

Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»








Лист 29



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2800301

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

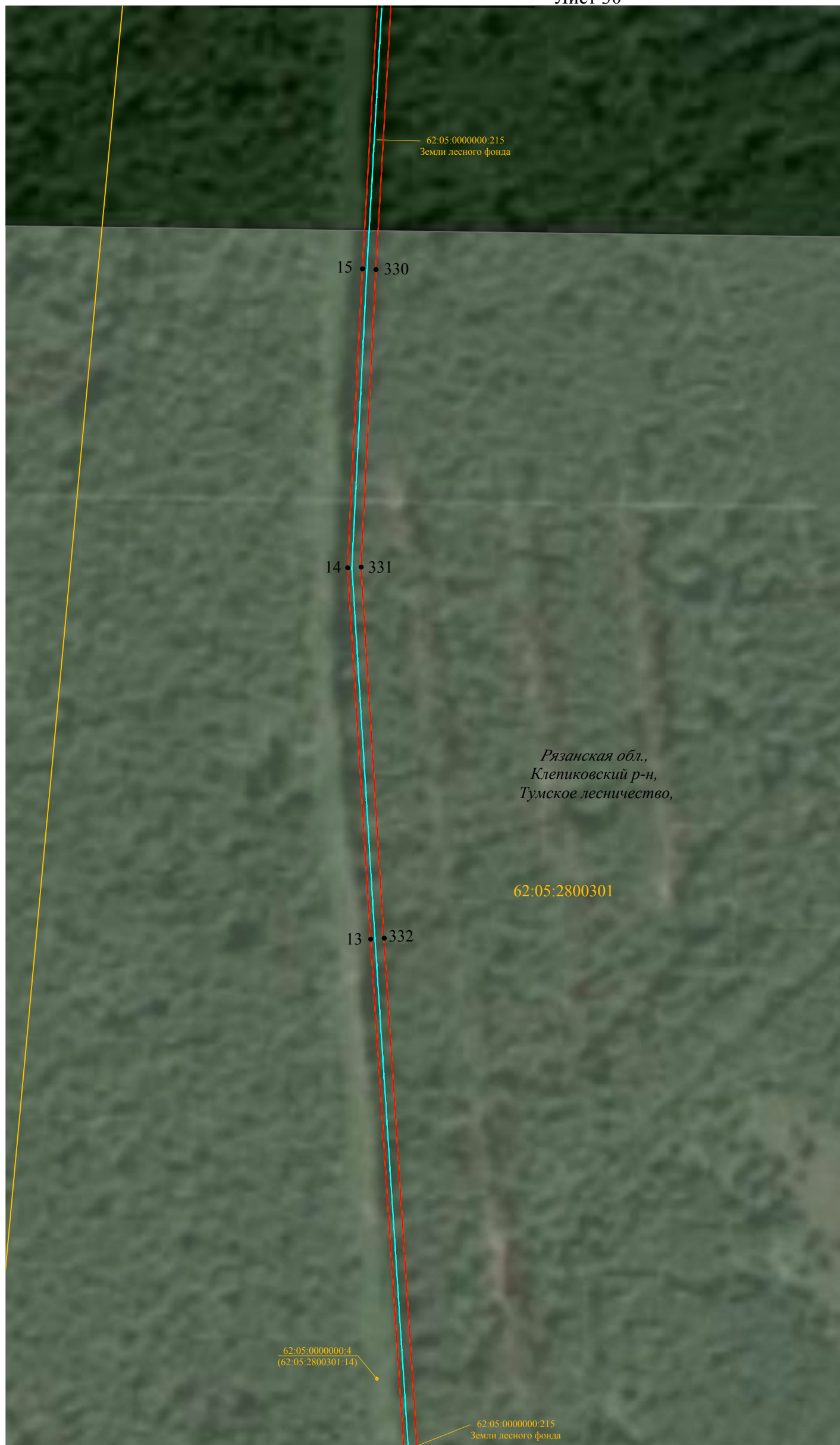
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 30




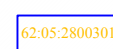

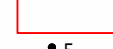



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2800301

62:05:0000000:4
(62:05:2800301:14)

62:05:0000000:215
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

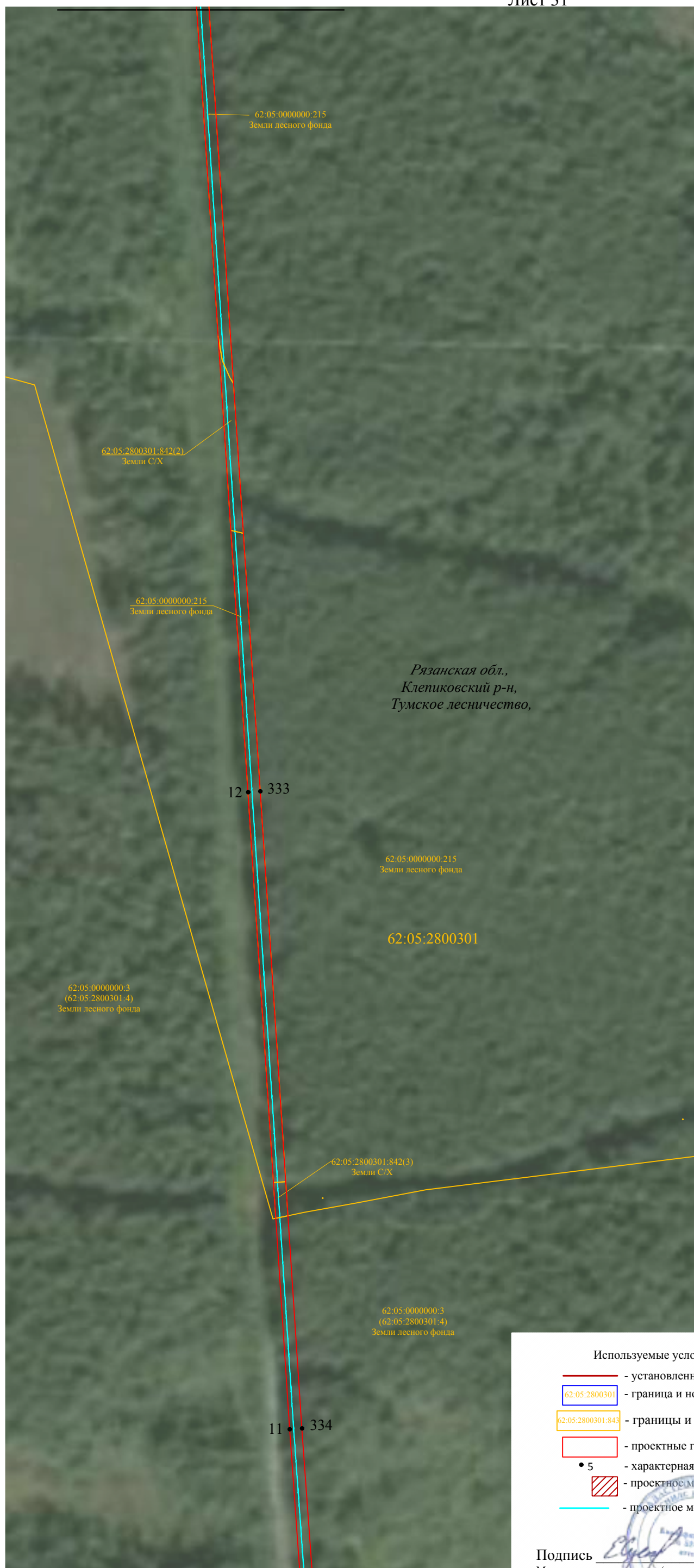
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 31



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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








Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 32



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 33



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**





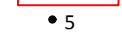


Лист 34



*Рязанская область,
Клепиковский
муниципальный район,
Оськинское сельское
поселение*

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

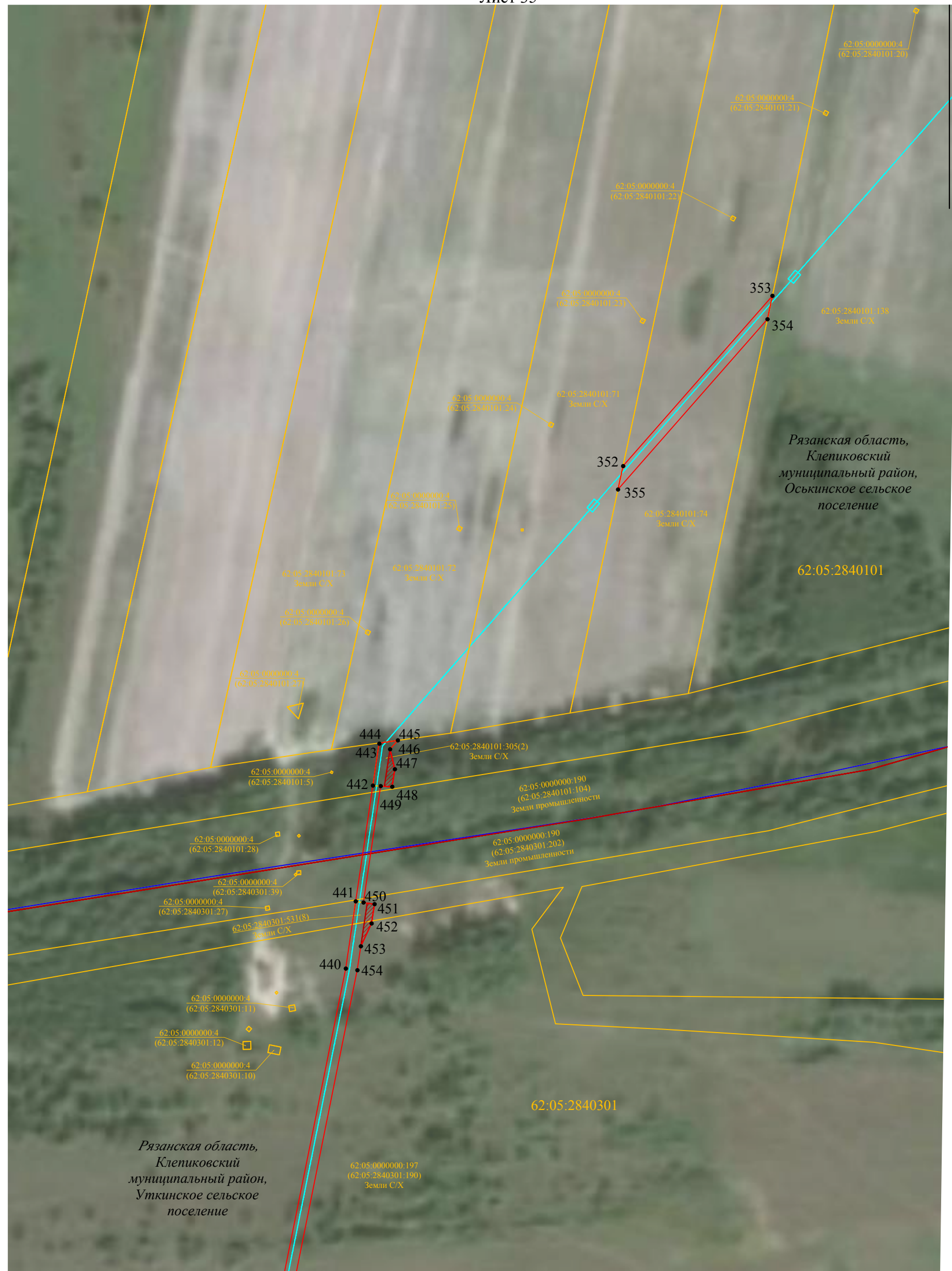
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 35



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

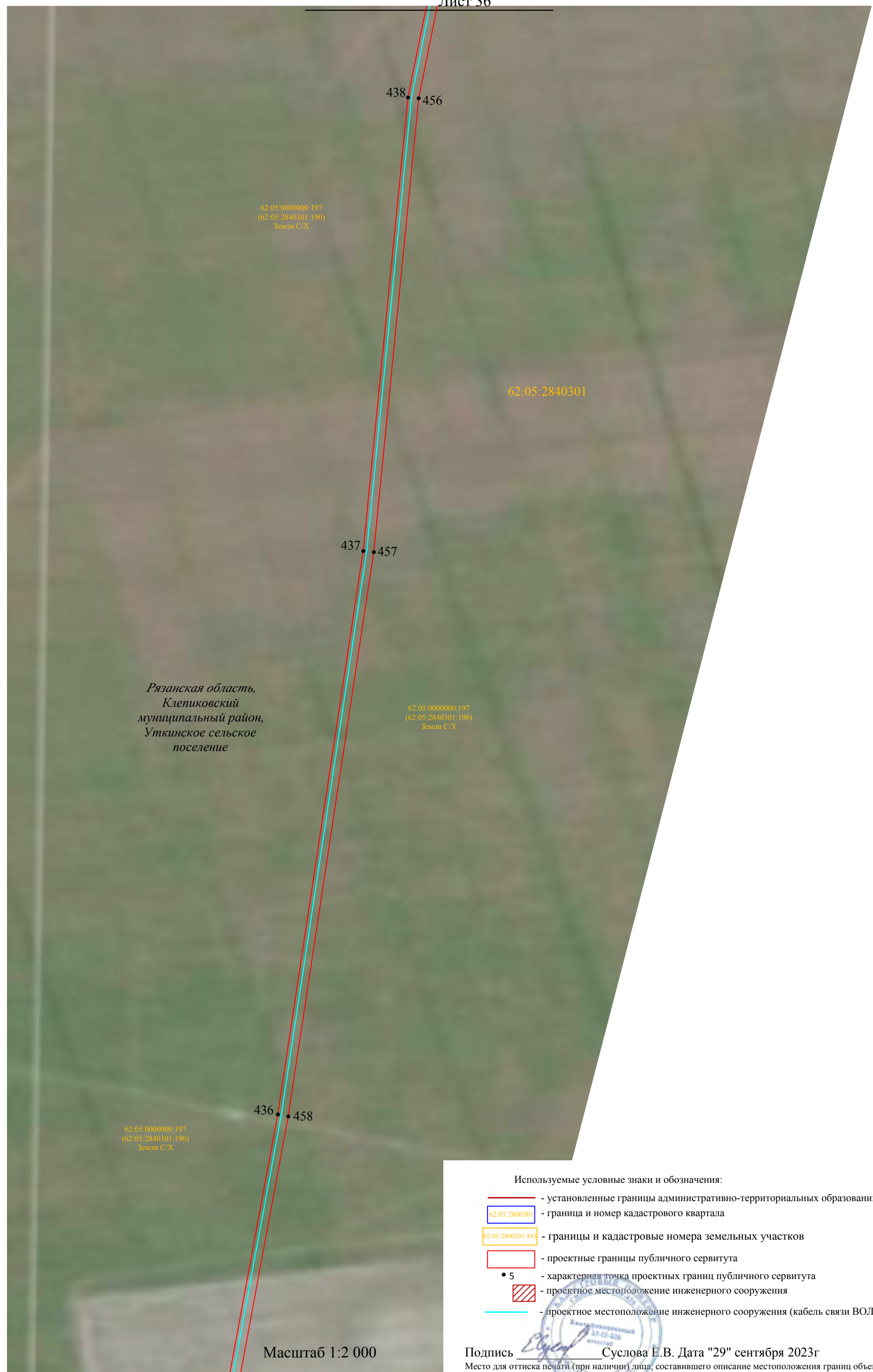
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 36



Рязанская область,
Клепиковский
муниципальный район,
Уткинское сельское
поселение

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 37



Рязанская область,
Клепиковский
муниципальный район,
Уткинское сельское
поселение

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 38






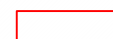



Рязанская область,
Клепиковский
муниципальный район,
Уткинское сельское
поселение

62:05:2840301

62:05:0000000:4
(62:05:2840301:20)

62:05:0000000:197
(62:05:2840301:192)
Земли С/Х

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

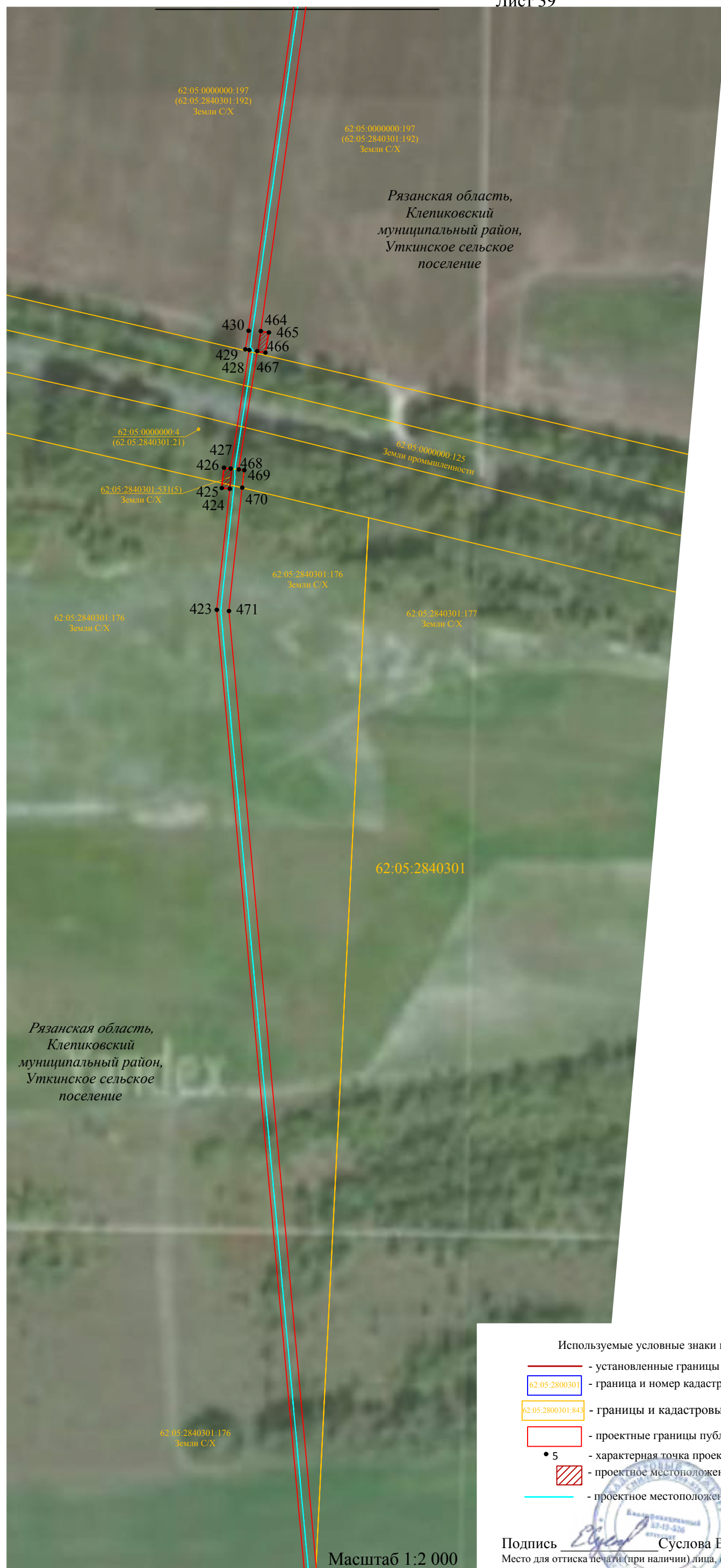
Масштаб 1:2 000

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, оставившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 39



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 40



Используемые условные знаки и обозначения:

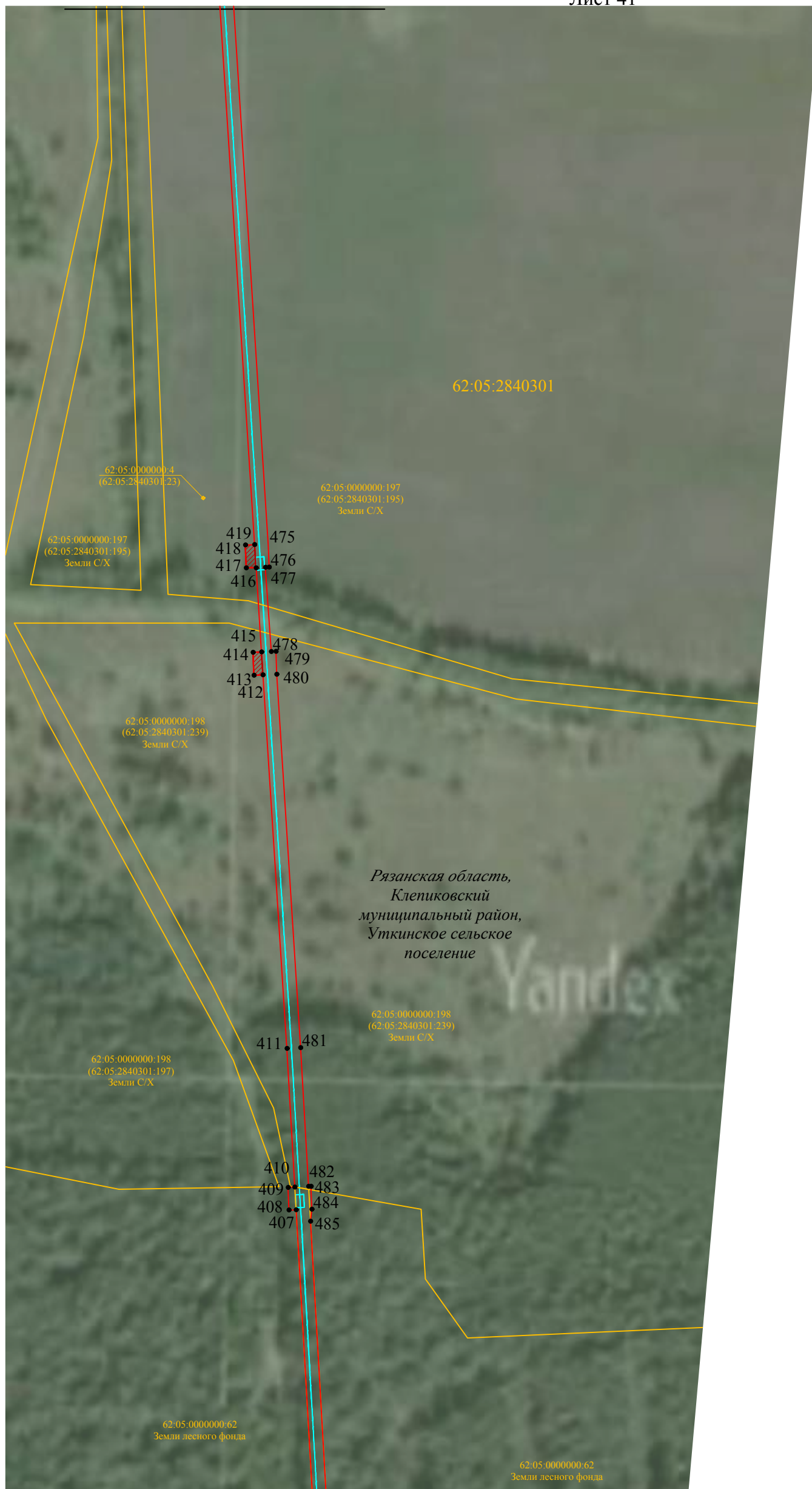
- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 41



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись _____ Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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

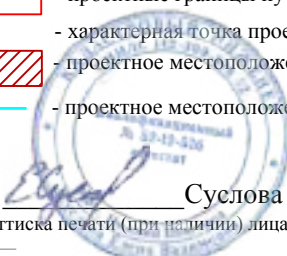
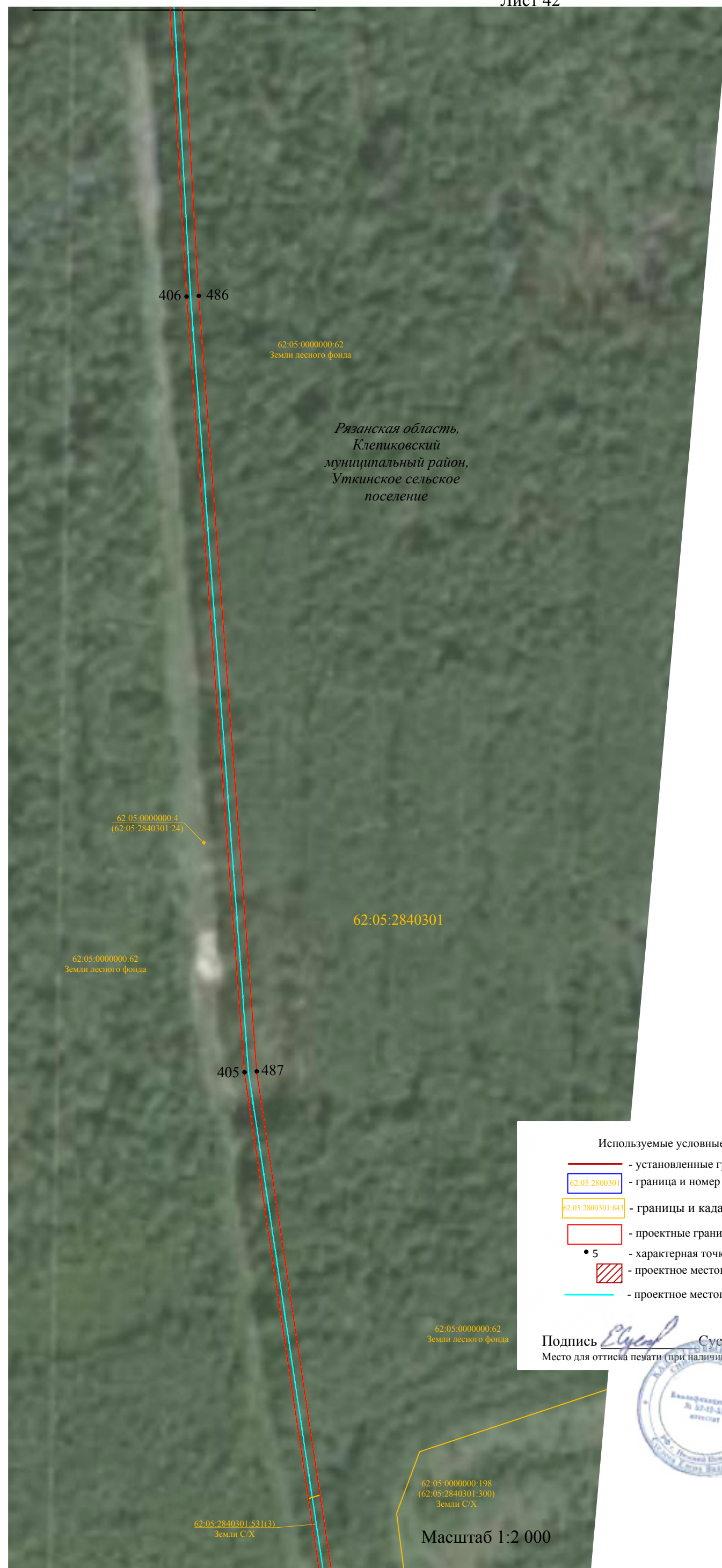









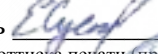
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 42



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  • 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

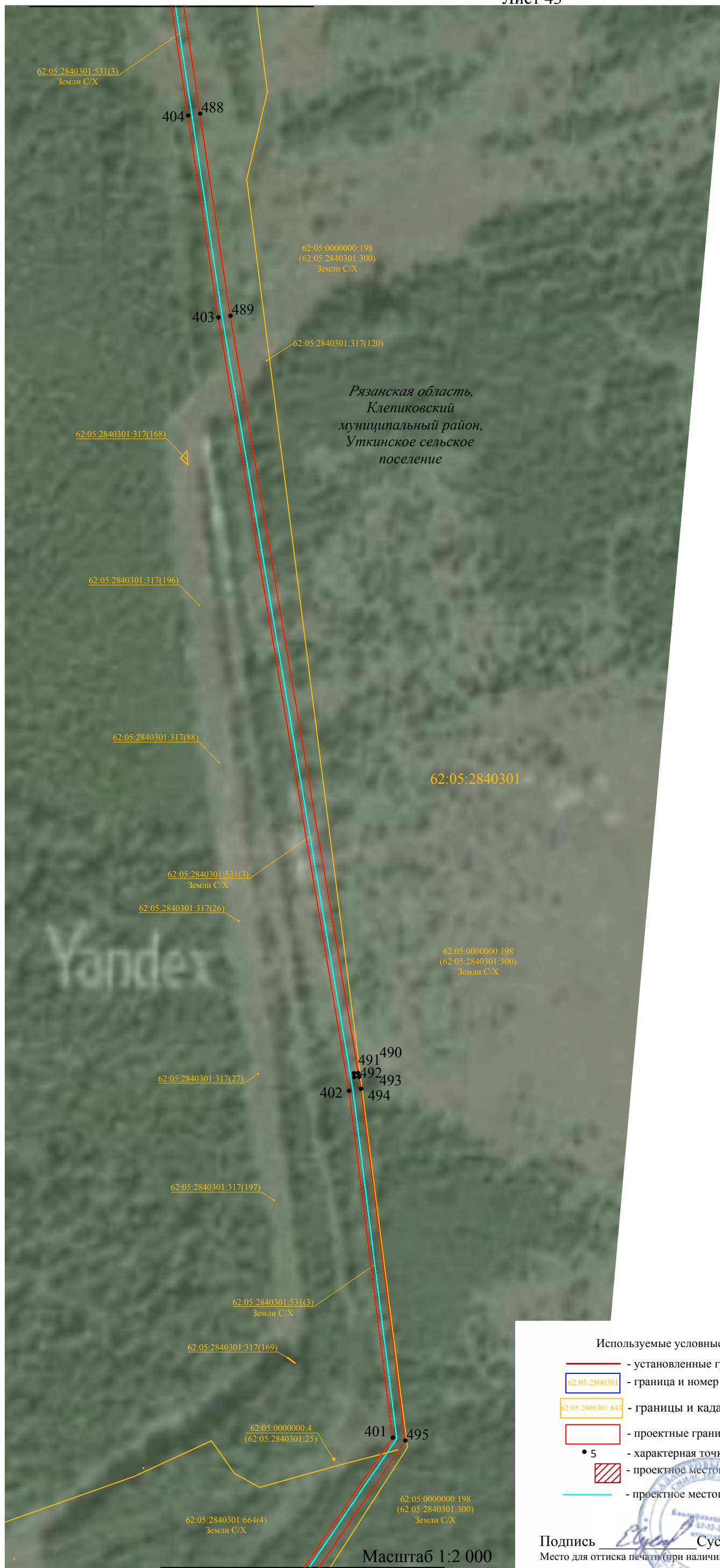
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




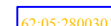





Масштаб 1:2 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 43



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**


Лист 44



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2840301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

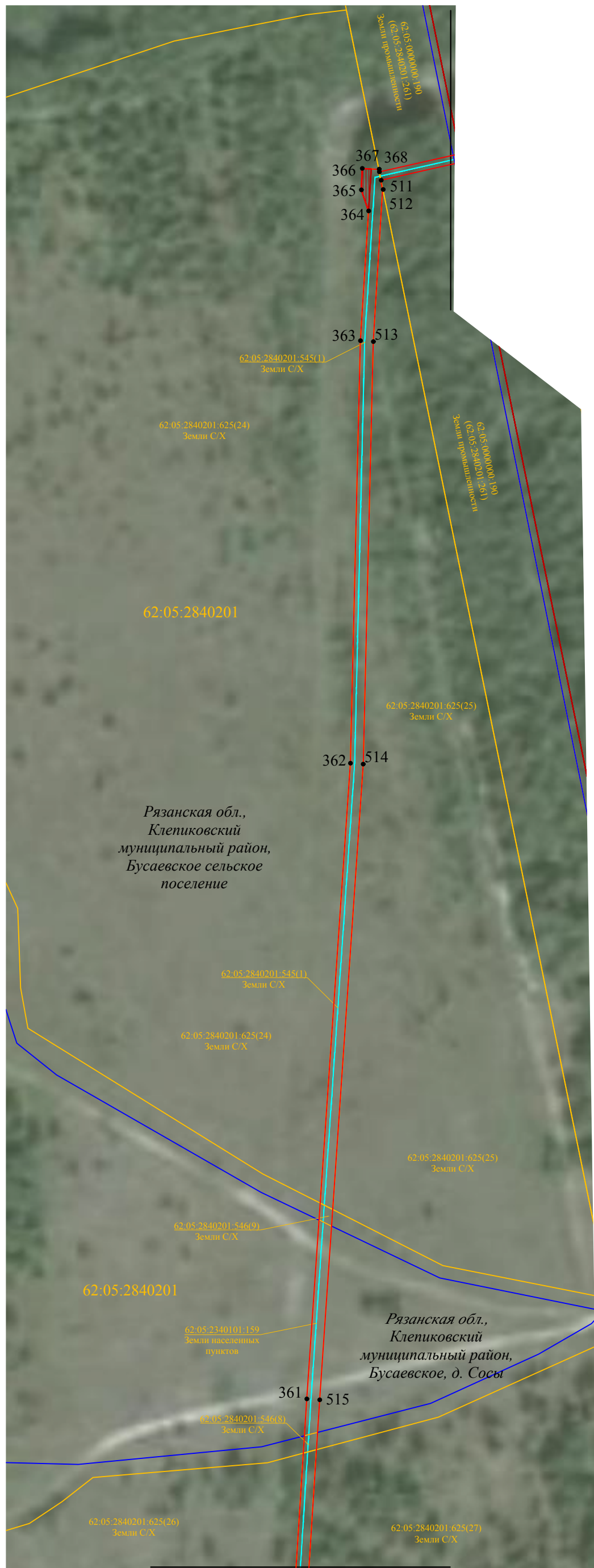
Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 45



*Рязанская обл.,
Клепиковский
муниципальный район,
Бусаевское сельское
поселение*

*Рязанская обл.,
Клепиковский
муниципальный район,
Бусаевское, д. Сосы*

- Используемые условные знаки и обозначения:
- установленные границы административно-территориальных образований
 - 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
 - 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
 - проектные границы публичного сервитута
 - 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 46










**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 47

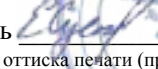


*Рязанская обл.,
Клепиковский район,
Бусаевское сельское поселение*

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

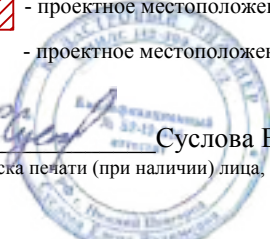









Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 48



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

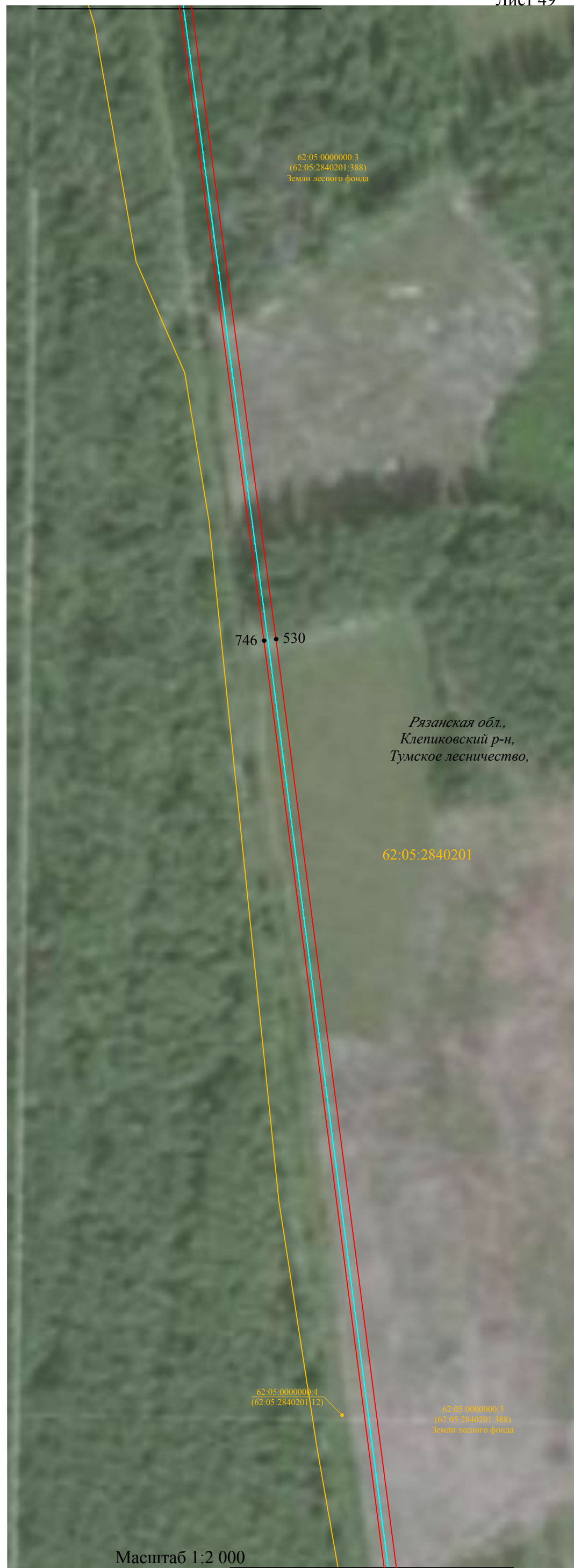
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

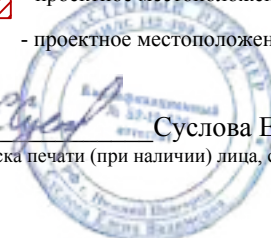
Лист 49



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 50



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62-05-0000000-3
(62-05-2840201-388)
Земли лесного фонда

62-05-0000000-4
(62-05-2840201-19)

62-05-0000000-3
(62-05-2840201-388)
Земли лесного фонда


743 533

742 534

62-05-0000000-3
(62-05-2840201-388)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62-05-2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62-05-2800301-843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 51



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 52










Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,
62:05:2840201

62:05:0000000:4
(62:05:2840201:15)

62:05:0000000:3
(62:05:2840201:4)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 53

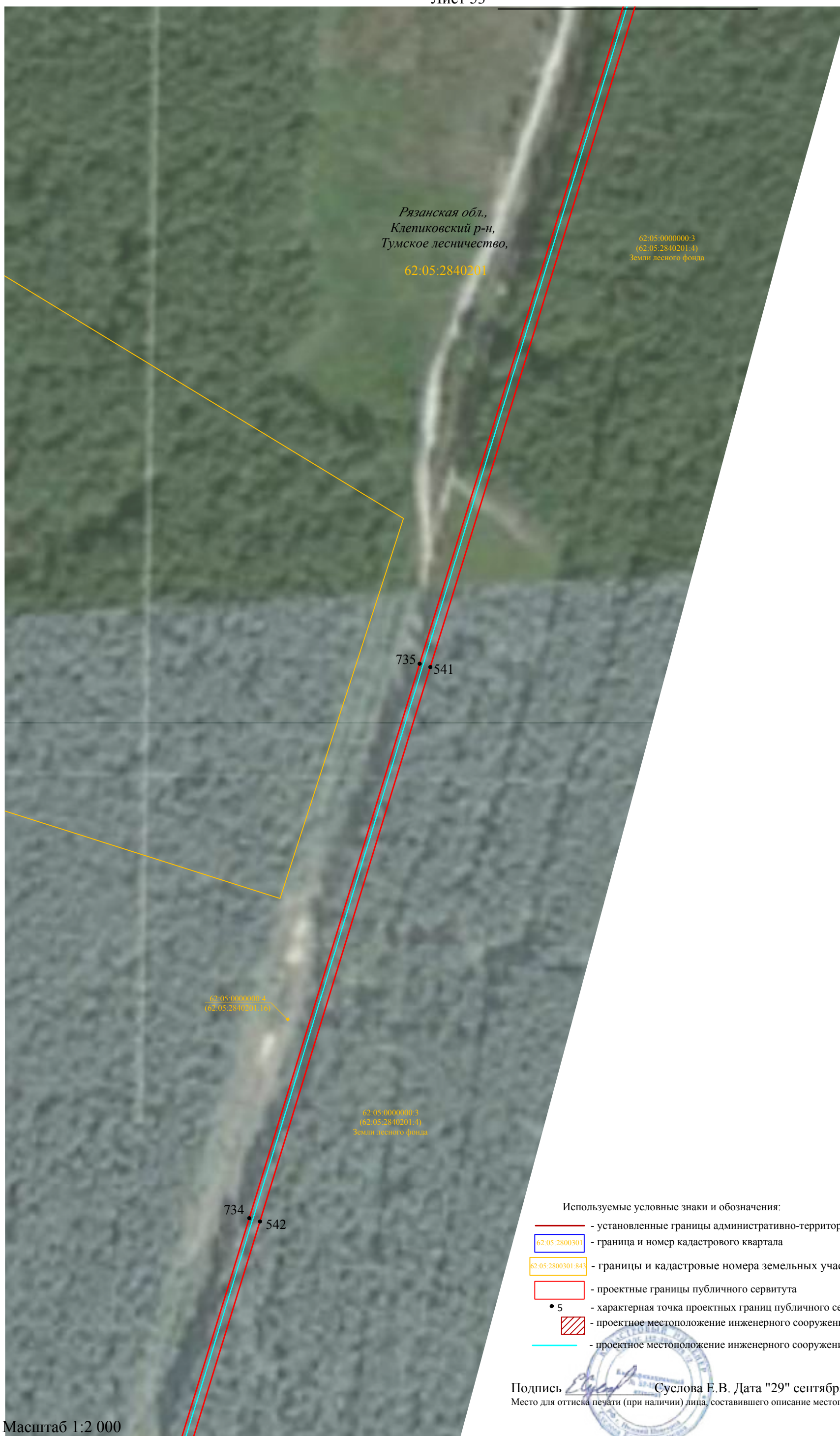


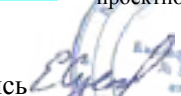
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 54



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

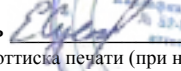
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 55



Используемые условные знаки и обозначения:

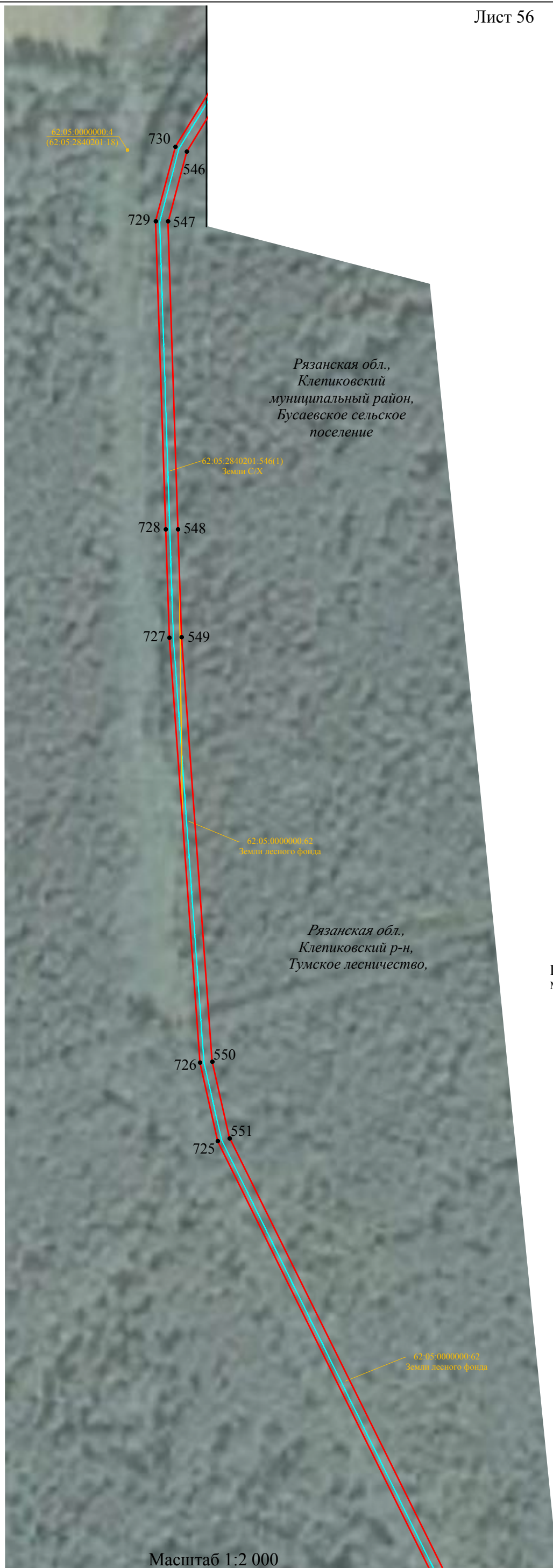
- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 56



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 57



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62.05.2840201

722 • 554

62.05.0000000.4
(62.05.2840201.151)

723 • 553








724 • 552

62.05.0000000.62
Земли лесного фонда

62.05.2840201.416
Земли лесного фонда

62.05.2840201.416
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62.05.2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62.05.2800301.843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»


Лист 58

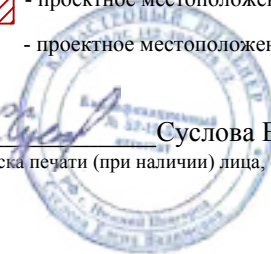


Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 59



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62.05.2840201








62.05.2840301.416
Земли лесного фонда

718 • 558

62.05.2840301.416
Земли лесного фонда

62.05.0000000.4
62.05.2840301.211

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 60



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2840201



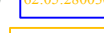




717 • 559


62:05:2840201-414
Земли лесного фонда

716 • 560

62:05:2840201-414
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 61



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 62



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2840201

62:05:0000000:4
(62:05:2840201:23)








62:05:2840201:416
Земли лесного фонда

62:05:2840201:416
Земли лесного фонда

713 • 563

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

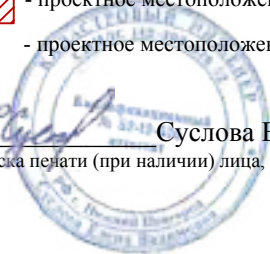


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 63



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 64



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)


Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








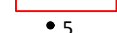

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 65



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта











Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

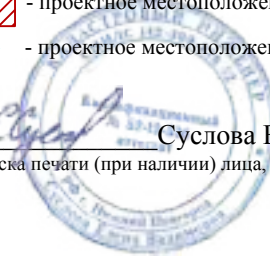
Лист 66



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

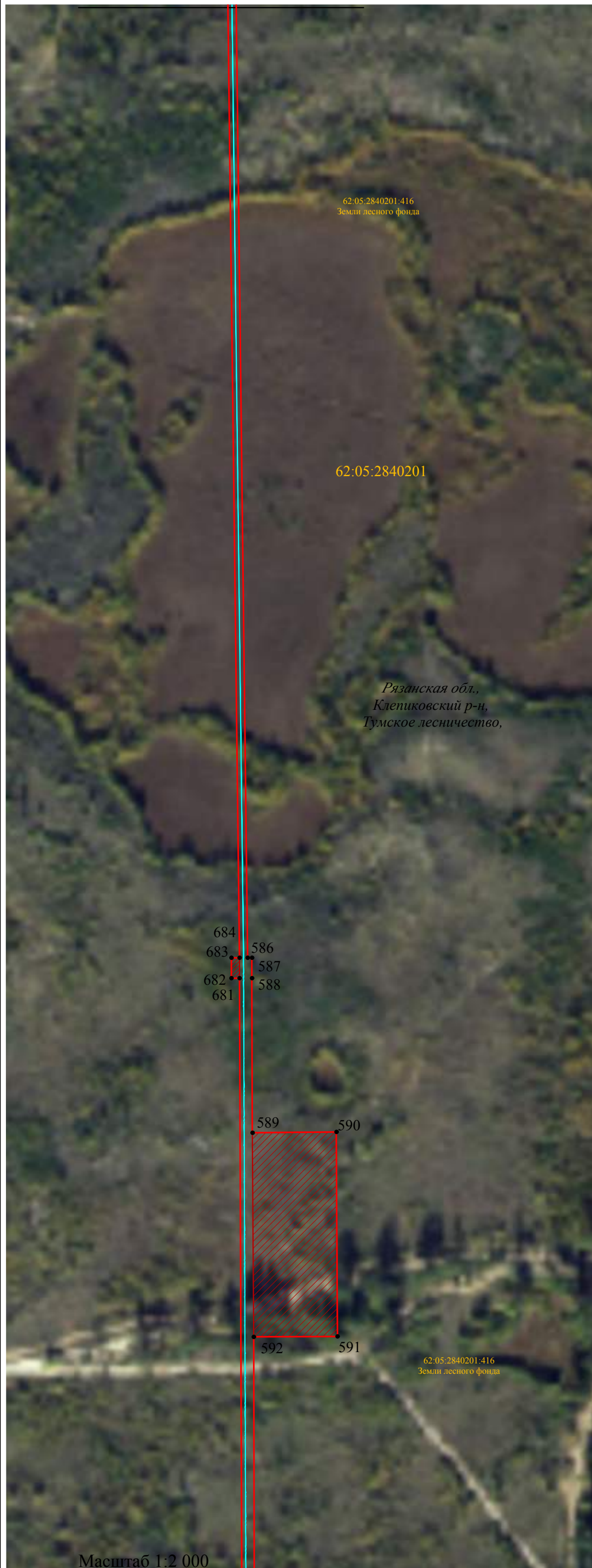
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 67



62:05:2840201-416
Земли лесного фонда

62:05:2840201

Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество.

684
683
682
681

586
587
588

589 590

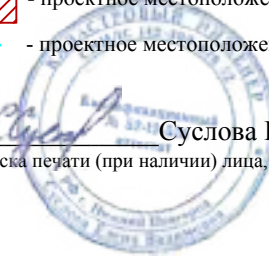
592 591

62:05:2840201-416
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

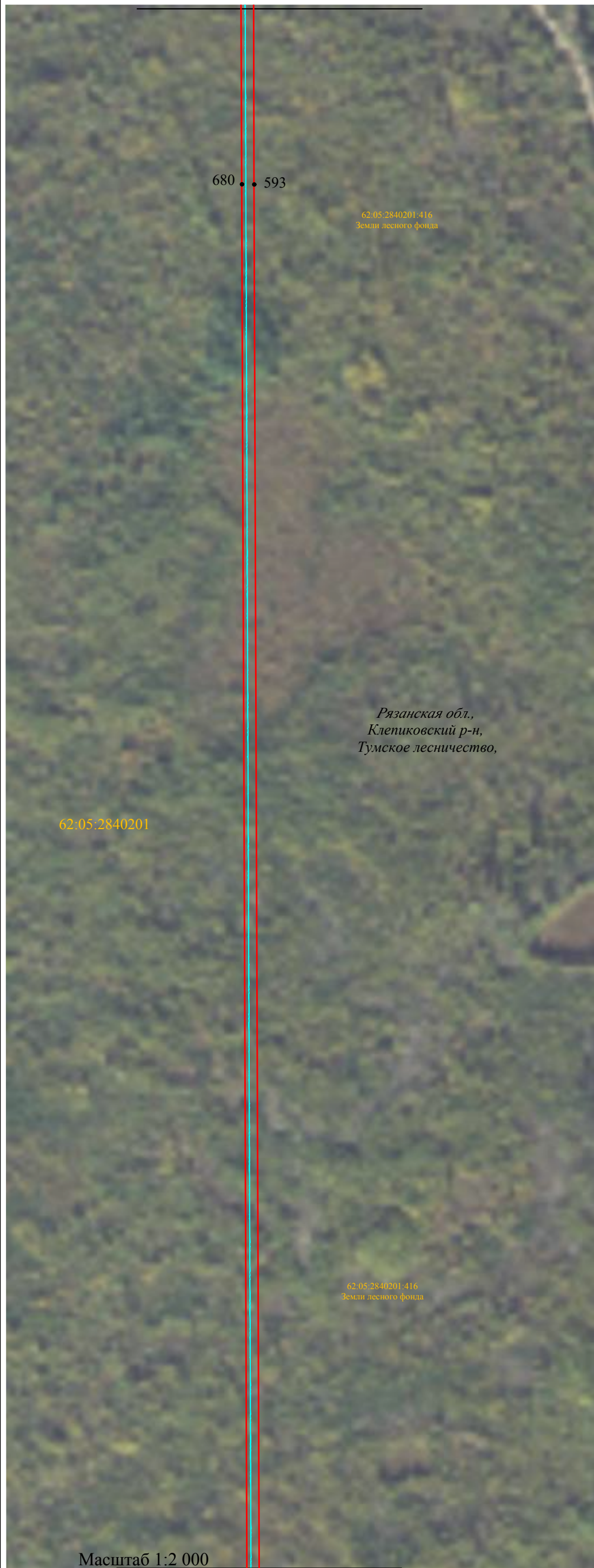
Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 68



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 69



Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
-  62:05:2800301.843 - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 70

Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2840201-416
Земли лесного фонда








62:05:2840201


678

595

62:05:2840201-416
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

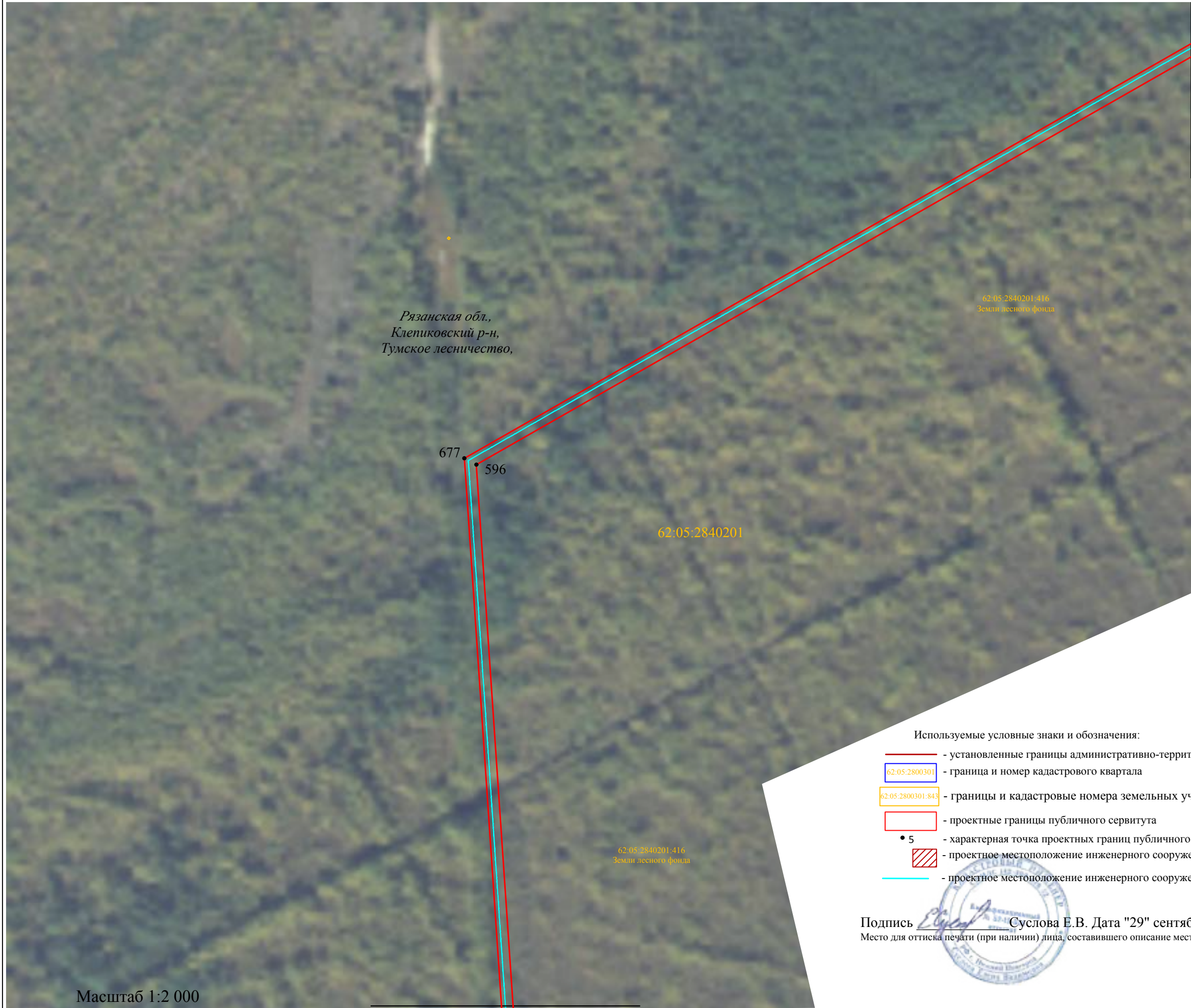
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 71




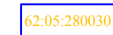

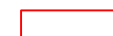
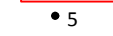


Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2840201-416
Земли лесного фонда

62:05:2840201

62:05:2840201-416
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

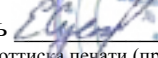
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

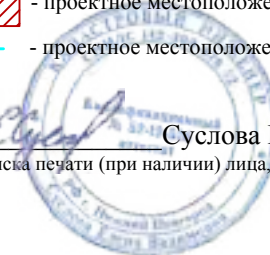
Лист 72



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

675 • 598

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 73



62:05:2840201:416
Земли лесного фонда

674
673
672
62:05:0000000:4
(62:05:2840201:30)

Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2840201

62:05:2840201:416
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суськова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 74



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 75



62:05:2840201:416
Земли лесного фонда

671 • 599



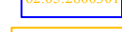



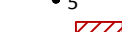
Рязанская обл.,
Клепиковский р-н,
Тумское лесничество,

62:05:2840201

670 • 600

62:05:2840201:416
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  • 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 76



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

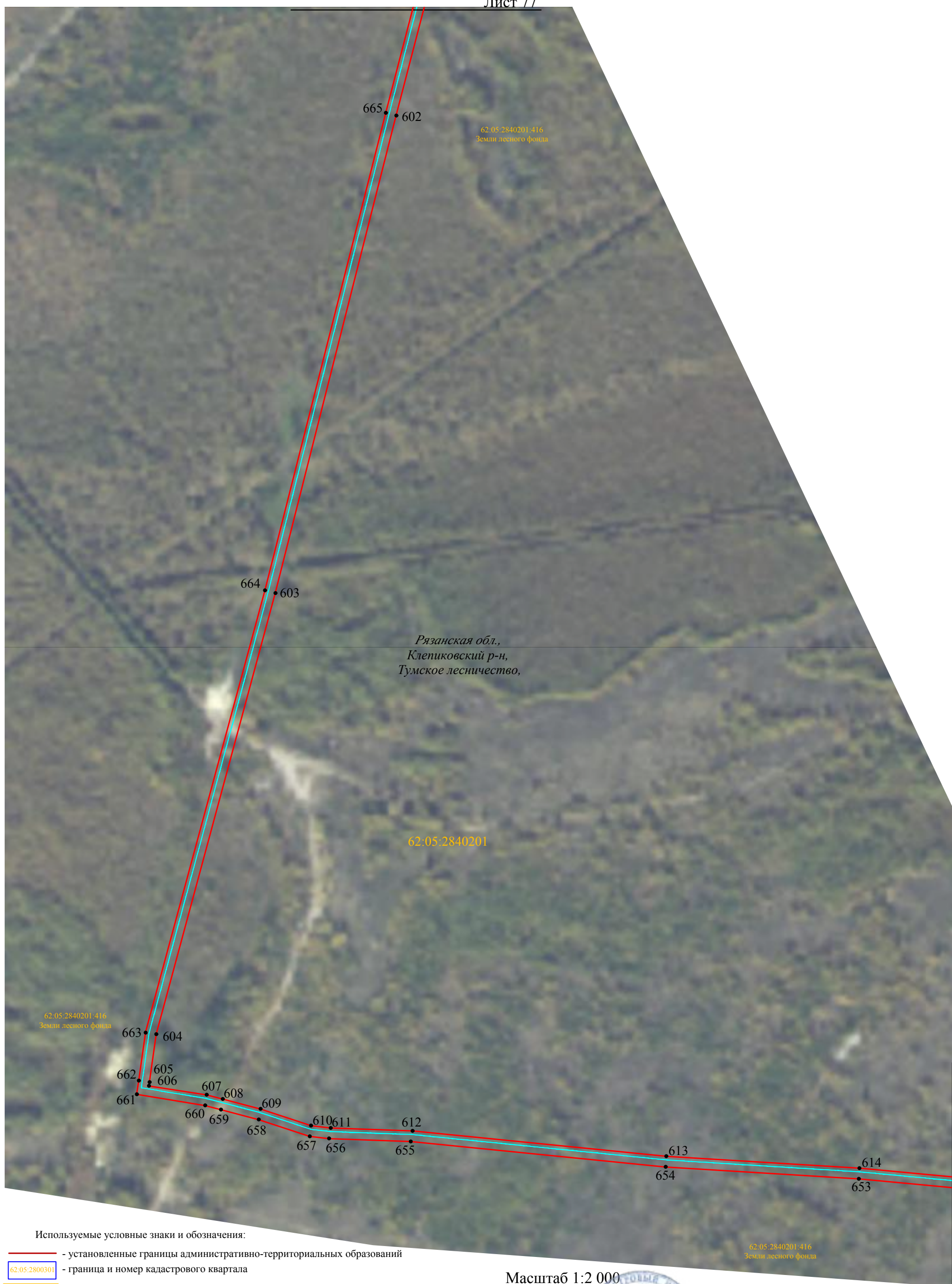
Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 77



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










62:05:2840201-416
Земли лесного фонда

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 78



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 79



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г

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



Масштаб 1:2 000

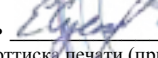
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 80



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 81



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000








Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

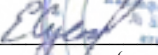
Лист 82

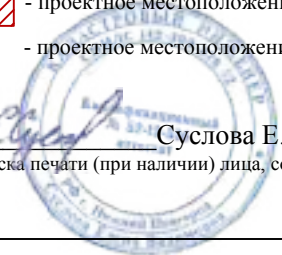


Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 83



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 84



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 85



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 86



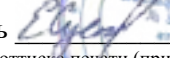
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 87



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- границы и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



778 • 981

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 88



Рязанская обл., Спаский р-н,
Спасское лесничество

62:20:0010101

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 89



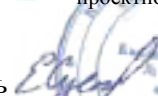
Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 90



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 91

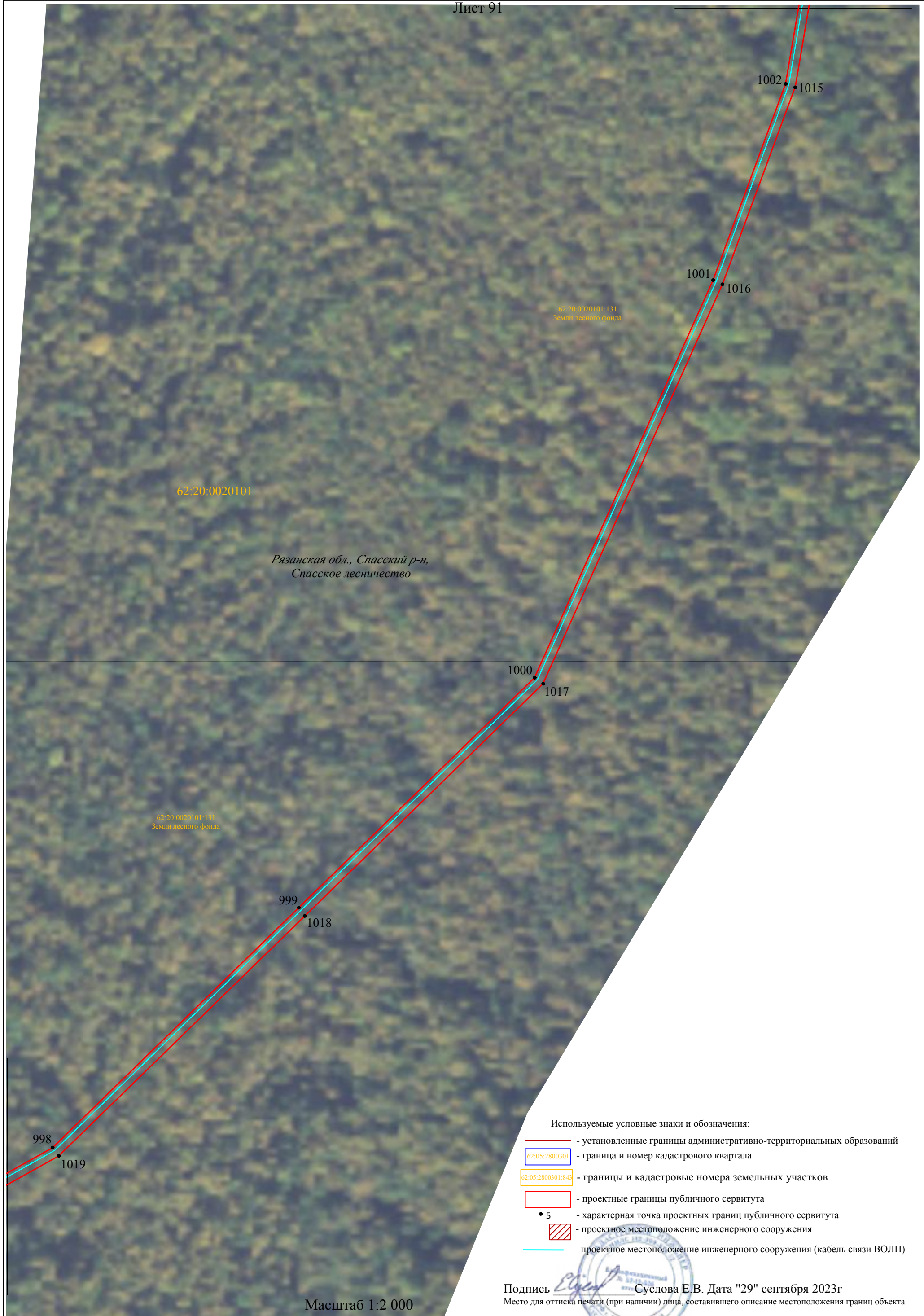
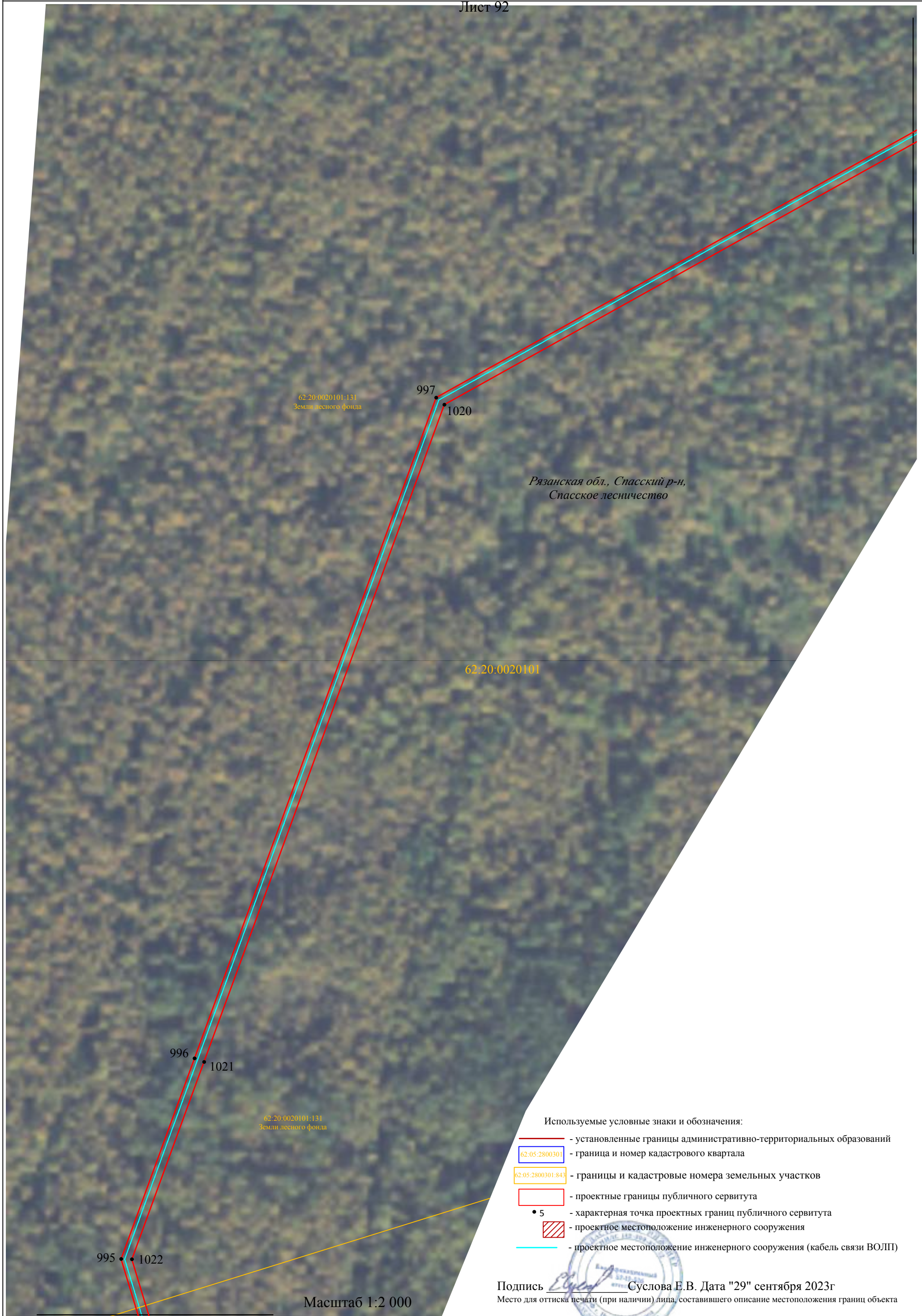


Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 92



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 93



Рязанская область, Спасский
муниципальный район,
с/п МО-Федотьевское

62:20:0020101

62:20:0020101:149(8)
Земли лесного фонда

62:20:0020101:149(9)
Земли лесного фонда

Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 94



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 95

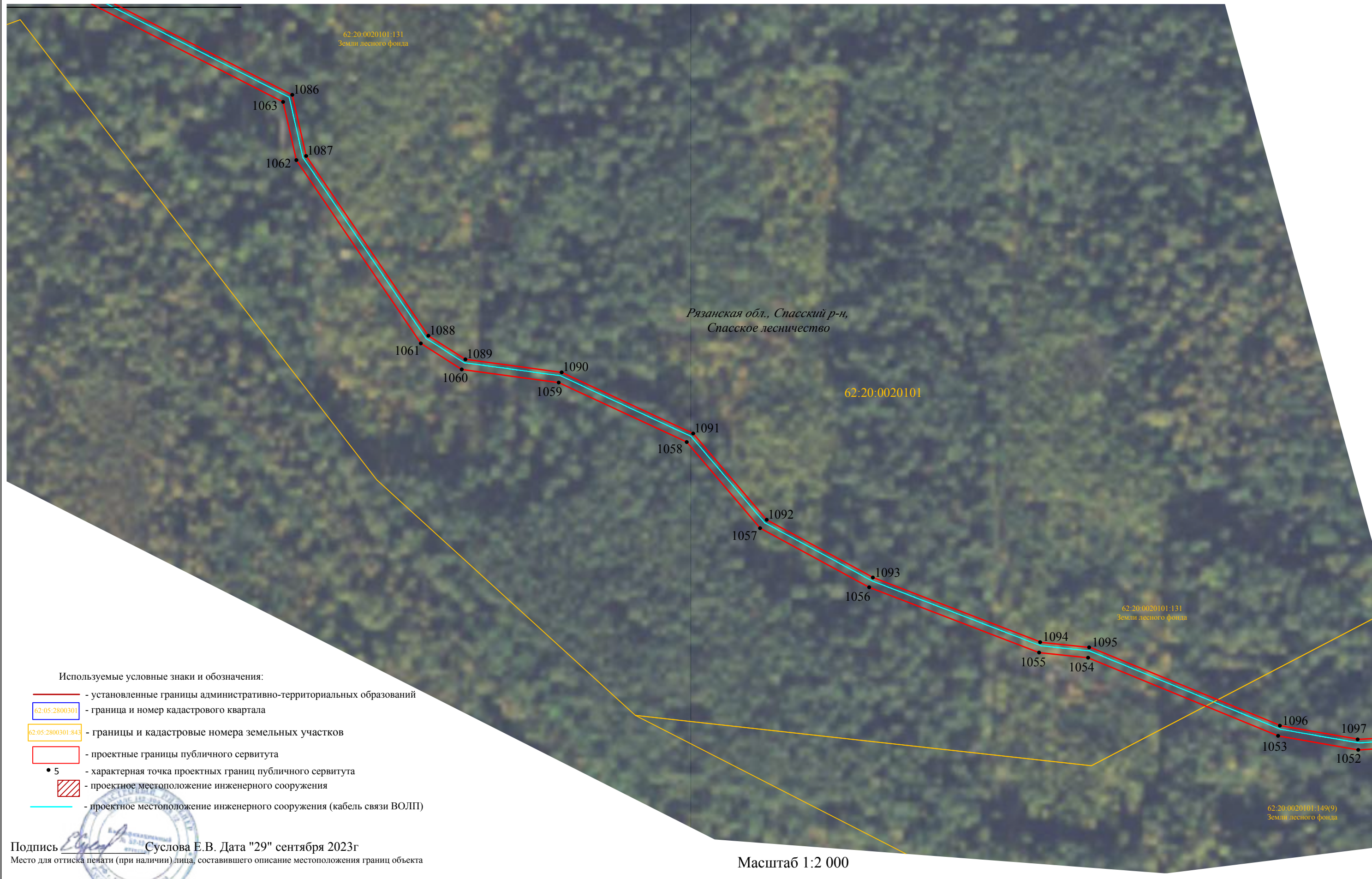









Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 96



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

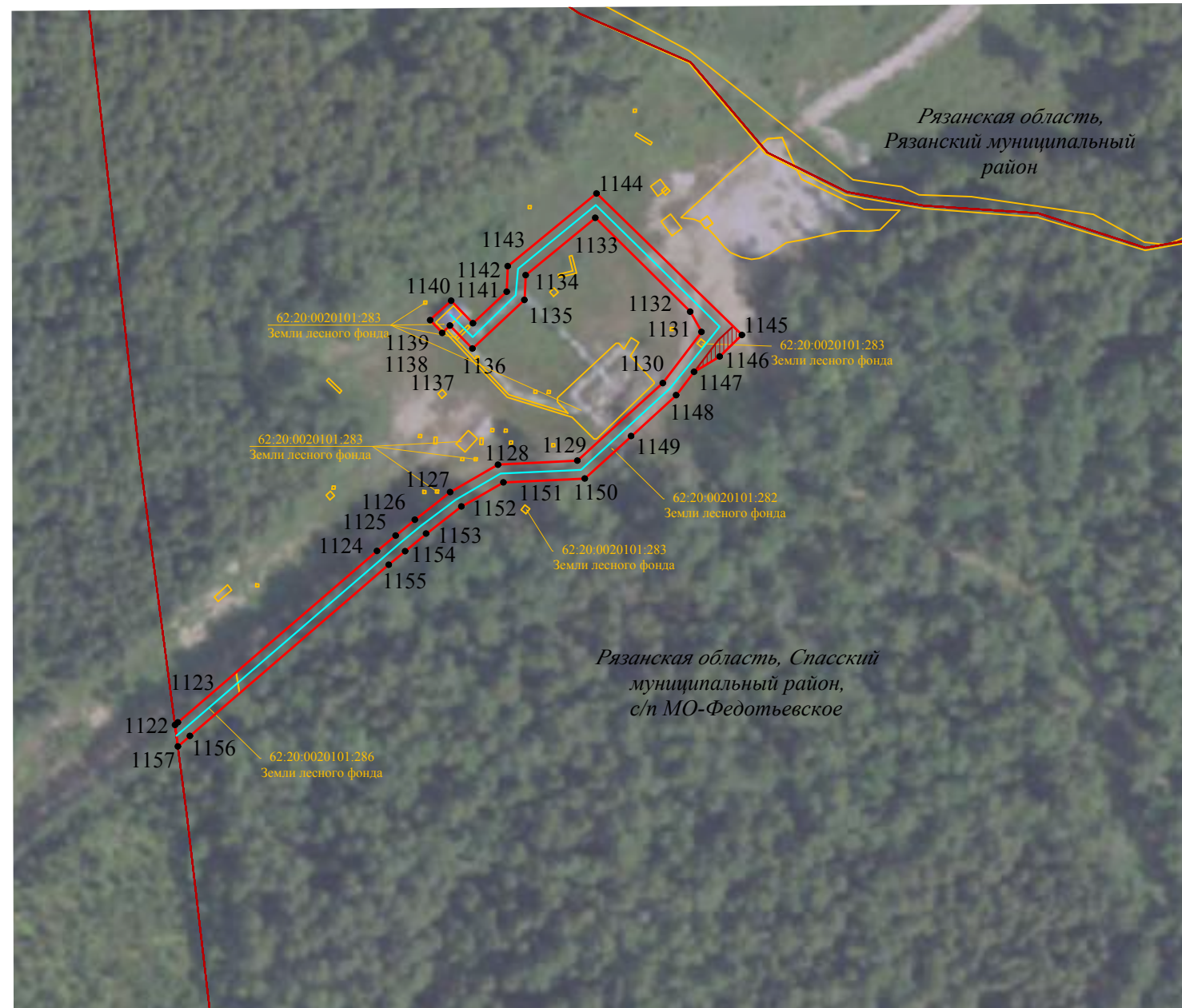
Масштаб 1:2 000

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»**

Лист 97



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

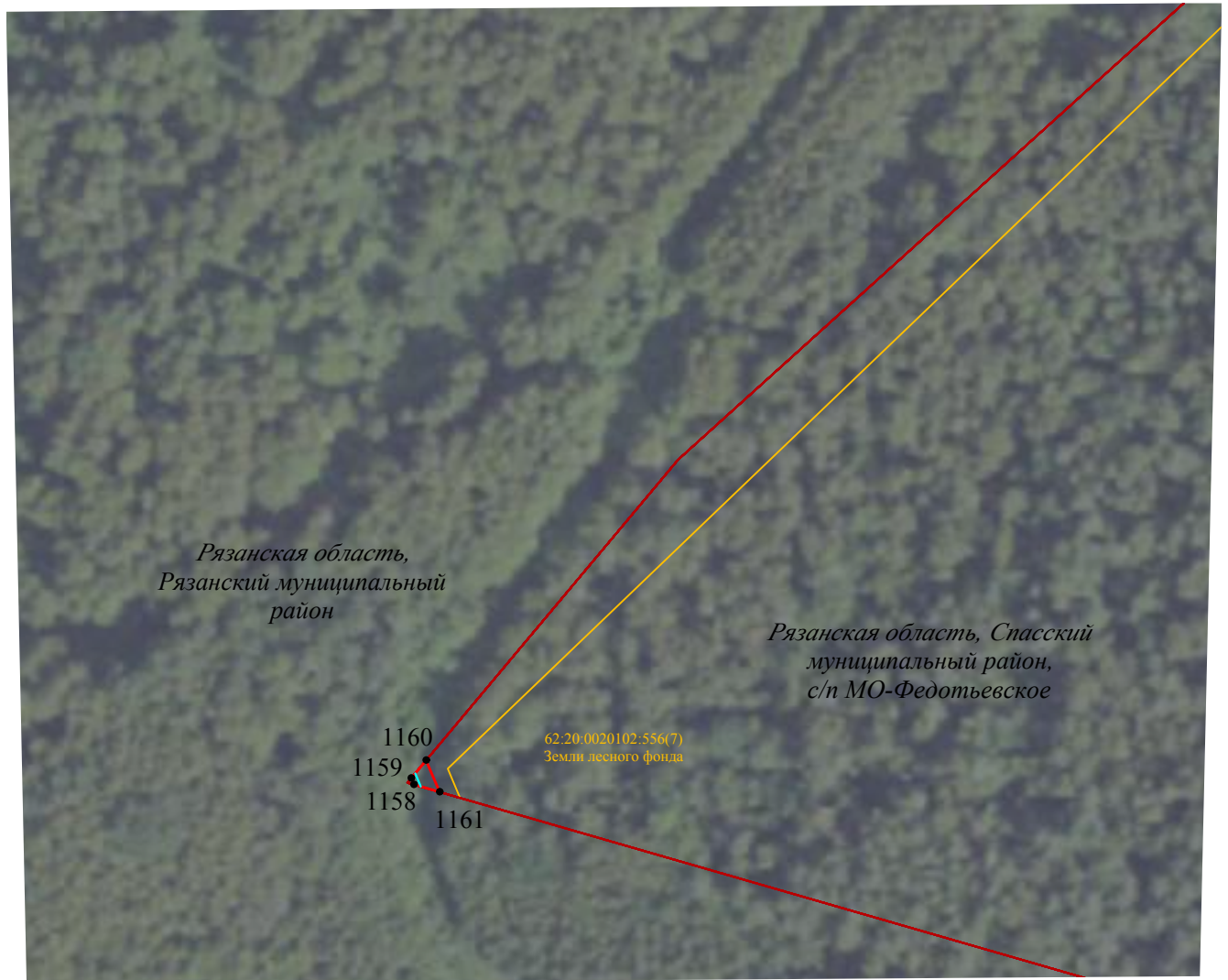
- установленные границы административно-территориальных образований
- 62:05:2800301 - граница и номер кадастрового квартала
- 62:05:2800301:843 - границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы публичного сервитута
- 5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Суслова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального
значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 98



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

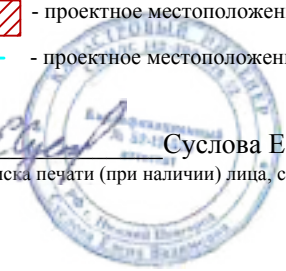
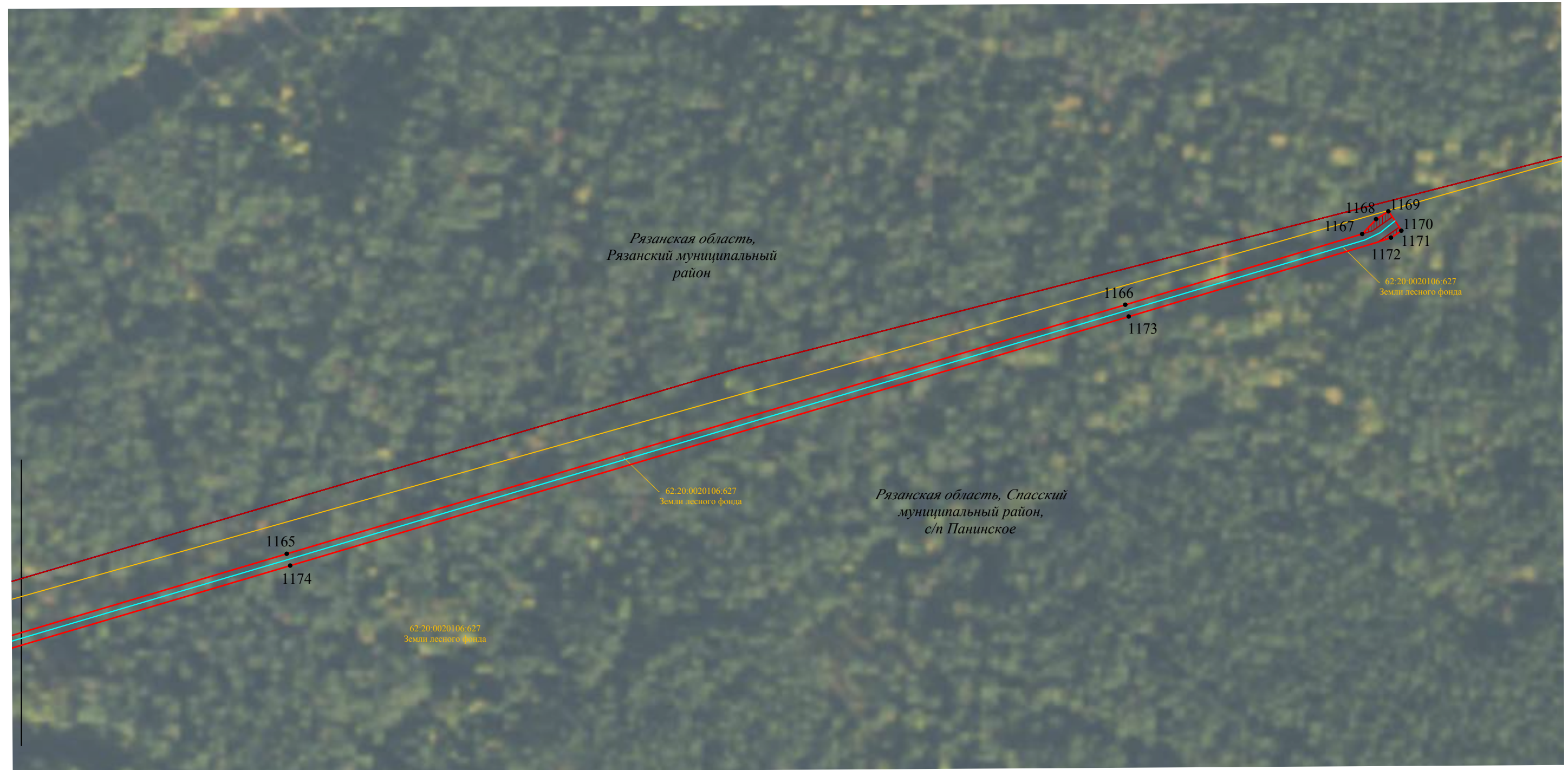









Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»

Лист 99



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Масштаб 1:2 000



Подпись Сулова Е.В. Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




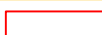



Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта федерального значения:
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»


Лист 100



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы публичного сервитута
-  5 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель связи ВОЛП)

Подпись  Сулова Е.В. Дата "29" сентября 2023г
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

