

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд. м3/год».

(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	Амурская область, район Свободненский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1273377 +/- 395 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Этап 6.9.2. Лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири». Объем подачи газа на экспорт 38 млрд. м3/год». Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Решение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 28 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	581538.54	3318449.81	Аналитический метод	0.1	-
2	581533.91	3318450.64	Аналитический метод	0.1	-
3	581530.87	3318449.84	Аналитический метод	0.1	-
4	581527.98	3318446.02	Аналитический метод	0.1	-
5	581524.25	3318435.80	Аналитический метод	0.1	-
6	581522.52	3318432.25	Аналитический метод	0.1	-
7	581520.42	3318428.89	Аналитический метод	0.1	-
8	581517.99	3318425.76	Аналитический метод	0.1	-
9	581515.23	3318422.90	Аналитический метод	0.1	-
10	581512.18	3318420.33	Аналитический метод	0.1	-
11	581508.87	3318418.10	Аналитический метод	0.1	-
12	581505.34	3318416.22	Аналитический метод	0.1	-
13	581501.63	3318414.71	Аналитический метод	0.1	-
14	581497.77	3318413.60	Аналитический метод	0.1	-
15	581493.81	3318412.90	Аналитический метод	0.1	-
16	581489.79	3318412.61	Аналитический метод	0.1	-
17	581485.75	3318412.75	Аналитический метод	0.1	-
18	581481.74	3318413.31	Аналитический метод	0.1	-
19	581477.82	3318414.29	Аналитический метод	0.1	-
20	581475.92	3318414.92	Аналитический метод	0.1	-
21	581458.50	3318421.16	Аналитический метод	0.1	-
22	581455.64	3318422.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	581454.28	3318418.86	Аналитический метод	0.1	-
24	581454.19	3318418.62	Аналитический метод	0.1	-
25	581451.20	3318419.77	Аналитический метод	0.1	-
26	581444.77	3318422.25	Аналитический метод	0.1	-
27	581443.86	3318421.84	Аналитический метод	0.1	-
28	581442.98	3318421.33	Аналитический метод	0.1	-
29	581441.34	3318420.11	Аналитический метод	0.1	-
30	581439.91	3318418.67	Аналитический метод	0.1	-
31	581438.70	3318417.03	Аналитический метод	0.1	-
32	581437.74	3318415.23	Аналитический метод	0.1	-
33	581433.82	3318405.14	Аналитический метод	0.1	-
34	581418.25	3318411.13	Аналитический метод	0.1	-
35	581441.75	3318471.97	Аналитический метод	0.1	-
36	581457.31	3318465.87	Аналитический метод	0.1	-
37	581453.83	3318456.95	Аналитический метод	0.1	-
38	581454.56	3318452.51	Аналитический метод	0.1	-
39	581455.02	3318451.25	Аналитический метод	0.1	-
40	581466.31	3318446.89	Аналитический метод	0.1	-
41	581463.57	3318439.81	Аналитический метод	0.1	-
42	581465.39	3318438.96	Аналитический метод	0.1	-
43	581484.49	3318431.18	Аналитический метод	0.1	-
44	581486.60	3318430.66	Аналитический метод	0.1	-
45	581488.76	3318430.37	Аналитический метод	0.1	-
46	581490.94	3318430.30	Аналитический метод	0.1	-
47	581493.12	3318430.46	Аналитический метод	0.1	-
48	581495.29	3318430.84	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	581497.41	3318431.46	Аналитический метод	0.1	-
50	581499.46	3318432.30	Аналитический метод	0.1	-
51	581501.97	3318433.70	Аналитический метод	0.1	-
52	581503.81	3318435.03	Аналитический метод	0.1	-
53	581505.77	3318436.83	Аналитический метод	0.1	-
54	581508.22	3318439.91	Аналитический метод	0.1	-
55	581509.46	3318442.07	Аналитический метод	0.1	-
56	581510.59	3318444.63	Аналитический метод	0.1	-
57	581513.48	3318451.61	Аналитический метод	0.1	-
58	581521.07	3318471.47	Аналитический метод	0.1	-
59	581522.86	3318473.72	Аналитический метод	0.1	-
60	581525.80	3318474.83	Аналитический метод	0.1	-
61	581528.97	3318473.99	Аналитический метод	0.1	-
62	581542.16	3318467.68	Аналитический метод	0.1	-
63	581547.26	3318465.51	Аналитический метод	0.1	-
64	581550.76	3318465.73	Аналитический метод	0.1	-
65	581552.79	3318470.99	Аналитический метод	0.1	-
66	581560.24	3318468.11	Аналитический метод	0.1	-
67	581561.77	3318472.72	Аналитический метод	0.1	-
68	581561.84	3318473.13	Аналитический метод	0.1	-
69	581564.41	3318479.44	Аналитический метод	0.1	-
70	581565.05	3318479.95	Аналитический метод	0.1	-
71	581565.72	3318480.18	Аналитический метод	0.1	-
72	581566.37	3318480.20	Аналитический метод	0.1	-
73	581621.07	3318621.78	Аналитический метод	0.1	-
74	581619.72	3318624.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	581574.03	3318641.87	Аналитический метод	0.1	-
76	581578.99	3318654.70	Аналитический метод	0.1	-
77	581584.59	3318652.54	Аналитический метод	0.1	-
78	581581.79	3318645.30	Аналитический метод	0.1	-
79	581618.74	3318631.03	Аналитический метод	0.1	-
80	581620.12	3318634.59	Аналитический метод	0.1	-
81	581625.50	3318632.51	Аналитический метод	0.1	-
82	581627.64	3318629.02	Аналитический метод	0.1	-
83	581644.42	3318622.53	Аналитический метод	0.1	-
84	582099.88	3319801.84	Аналитический метод	0.1	-
85	582198.09	3320056.07	Аналитический метод	0.1	-
86	582330.63	3320399.37	Аналитический метод	0.1	-
87	582740.97	3320807.09	Аналитический метод	0.1	-
88	582978.31	3321042.90	Аналитический метод	0.1	-
89	583031.78	3321048.26	Аналитический метод	0.1	-
90	583030.08	3321065.18	Аналитический метод	0.1	-
91	583308.66	3321093.15	Аналитический метод	0.1	-
92	583310.36	3321076.23	Аналитический метод	0.1	-
93	583375.48	3321082.77	Аналитический метод	0.1	-
94	584255.35	3321171.10	Аналитический метод	0.1	-
95	584307.08	3321235.77	Аналитический метод	0.1	-
96	584918.02	3321999.46	Аналитический метод	0.1	-
97	584931.78	3322016.66	Аналитический метод	0.1	-
98	584947.17	3322035.89	Аналитический метод	0.1	-
99	584934.28	3322046.21	Аналитический метод	0.1	-
100	584938.03	3322050.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	584950.92	3322040.58	Аналитический метод	0.1	-
102	585019.10	3322125.82	Аналитический метод	0.1	-
103	585049.47	3322139.64	Аналитический метод	0.1	-
104	585048.64	3322141.46	Аналитический метод	0.1	-
105	585236.14	3322226.76	Аналитический метод	0.1	-
106	585236.97	3322224.94	Аналитический метод	0.1	-
107	585936.16	3322543.02	Аналитический метод	0.1	-
108	587177.13	3323555.34	Аналитический метод	0.1	-
109	587252.03	3323616.44	Аналитический метод	0.1	-
110	587491.93	3323812.13	Аналитический метод	0.1	-
111	588605.31	3323929.84	Аналитический метод	0.1	-
112	588807.78	3323951.24	Аналитический метод	0.1	-
113	589470.43	3324021.29	Аналитический метод	0.1	-
114	589957.64	3324072.79	Аналитический метод	0.1	-
115	589957.32	3324075.78	Аналитический метод	0.1	-
116	590059.75	3324086.60	Аналитический метод	0.1	-
117	590060.06	3324083.62	Аналитический метод	0.1	-
118	590724.99	3324153.92	Аналитический метод	0.1	-
119	591655.98	3324252.34	Аналитический метод	0.1	-
120	591819.70	3324233.71	Аналитический метод	0.1	-
121	593448.39	3324048.36	Аналитический метод	0.1	-
122	593448.62	3324050.34	Аналитический метод	0.1	-
123	593576.77	3324035.79	Аналитический метод	0.1	-
124	593576.54	3324033.77	Аналитический метод	0.1	-
125	593608.54	3324030.13	Аналитический метод	0.1	-
126	594176.99	3323965.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	594610.65	3324008.41	Аналитический метод	0.1	-
128	594923.17	3324039.37	Аналитический метод	0.1	-
129	594921.84	3324052.80	Аналитический метод	0.1	-
130	595161.66	3324076.56	Аналитический метод	0.1	-
131	595162.99	3324063.13	Аналитический метод	0.1	-
132	595172.63	3324064.08	Аналитический метод	0.1	-
133	595505.55	3324097.06	Аналитический метод	0.1	-
134	595504.62	3324106.58	Аналитический метод	0.1	-
135	595597.69	3324115.74	Аналитический метод	0.1	-
136	595598.62	3324106.29	Аналитический метод	0.1	-
137	595651.10	3324111.49	Аналитический метод	0.1	-
138	596342.17	3324179.95	Аналитический метод	0.1	-
139	596341.97	3324181.93	Аналитический метод	0.1	-
140	596348.37	3324182.58	Аналитический метод	0.1	-
141	596379.78	3324185.68	Аналитический метод	0.1	-
142	596379.98	3324183.69	Аналитический метод	0.1	-
143	596410.95	3324186.76	Аналитический метод	0.1	-
144	596691.44	3324214.55	Аналитический метод	0.1	-
145	596691.25	3324216.54	Аналитический метод	0.1	-
146	596811.65	3324228.47	Аналитический метод	0.1	-
147	596811.85	3324226.47	Аналитический метод	0.1	-
148	596930.83	3324238.26	Аналитический метод	0.1	-
149	597934.30	3324337.67	Аналитический метод	0.1	-
150	597934.01	3324340.66	Аналитический метод	0.1	-
151	598508.18	3324397.54	Аналитический метод	0.1	-
152	598508.47	3324394.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	598718.53	3324415.37	Аналитический метод	0.1	-
154	599592.81	3324501.97	Аналитический метод	0.1	-
155	599662.64	3324617.64	Аналитический метод	0.1	-
156	599703.10	3324684.66	Аналитический метод	0.1	-
157	599806.78	3324856.40	Аналитический метод	0.1	-
158	600262.77	3325611.68	Аналитический метод	0.1	-
159	600312.62	3325694.24	Аналитический метод	0.1	-
160	600310.90	3325695.27	Аналитический метод	0.1	-
161	600331.06	3325728.66	Аналитический метод	0.1	-
162	600332.77	3325727.63	Аналитический метод	0.1	-
163	600657.33	3326265.22	Аналитический метод	0.1	-
164	600655.61	3326266.26	Аналитический метод	0.1	-
165	600678.87	3326304.78	Аналитический метод	0.1	-
166	600680.59	3326303.74	Аналитический метод	0.1	-
167	600791.20	3326486.97	Аналитический метод	0.1	-
168	600865.61	3326610.23	Аналитический метод	0.1	-
169	601078.47	3326962.80	Аналитический метод	0.1	-
170	601903.91	3328330.01	Аналитический метод	0.1	-
171	601902.20	3328331.04	Аналитический метод	0.1	-
172	601920.39	3328361.17	Аналитический метод	0.1	-
173	601922.36	3328364.43	Аналитический метод	0.1	-
174	601924.07	3328363.40	Аналитический метод	0.1	-
175	602081.07	3328623.50	Аналитический метод	0.1	-
176	602038.84	3328843.65	Аналитический метод	0.1	-
177	602050.77	3328861.24	Аналитический метод	0.1	-
178	602059.09	3328873.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	602050.35	3328920.53	Аналитический метод	0.1	-
180	602016.97	3328914.10	Аналитический метод	0.1	-
181	602027.61	3328858.95	Аналитический метод	0.1	-
182	602021.72	3328857.81	Аналитический метод	0.1	-
183	602009.94	3328918.85	Аналитический метод	0.1	-
184	602039.07	3328924.47	Аналитический метод	0.1	-
185	602049.25	3328926.43	Аналитический метод	0.1	-
186	602040.61	3328973.00	Аналитический метод	0.1	-
187	602030.44	3328971.11	Аналитический метод	0.1	-
188	602007.59	3328966.87	Аналитический метод	0.1	-
189	602009.27	3328958.41	Аналитический метод	0.1	-
190	602003.38	3328957.25	Аналитический метод	0.1	-
191	602000.53	3328971.66	Аналитический метод	0.1	-
192	602039.51	3328978.90	Аналитический метод	0.1	-
193	602039.16	3328980.80	Аналитический метод	0.1	-
194	602037.67	3328988.81	Аналитический метод	0.1	-
195	602018.45	3329092.23	Аналитический метод	0.1	-
196	602017.29	3329098.49	Аналитический метод	0.1	-
197	601978.60	3329091.03	Аналитический метод	0.1	-
198	601976.13	3329103.84	Аналитический метод	0.1	-
199	601982.02	3329104.97	Аналитический метод	0.1	-
200	601983.35	3329098.05	Аналитический метод	0.1	-
201	602016.20	3329104.39	Аналитический метод	0.1	-
202	602010.25	3329136.38	Аналитический метод	0.1	-
203	602006.38	3329157.20	Аналитический метод	0.1	-
204	602003.04	3329175.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	601980.19	3329298.15	Аналитический метод	0.1	-
206	601974.17	3329308.81	Аналитический метод	0.1	-
207	601598.14	3329974.97	Аналитический метод	0.1	-
208	601497.42	3330153.42	Аналитический метод	0.1	-
209	601494.10	3330156.26	Аналитический метод	0.1	-
210	601335.71	3330292.32	Аналитический метод	0.1	-
211	601318.23	3330363.95	Аналитический метод	0.1	-
212	601361.95	3330374.62	Аналитический метод	0.1	-
213	601376.00	3330317.04	Аналитический метод	0.1	-
214	601436.65	3330264.95	Аналитический метод	0.1	-
215	601532.73	3330182.41	Аналитический метод	0.1	-
216	601676.21	3329928.22	Аналитический метод	0.1	-
217	601676.59	3329928.44	Аналитический метод	0.1	-
218	601720.14	3329851.56	Аналитический метод	0.1	-
219	601865.75	3329593.61	Аналитический метод	0.1	-
220	601947.02	3329449.45	Аналитический метод	0.1	-
221	601946.60	3329449.21	Аналитический метод	0.1	-
222	601989.08	3329373.96	Аналитический метод	0.1	-
223	601993.10	3329366.83	Аналитический метод	0.1	-
224	602023.06	3329313.74	Аналитический метод	0.1	-
225	602062.66	3329100.69	Аналитический метод	0.1	-
226	602080.97	3329002.10	Аналитический метод	0.1	-
227	602086.67	3328971.42	Аналитический метод	0.1	-
228	602088.13	3328963.56	Аналитический метод	0.1	-
229	602106.71	3328863.54	Аналитический метод	0.1	-
230	602086.55	3328833.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	602128.51	3328615.04	Аналитический метод	0.1	-
232	602076.13	3328528.20	Аналитический метод	0.1	-
233	601971.65	3328355.14	Аналитический метод	0.1	-
234	601424.95	3327449.60	Аналитический метод	0.1	-
235	599842.38	3324828.27	Аналитический метод	0.1	-
236	599708.00	3324605.69	Аналитический метод	0.1	-
237	599619.68	3324459.41	Аналитический метод	0.1	-
238	599041.52	3324402.14	Аналитический метод	0.1	-
239	598512.91	3324349.78	Аналитический метод	0.1	-
240	598513.01	3324348.78	Аналитический метод	0.1	-
241	597938.83	3324291.90	Аналитический метод	0.1	-
242	597938.74	3324292.89	Аналитический метод	0.1	-
243	596777.63	3324177.86	Аналитический метод	0.1	-
244	595665.07	3324067.64	Аналитический метод	0.1	-
245	595603.04	3324061.50	Аналитический метод	0.1	-
246	595603.98	3324052.05	Аналитический метод	0.1	-
247	595510.82	3324043.00	Аналитический метод	0.1	-
248	595509.92	3324052.28	Аналитический метод	0.1	-
249	595167.42	3324018.34	Аналитический метод	0.1	-
250	595168.56	3324006.91	Аналитический метод	0.1	-
251	594963.01	3323986.54	Аналитический метод	0.1	-
252	594928.75	3323983.15	Аналитический метод	0.1	-
253	594927.61	3323994.59	Аналитический метод	0.1	-
254	594176.66	3323920.19	Аналитический метод	0.1	-
255	593356.76	3324013.49	Аналитический метод	0.1	-
256	592183.64	3324146.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	591655.80	3324207.07	Аналитический метод	0.1	-
258	591474.69	3324187.92	Аналитический метод	0.1	-
259	590065.86	3324038.98	Аналитический метод	0.1	-
260	590064.79	3324038.87	Аналитический метод	0.1	-
261	590064.90	3324037.87	Аналитический метод	0.1	-
262	589962.47	3324027.05	Аналитический метод	0.1	-
263	589962.37	3324028.04	Аналитический метод	0.1	-
264	589951.38	3324026.88	Аналитический метод	0.1	-
265	588487.32	3323872.09	Аналитический метод	0.1	-
266	588187.64	3323840.42	Аналитический метод	0.1	-
267	587730.36	3323792.08	Аналитический метод	0.1	-
268	587509.99	3323768.79	Аналитический метод	0.1	-
269	587298.16	3323595.99	Аналитический метод	0.1	-
270	585960.09	3322504.47	Аналитический метод	0.1	-
271	585047.52	3322089.31	Аналитический метод	0.1	-
272	584967.44	3321989.18	Аналитический метод	0.1	-
273	584751.31	3321719.03	Аналитический метод	0.1	-
274	584338.26	3321202.70	Аналитический метод	0.1	-
275	584278.67	3321128.21	Аналитический метод	0.1	-
276	583778.85	3321078.03	Аналитический метод	0.1	-
277	583314.86	3321031.46	Аналитический метод	0.1	-
278	583316.36	3321016.53	Аналитический метод	0.1	-
279	583037.77	3320988.57	Аналитический метод	0.1	-
280	583036.27	3321003.49	Аналитический метод	0.1	-
281	582998.70	3320999.72	Аналитический метод	0.1	-
282	582778.50	3320780.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	582369.15	3320374.21	Аналитический метод	0.1	-
284	582262.28	3320097.35	Аналитический метод	0.1	-
285	582238.76	3320036.44	Аналитический метод	0.1	-
286	582144.68	3319792.93	Аналитический метод	0.1	-
287	582090.78	3319653.33	Аналитический метод	0.1	-
288	582012.16	3319449.69	Аналитический метод	0.1	-
289	581856.60	3319046.97	Аналитический метод	0.1	-
290	581841.47	3319007.80	Аналитический метод	0.1	-
291	581674.77	3318576.21	Аналитический метод	0.1	-
292	581686.20	3318550.35	Аналитический метод	0.1	-
293	581672.28	3318514.33	Аналитический метод	0.1	-
294	581646.45	3318502.87	Аналитический метод	0.1	-
295	581632.91	3318467.82	Аналитический метод	0.1	-
296	581605.88	3318397.83	Аналитический метод	0.1	-
297	581595.70	3318401.75	Аналитический метод	0.1	-
298	581592.56	3318393.59	Аналитический метод	0.1	-
299	581608.69	3318387.36	Аналитический метод	0.1	-
300	581614.50	3318385.11	Аналитический метод	0.1	-
301	581612.34	3318379.52	Аналитический метод	0.1	-
302	581606.53	3318381.76	Аналитический метод	0.1	-
303	581590.36	3318388.01	Аналитический метод	0.1	-
304	581589.37	3318385.49	Аналитический метод	0.1	-
305	581588.97	3318384.37	Аналитический метод	0.1	-
306	581580.12	3318361.00	Аналитический метод	0.1	-
307	581579.35	3318360.21	Аналитический метод	0.1	-
308	581578.63	3318359.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	581577.74	3318359.71	Аналитический метод	0.1	-
310	581576.85	3318359.86	Аналитический метод	0.1	-
311	581571.48	3318362.10	Аналитический метод	0.1	-
312	581557.45	3318367.79	Аналитический метод	0.1	-
313	581556.51	3318366.06	Аналитический метод	0.1	-
314	581551.11	3318356.66	Аналитический метод	0.1	-
315	581545.51	3318358.84	Аналитический метод	0.1	-
316	581545.81	3318359.60	Аналитический метод	0.1	-
317	581547.97	3318369.07	Аналитический метод	0.1	-
318	581548.02	3318369.36	Аналитический метод	0.1	-
319	581548.38	3318371.31	Аналитический метод	0.1	-
320	581542.50	3318373.95	Аналитический метод	0.1	-
321	581541.41	3318375.02	Аналитический метод	0.1	-
322	581539.39	3318376.36	Аналитический метод	0.1	-
323	581538.18	3318376.71	Аналитический метод	0.1	-
324	581535.38	3318377.00	Аналитический метод	0.1	-
325	581533.17	3318377.71	Аналитический метод	0.1	-
326	581527.75	3318379.17	Аналитический метод	0.1	-
327	581524.46	3318376.61	Аналитический метод	0.1	-
328	581522.59	3318375.35	Аналитический метод	0.1	-
329	581520.77	3318378.67	Аналитический метод	0.1	-
330	581520.32	3318380.63	Аналитический метод	0.1	-
331	581520.35	3318380.80	Аналитический метод	0.1	-
332	581520.57	3318382.46	Аналитический метод	0.1	-
333	581521.02	3318384.38	Аналитический метод	0.1	-
334	581522.94	3318389.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	581531.51	3318411.26	Аналитический метод	0.1	-
336	581534.42	3318418.26	Аналитический метод	0.1	-
337	581540.77	3318433.70	Аналитический метод	0.1	-
338	581542.42	3318438.46	Аналитический метод	0.1	-
339	581542.99	3318440.05	Аналитический метод	0.1	-
340	581541.59	3318441.66	Аналитический метод	0.1	-
341	581540.22	3318444.10	Аналитический метод	0.1	-
342	581539.68	3318445.79	Аналитический метод	0.1	-
343	581539.50	3318447.94	Аналитический метод	0.1	-
344	581540.11	3318449.34	Аналитический метод	0.1	-
1	581538.54	3318449.81	Аналитический метод	0.1	-
345	581627.73	3318622.39	Аналитический метод	0.1	-
346	581641.81	3318616.95	Аналитический метод	0.1	-
347	581642.21	3318616.80	Аналитический метод	0.1	-
348	581632.99	3318592.94	Аналитический метод	0.1	-
349	581626.08	3318575.05	Аналитический метод	0.1	-
350	581634.66	3318555.64	Аналитический метод	0.1	-
351	581637.51	3318549.20	Аналитический метод	0.1	-
352	581637.01	3318547.91	Аналитический метод	0.1	-
353	581630.54	3318545.04	Аналитический метод	0.1	-
354	581611.18	3318536.45	Аналитический метод	0.1	-
355	581592.42	3318487.91	Аналитический метод	0.1	-
356	581586.14	3318471.63	Аналитический метод	0.1	-
357	581585.27	3318473.89	Аналитический метод	0.1	-
358	581584.06	3318475.66	Аналитический метод	0.1	-
359	581583.37	3318476.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	581583.10	3318476.46	Аналитический метод	0.1	-
361	581582.61	3318476.24	Аналитический метод	0.1	-
362	581576.99	3318473.71	Аналитический метод	0.1	-
363	581575.40	3318476.67	Аналитический метод	0.1	-
364	581573.01	3318477.85	Аналитический метод	0.1	-
365	581586.19	3318511.98	Аналитический метод	0.1	-
366	581585.23	3318512.35	Аналитический метод	0.1	-
345	581627.73	3318622.39	Аналитический метод	0.1	-
367	580927.04	3318233.18	Аналитический метод	0.1	-
368	581014.57	3318268.23	Аналитический метод	0.1	-
369	581103.38	3318303.78	Аналитический метод	0.1	-
370	581102.85	3318305.10	Аналитический метод	0.1	-
371	581100.41	3318311.21	Аналитический метод	0.1	-
372	581015.90	3318277.38	Аналитический метод	0.1	-
373	581014.69	3318281.16	Аналитический метод	0.1	-
374	581007.07	3318278.72	Аналитический метод	0.1	-
375	581008.45	3318274.40	Аналитический метод	0.1	-
376	580931.50	3318243.59	Аналитический метод	0.1	-
377	580920.73	3318270.54	Аналитический метод	0.1	-
378	580913.31	3318267.57	Аналитический метод	0.1	-
379	580926.48	3318234.59	Аналитический метод	0.1	-
367	580927.04	3318233.18	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

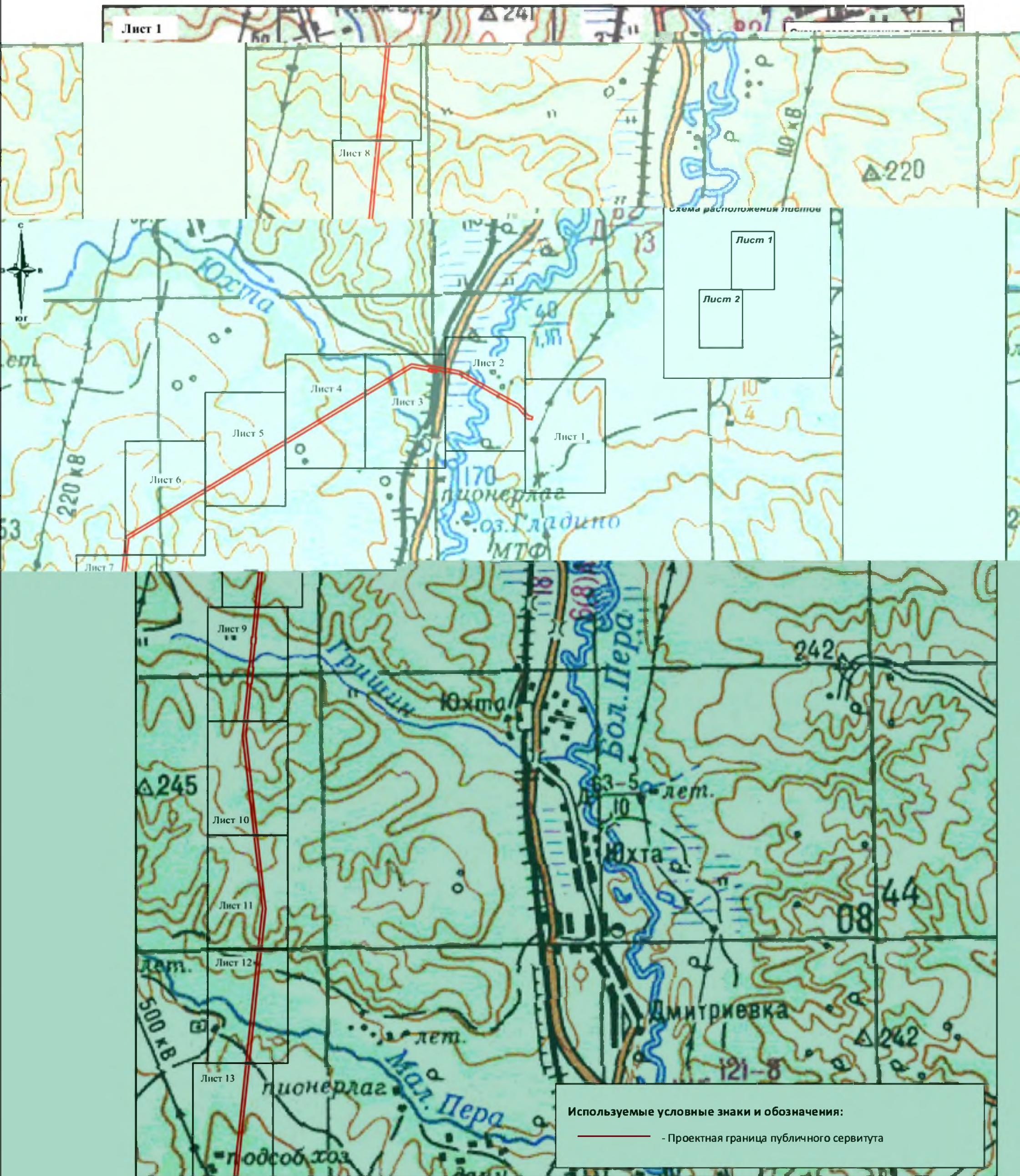
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:50000

Подпись  Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:50000

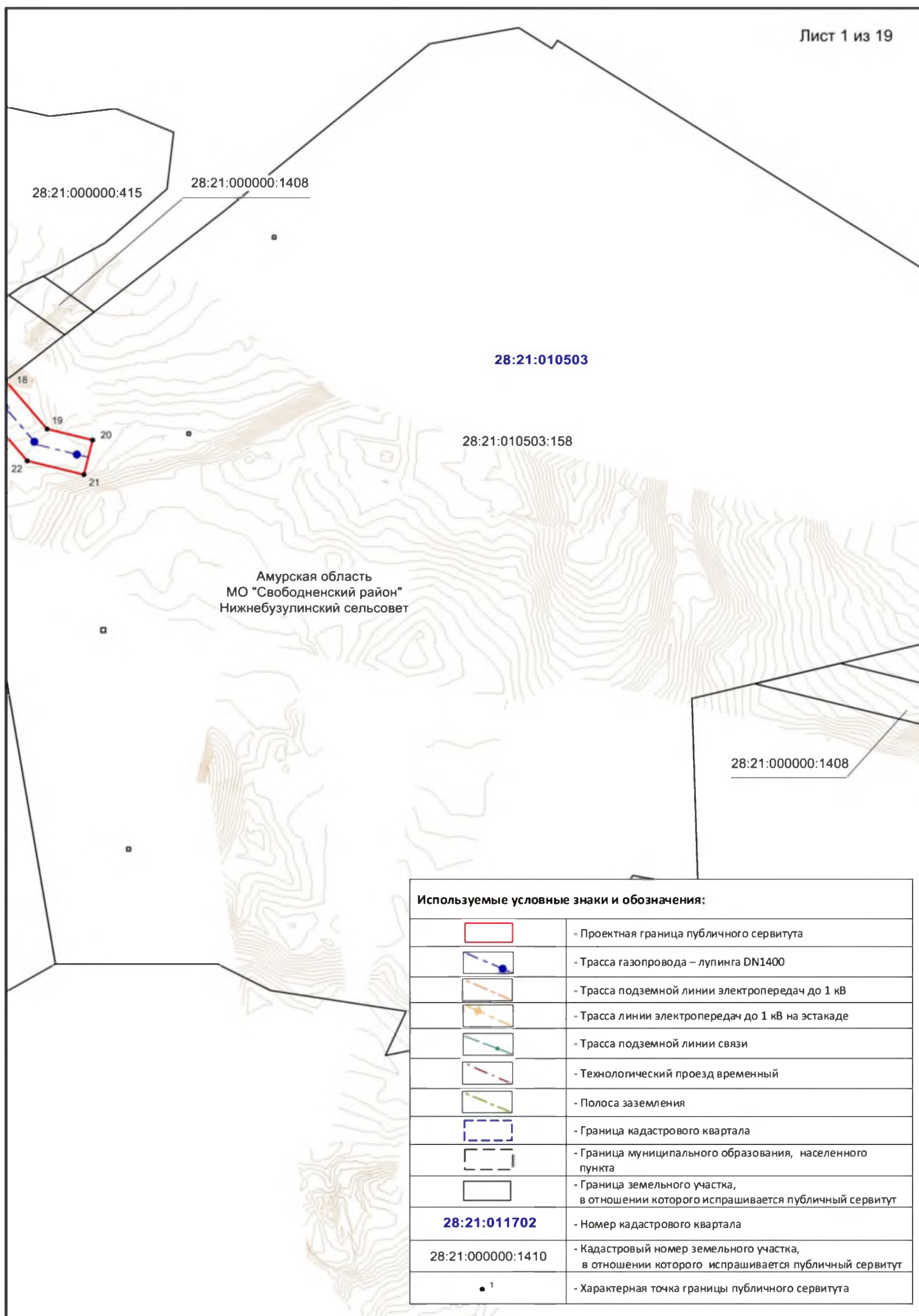


Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печатного текста, составившего описание местоположения границ объекта

РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 1 из 19



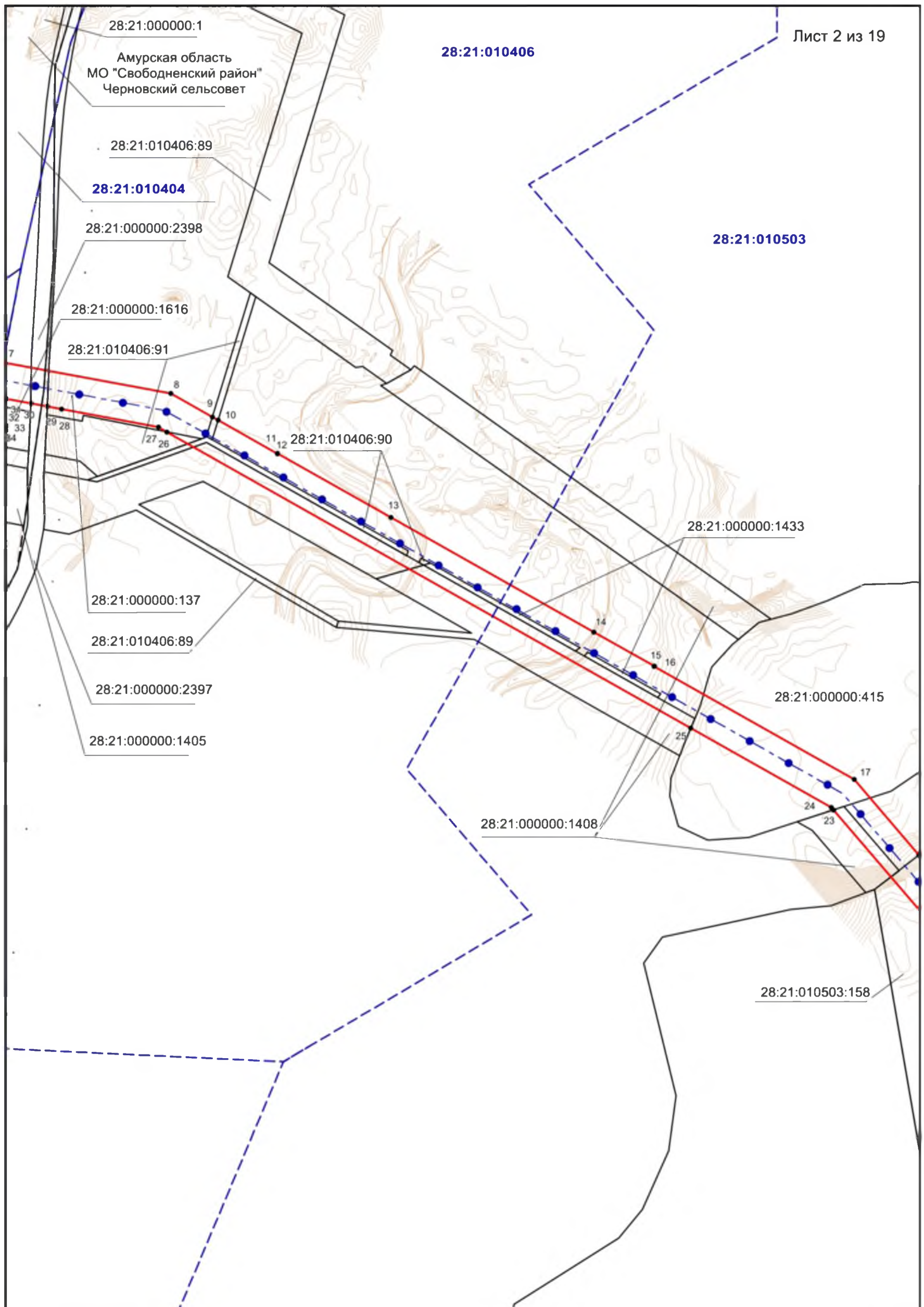
Масштаб 1:5000

Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



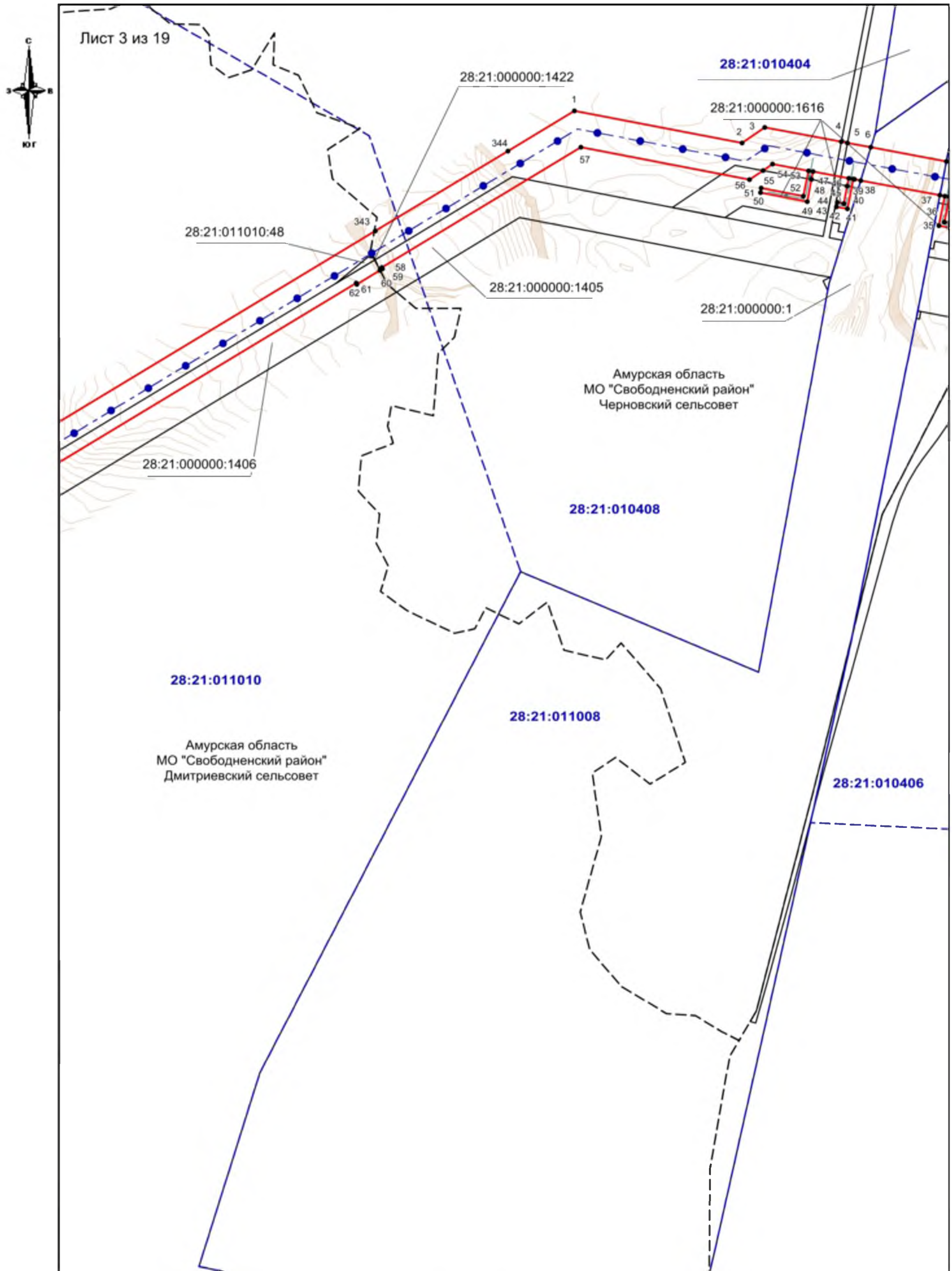
Масштаб 1:5000

Подпись Ю. Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:5000

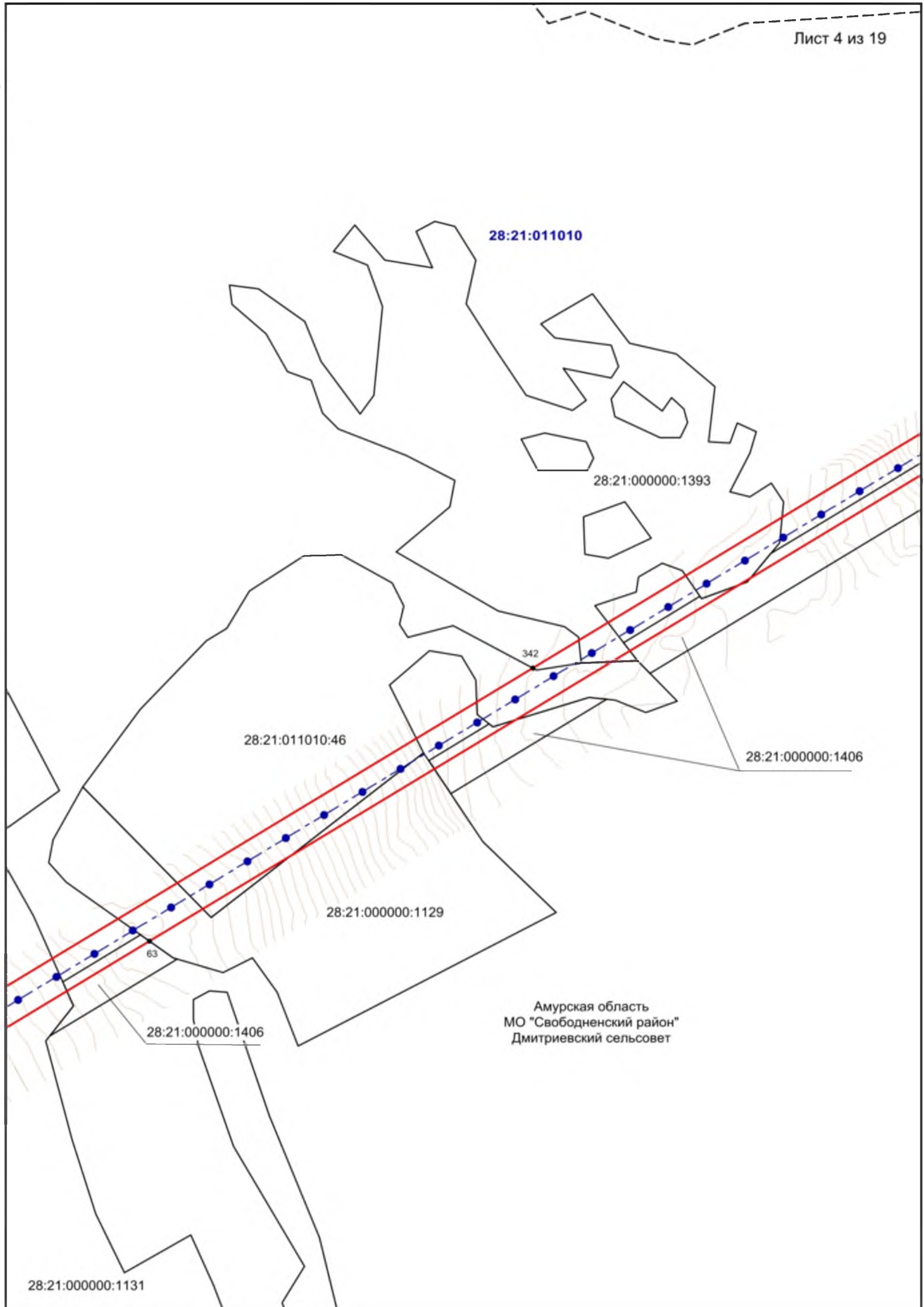
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 4 из 19



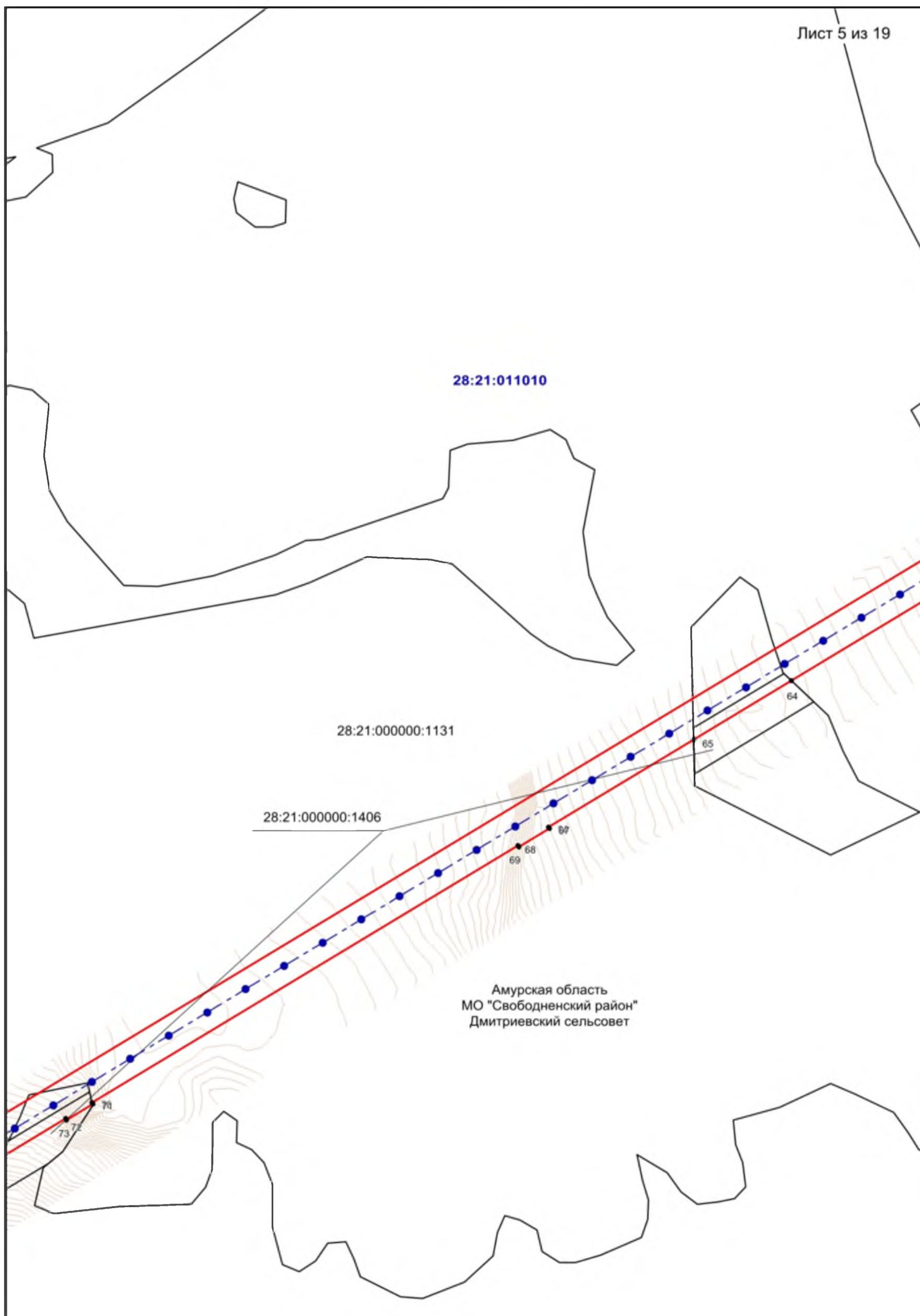
Масштаб 1:5000

Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:5000

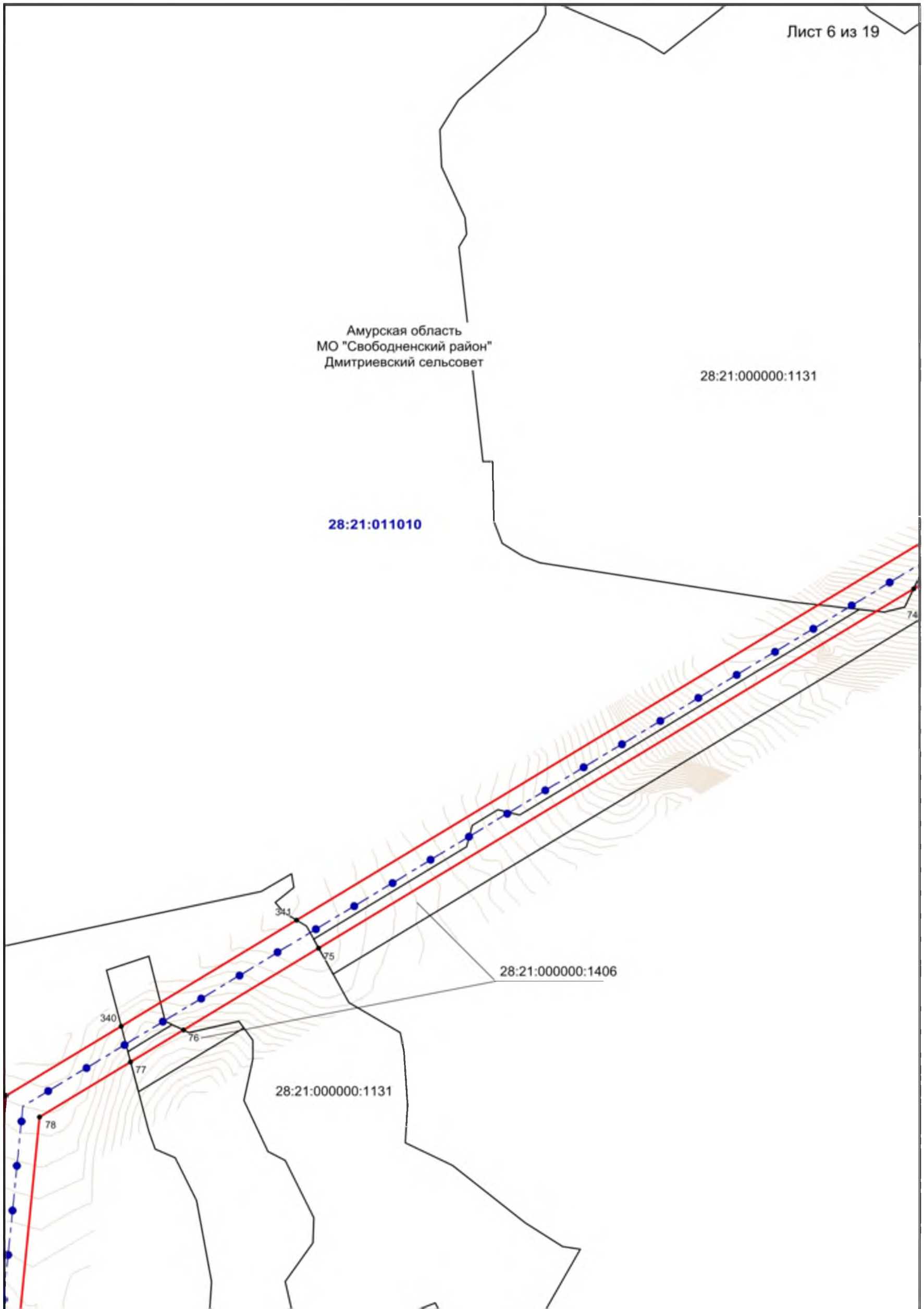
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 6 из 19



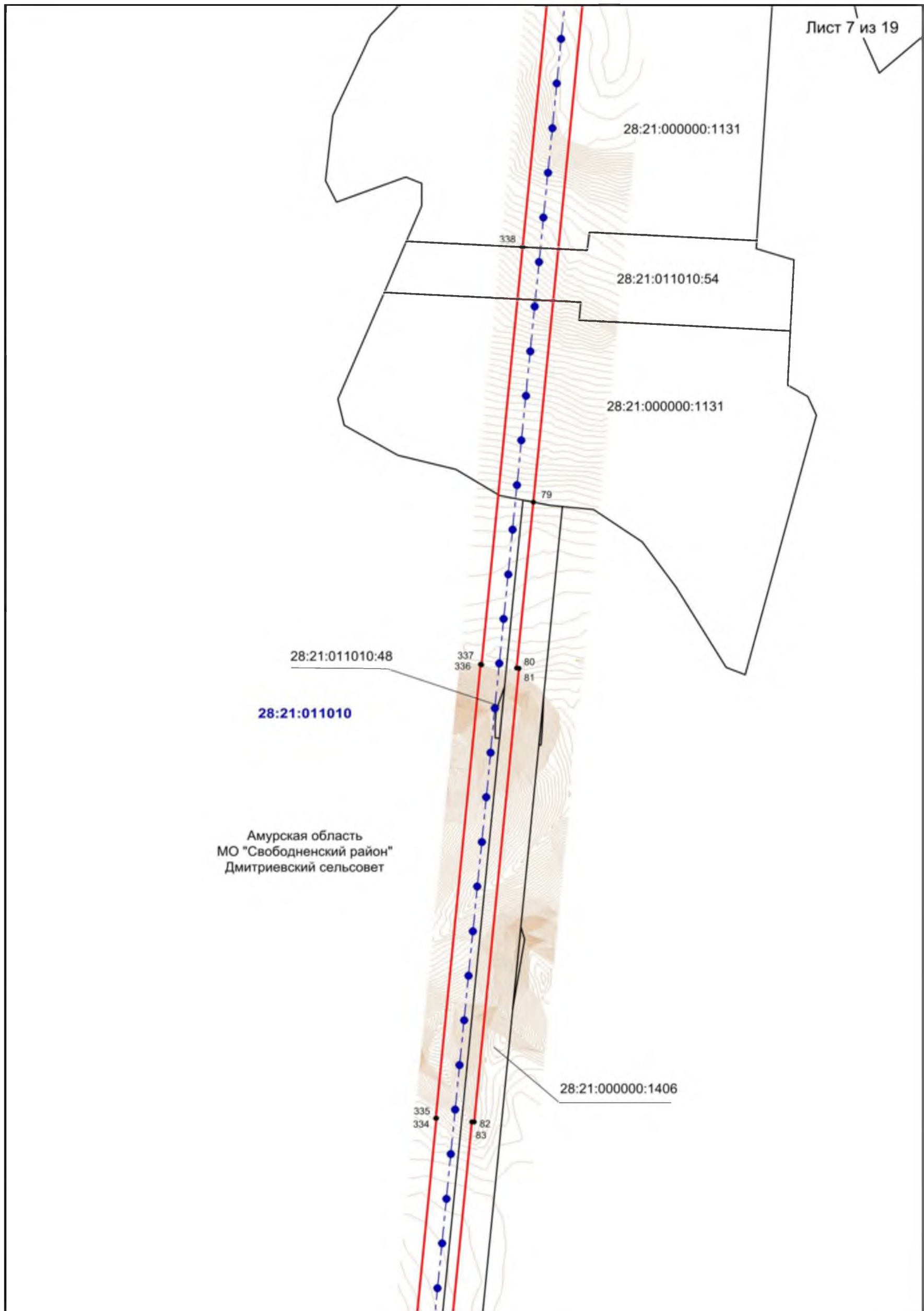
Масштаб 1:5000

Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:5000

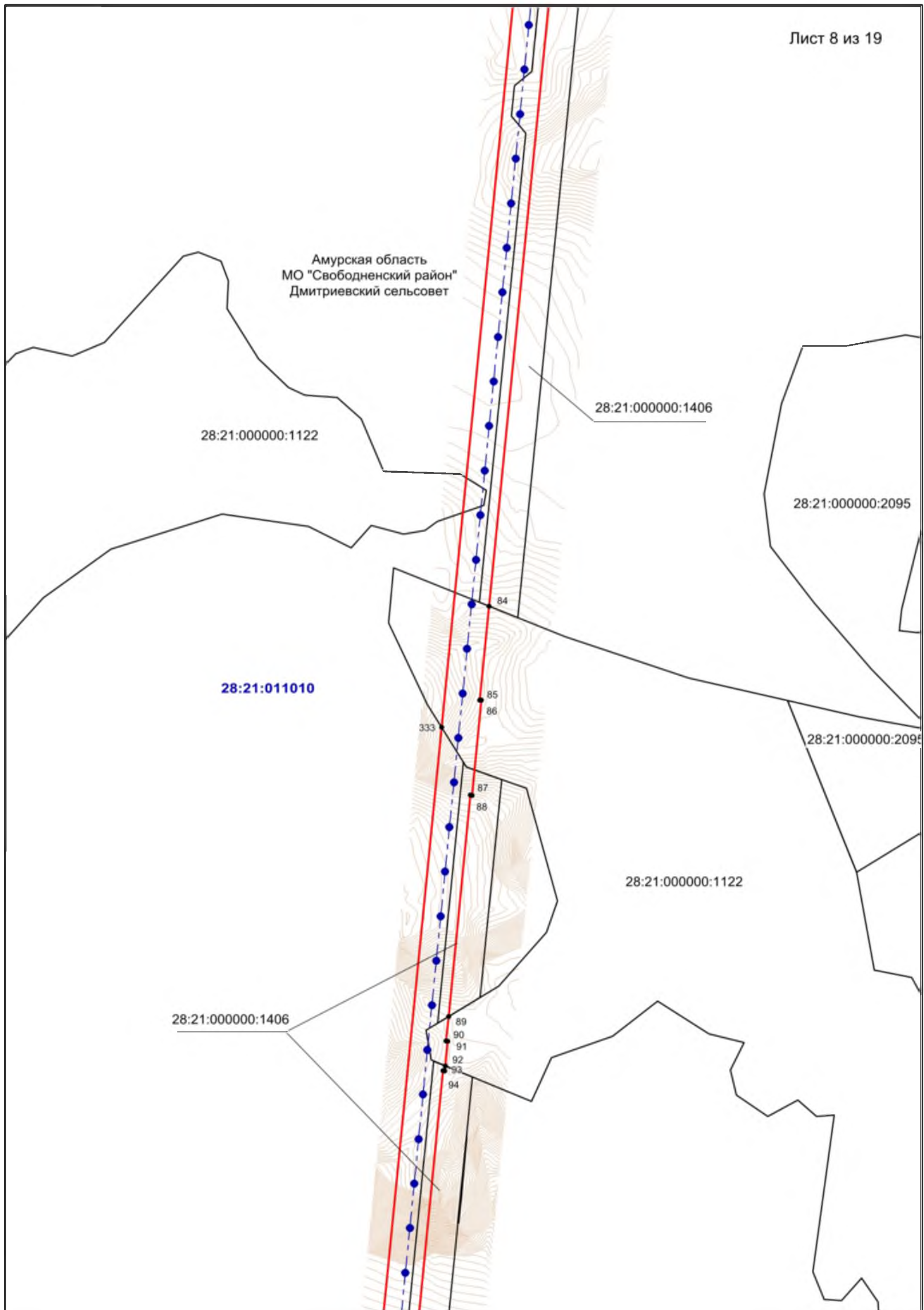
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 8 из 19



Масштаб 1:5000

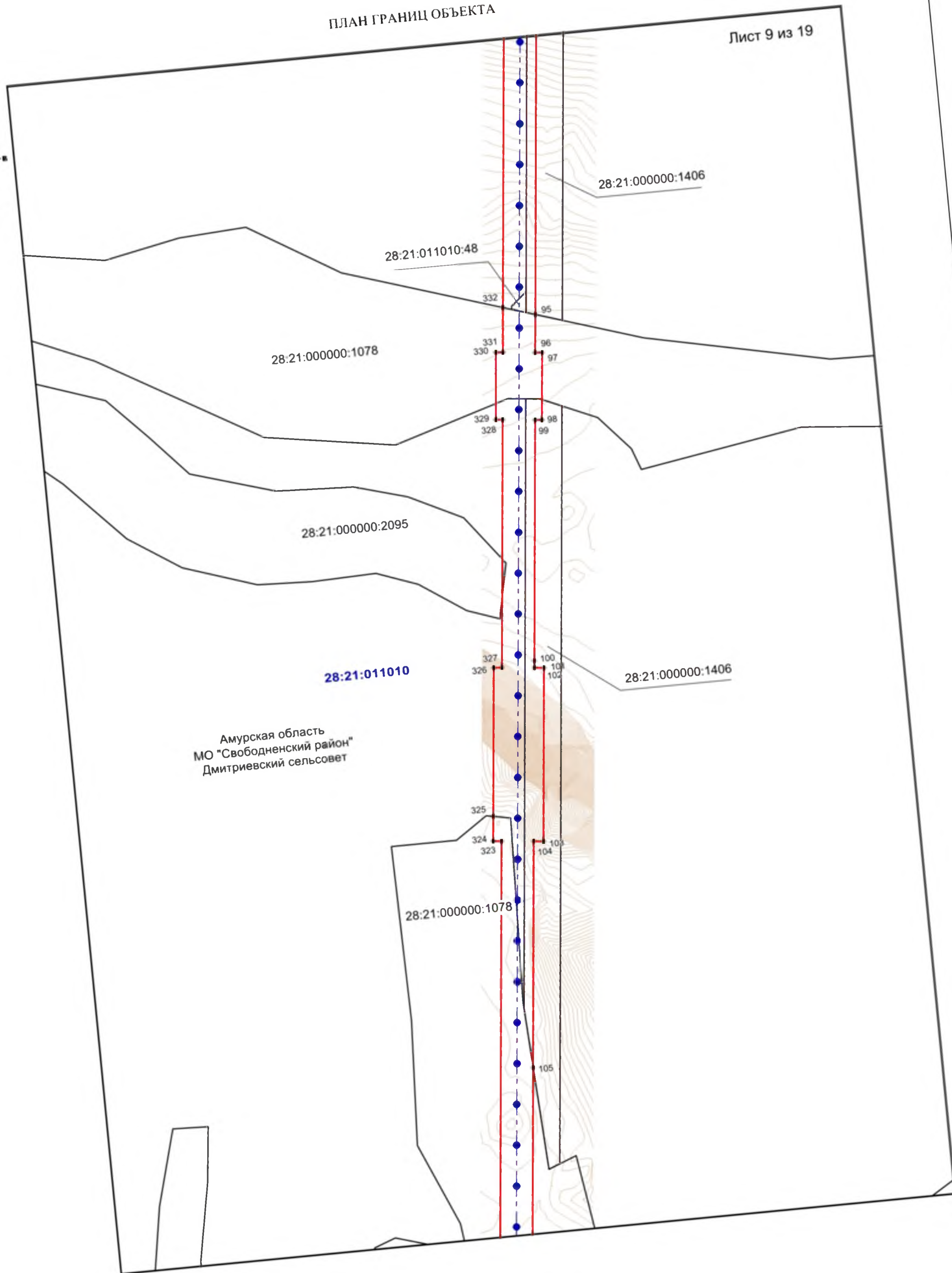
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 9 из 19



Амурская область
МО "Свободненский район"
Дмитриевский сельсовет

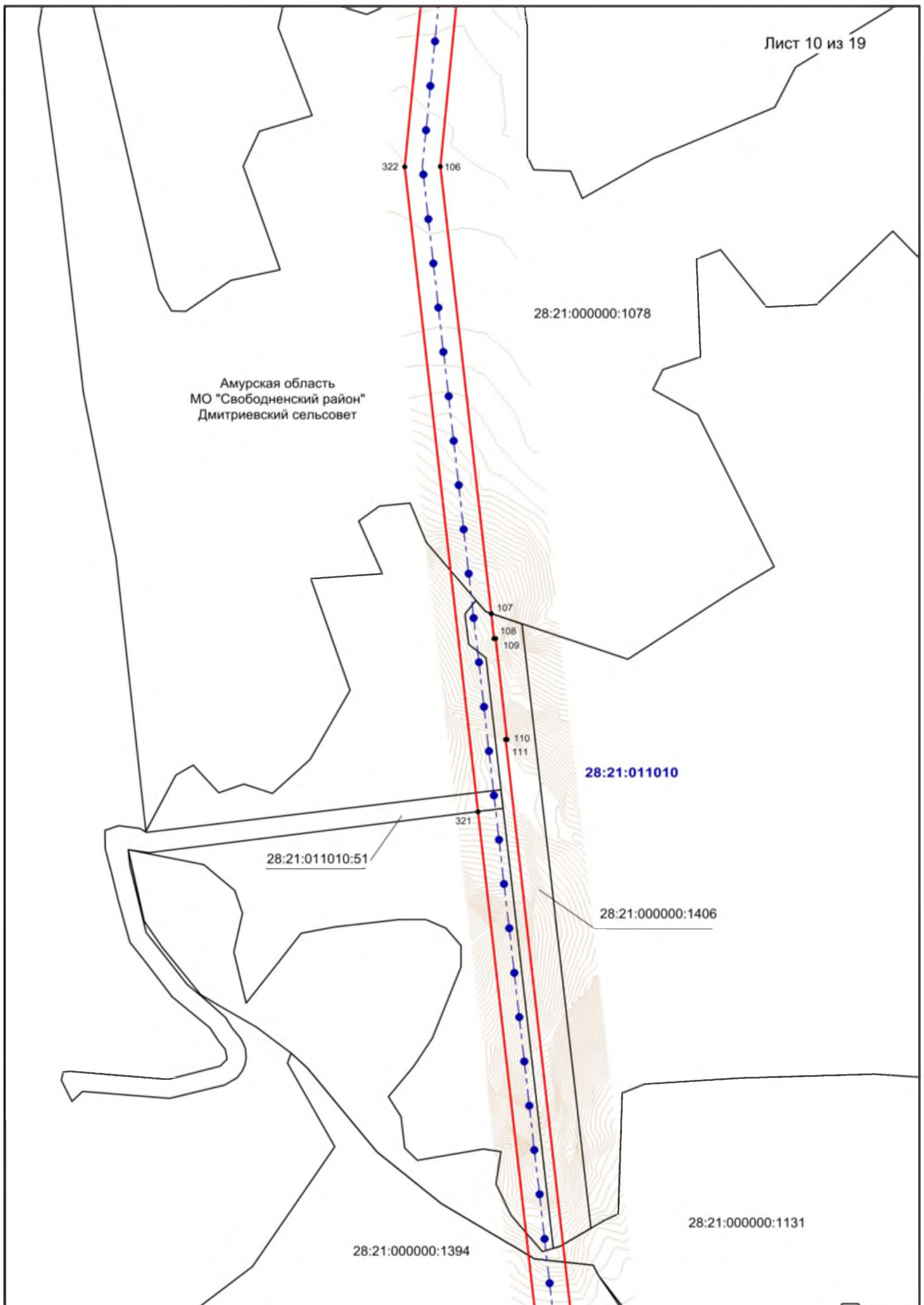
Масштаб 1:5000

Подпись: Ю. Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.
Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 10 из 19



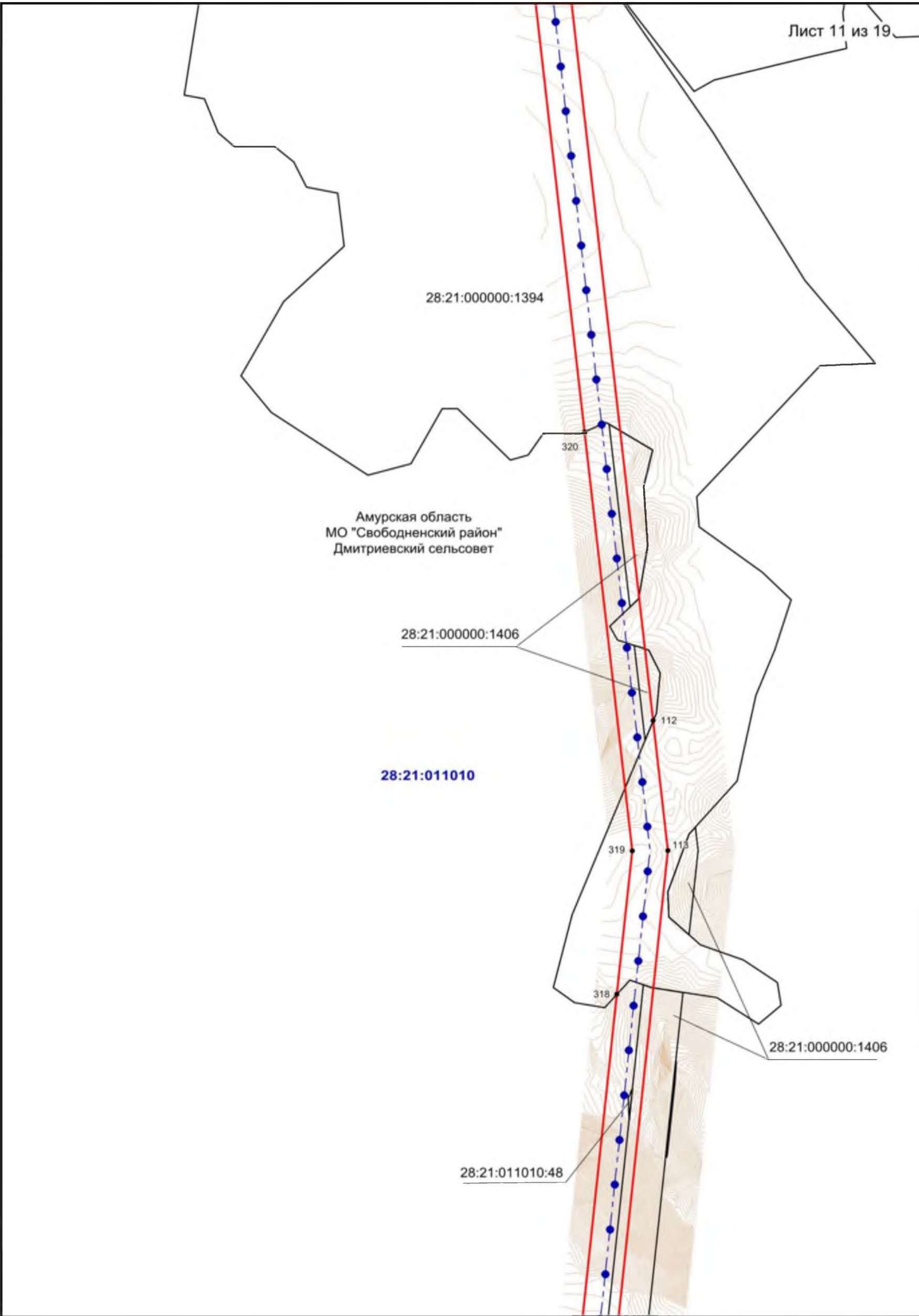
Масштаб 1:5000

Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:5000

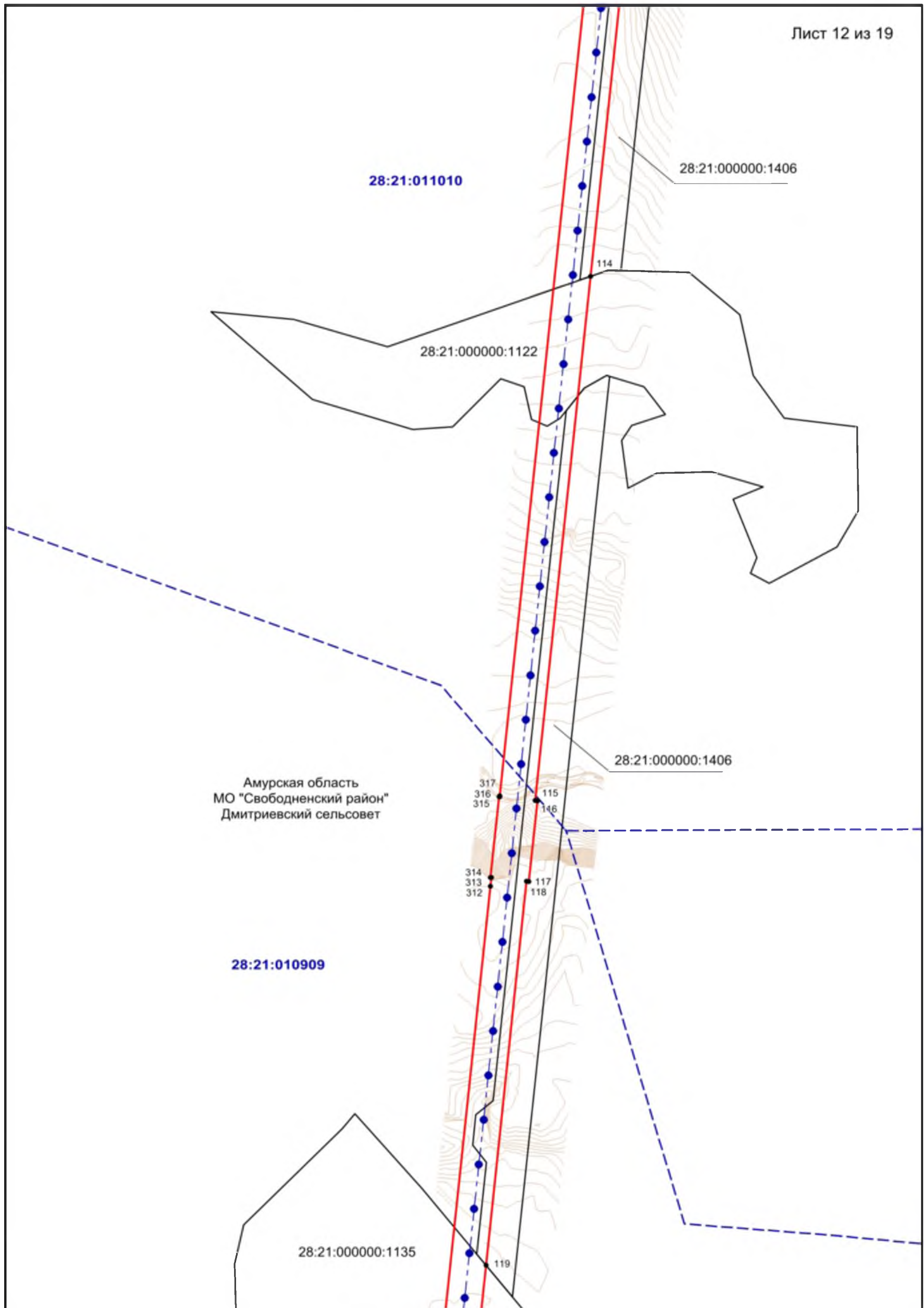
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 12 из 19



Амурская область
МО "Свободненский район"
Дмитриевский сельсовет

Масштаб 1:5000

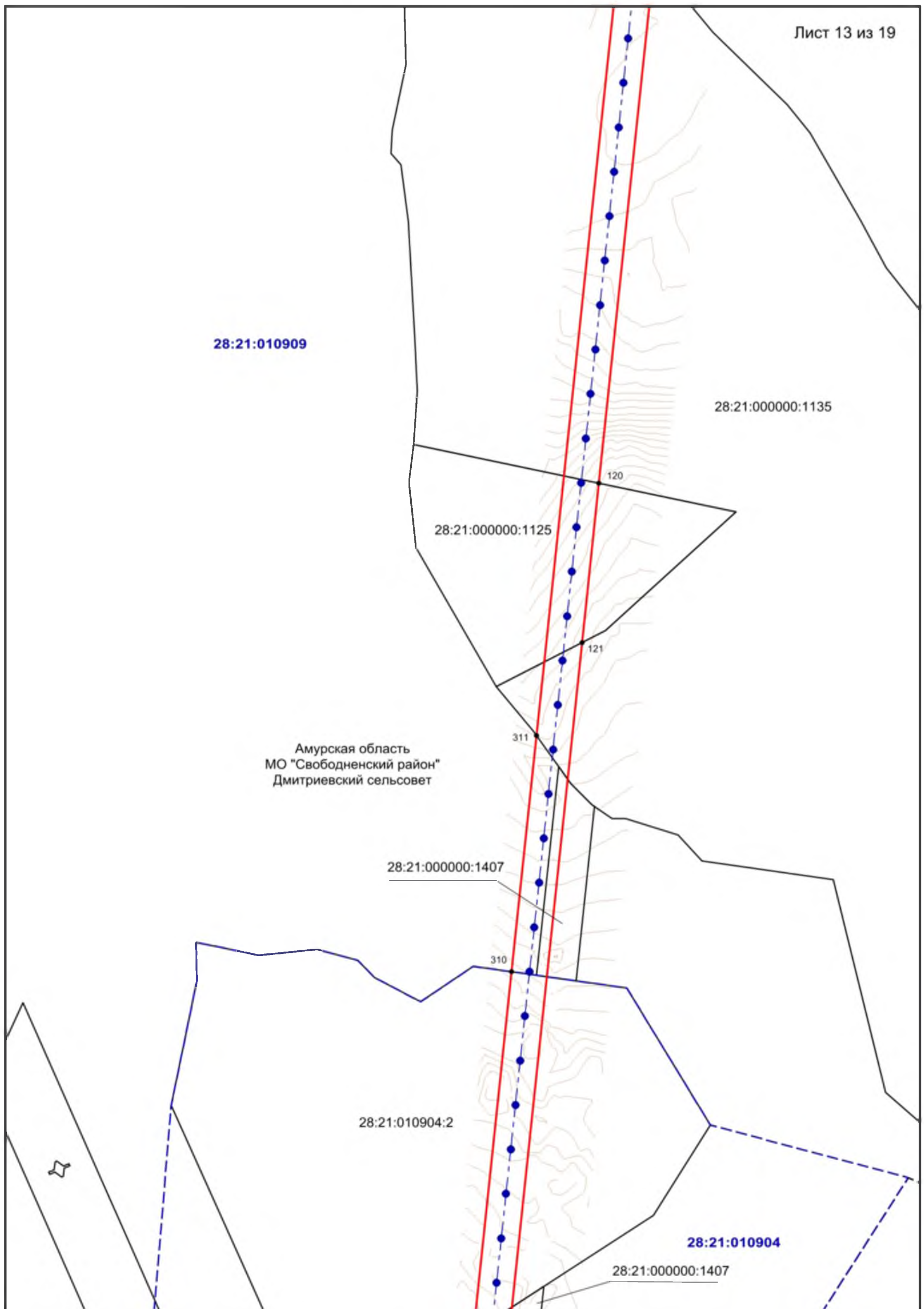
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 13 из 19



Масштаб 1:5000

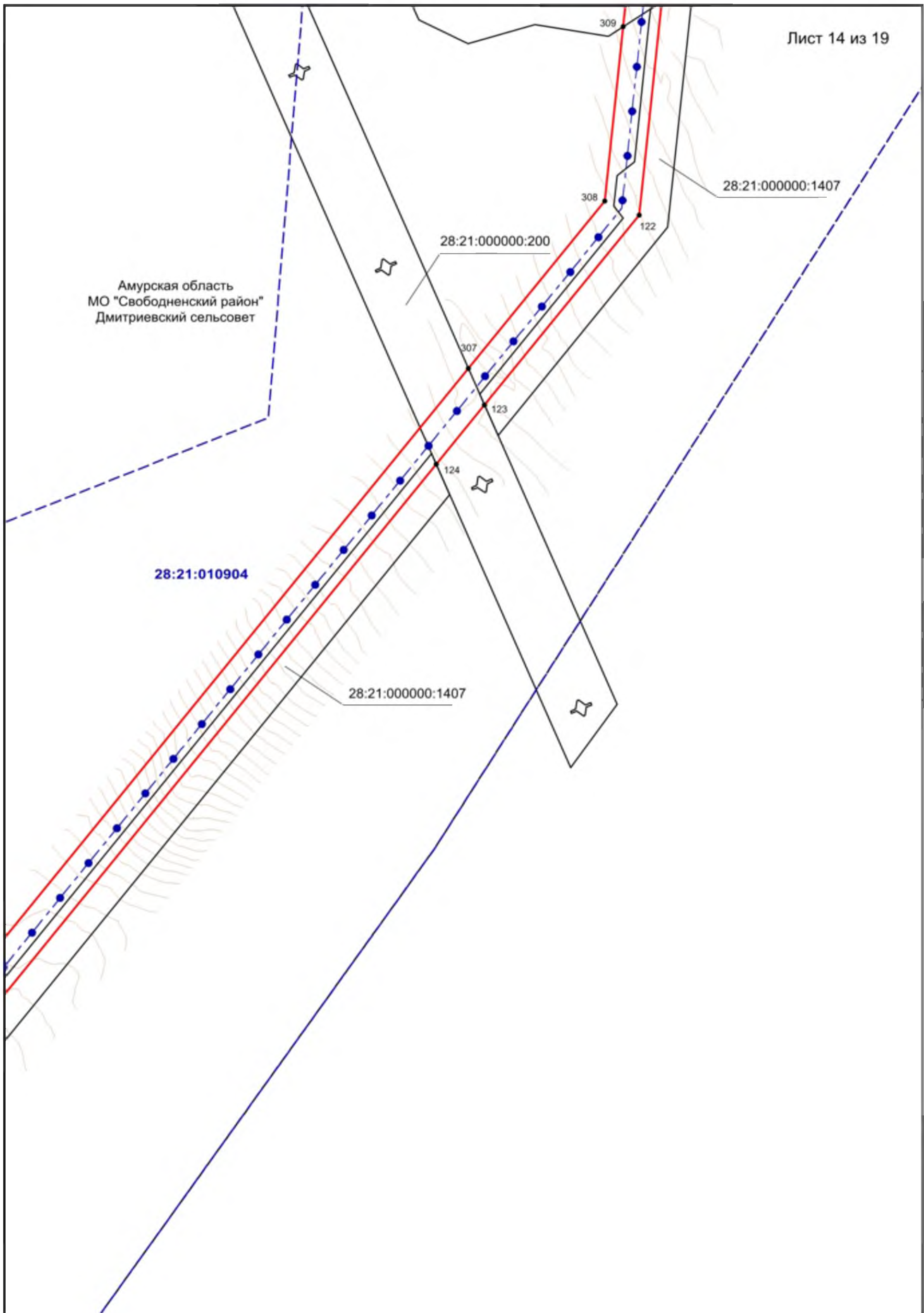
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 14 из 19



Масштаб 1:5000

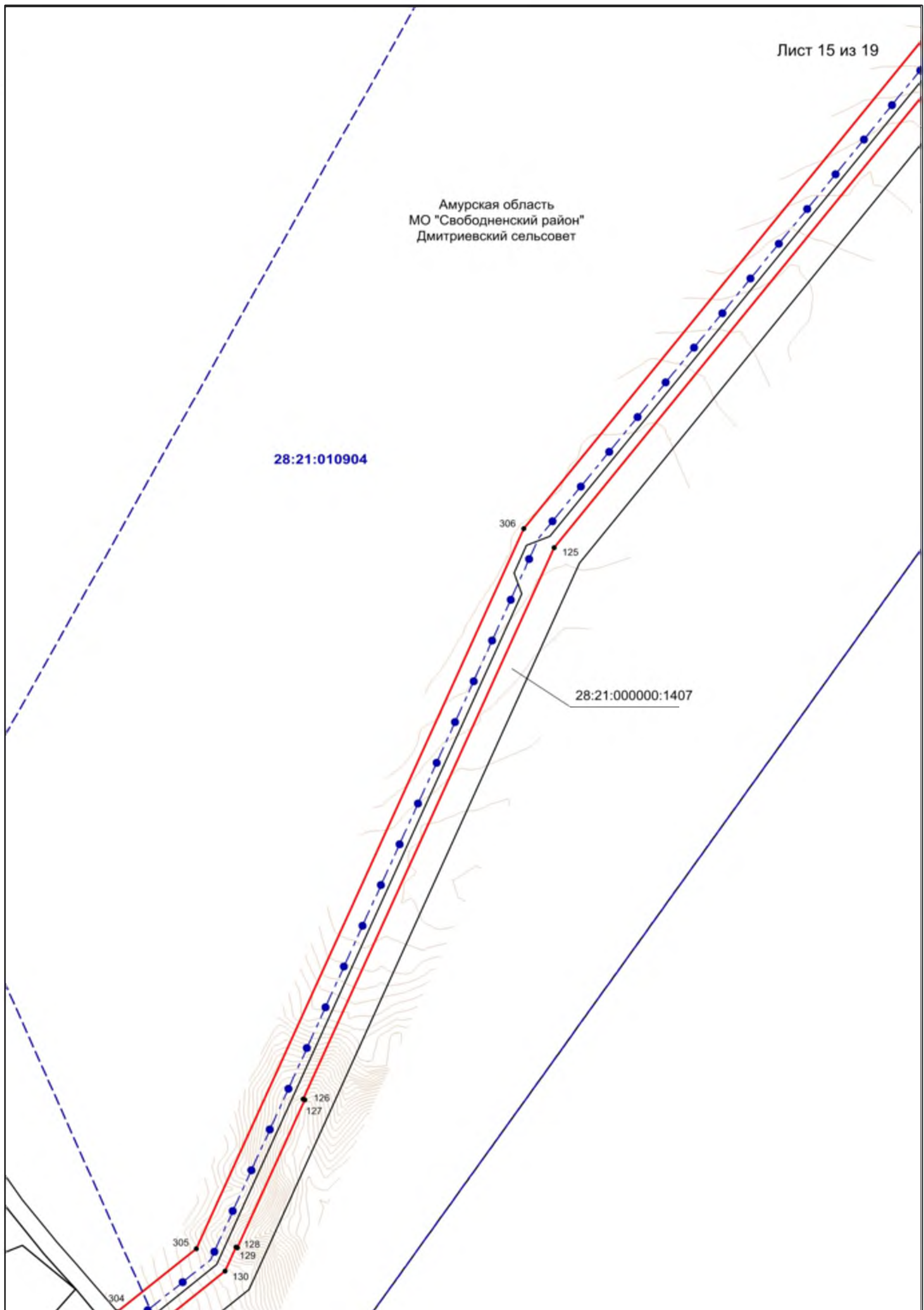
Подпись  Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 15 из 19



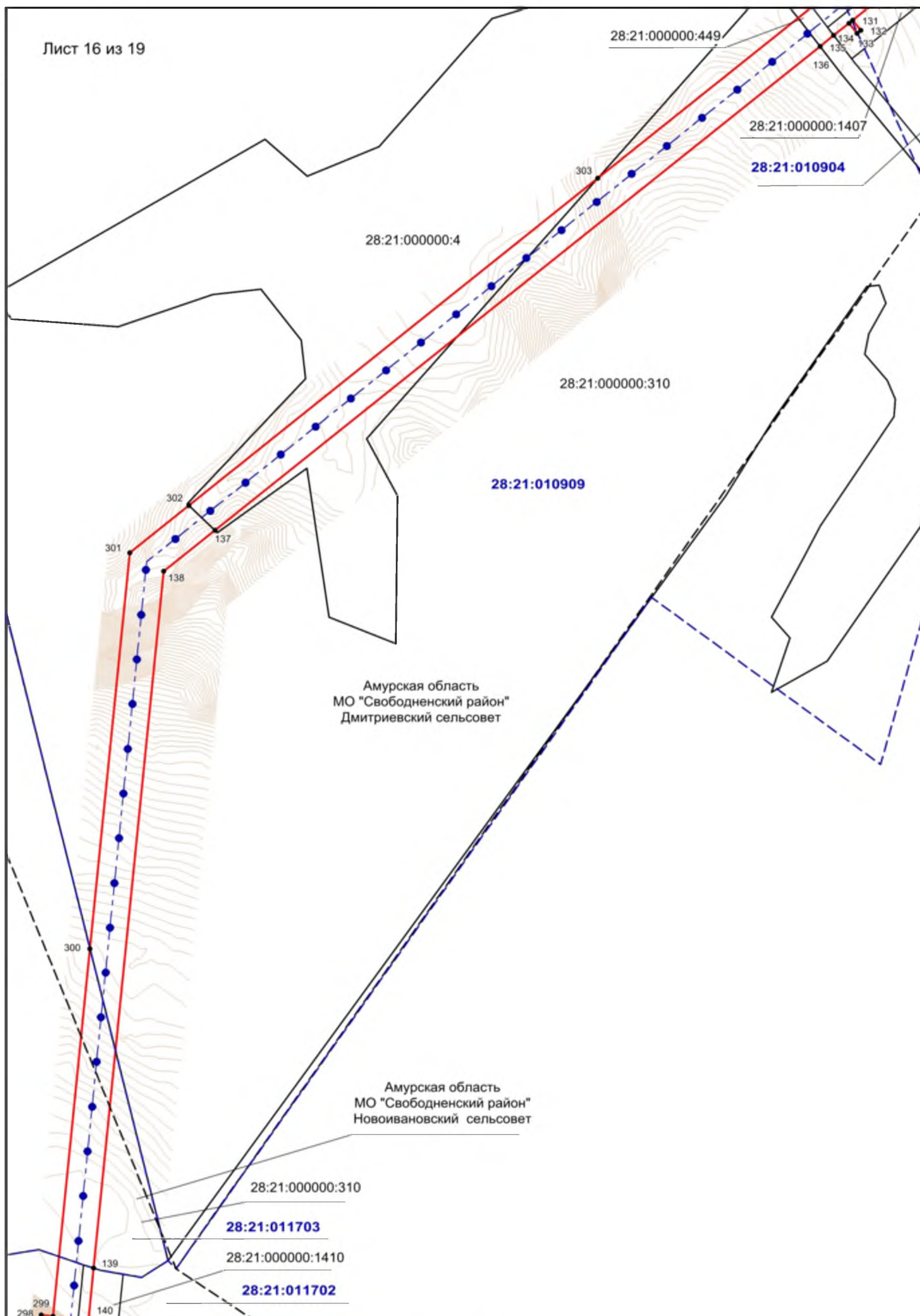
Масштаб 1:5000

Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:5000

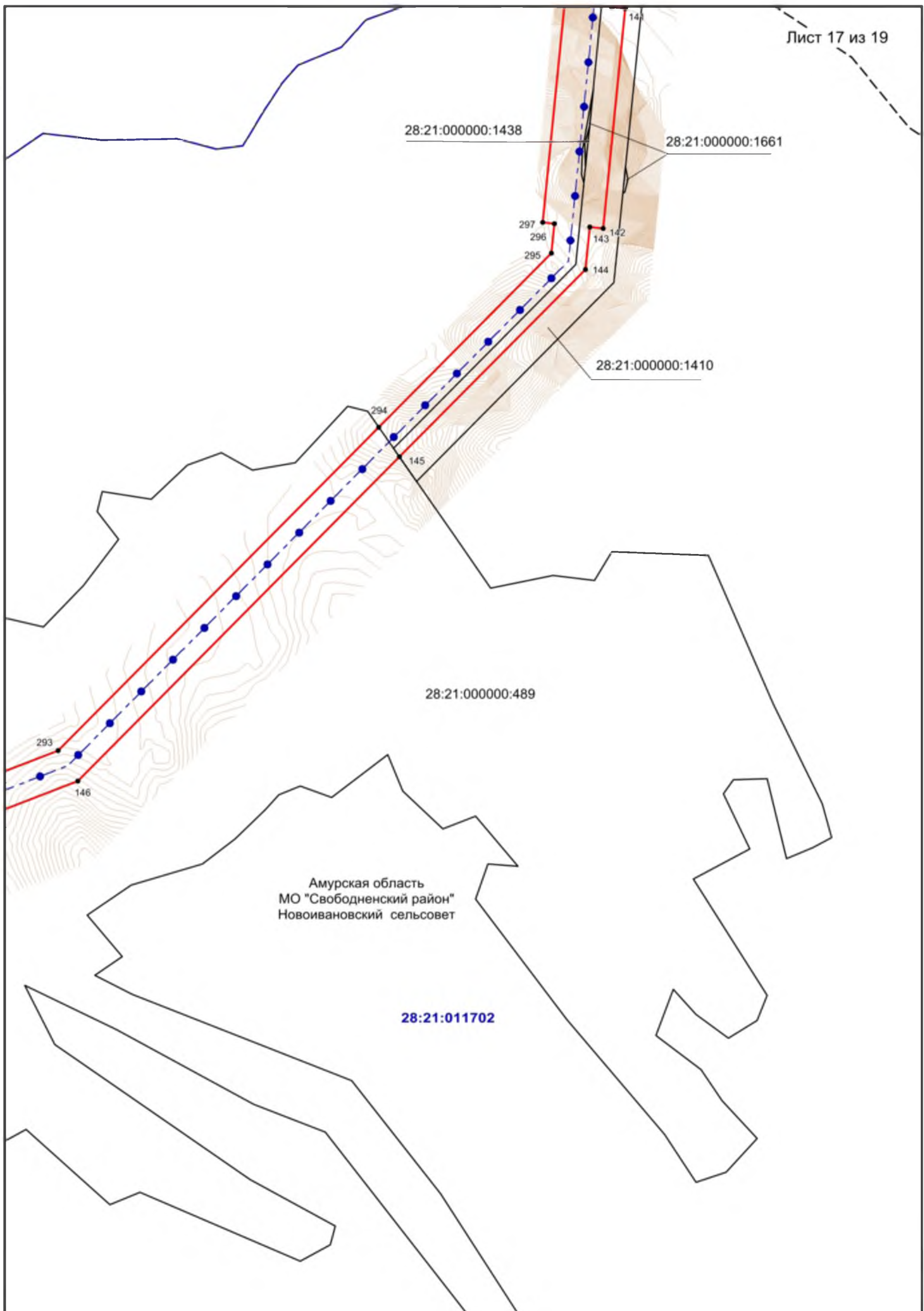
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 17 из 19



Масштаб 1:5000

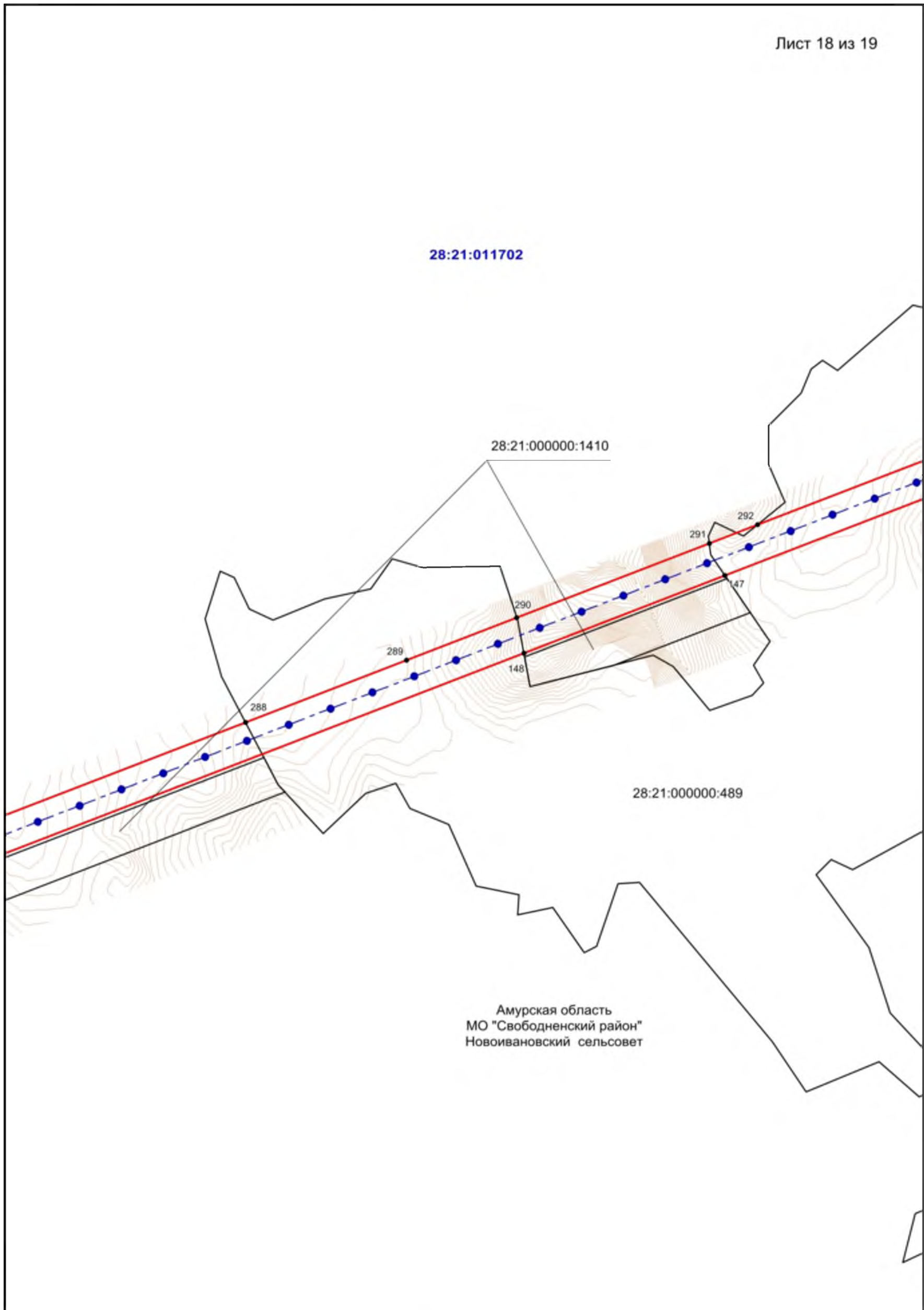
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 18 из 19



Масштаб 1:5000

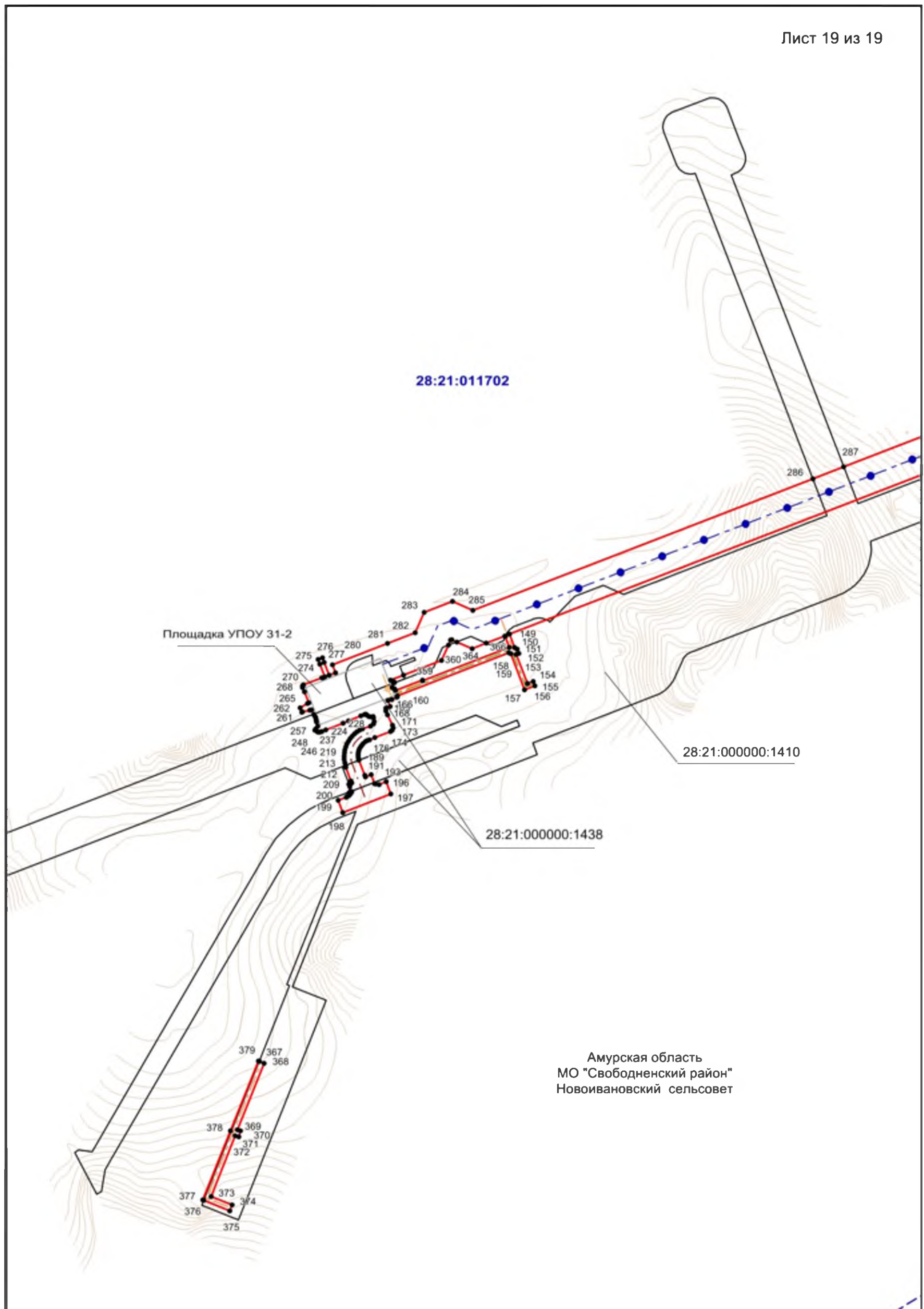
Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



РАЗДЕЛ 4
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 19 из 19



28:21:000000:1410

28:21:000000:1438

Амурская область
МО "Свободненский район"
Новоивановский сельсовет

Масштаб 1:5000

Подпись Ю.Р. Бадранова Дата «28» мая 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	345	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	367	-



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвест»
(ООО «Газпром инвест»)

ДОВЕРЕННОСТЬ

Двадцать третье сентября две тысячи двадцатого года

№ ГП-1086

Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»), место нахождения: Российская Федерация, г. Москва, зарегистрировано Московской регистрационной палатой 25 февраля 1993 года № 022.726, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01 июля 2002 года, серии 77 № 007377402, ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, от имени которого на основании доверенности от 09 декабря 2019 года № 01/04/04-695д, выданной ПАО «Газпром» и удостоверенной нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга Захаровым Н.В. в реестре за № 78/98-н/78-2019-3-3542, действует Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» (ООО «Газпром инвест»), место нахождения: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной палатовой службы № 15 по Санкт-Петербургу 18 июля 2007 года, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 78 № 005977095, ОГРН 1077847507759, ИНН 7810483334, в лице генерального директора Тюрина Вячеслава Александровича, действующего на основании Устава и решения Участника от 11 марта 2019 года № 14/к, настоящей доверенностью уполномочивает директора Филиала ООО «Газпром инвест» «Томск» Мисника Виктора Николаевича,

от имени ПАО «Газпром» в рамках агентского договора на реализацию инвестиционных проектов от 01 октября 2014 г. № КС-51 между ПАО «Газпром» и ООО «Газпром инвест» (далее, - агентский договор):

- заключать договоры:
 - на выполнение инженерных изысканий (включая проведение расчетно-аналитической оценки зон возможных разрушений от аварий);
 - на выполнение проектных и изыскательских работ, в том числе на подготовку проектной, сметной, проектно-сметной документации;
 - на разработку рабочей документации;
 - на проведение экспертизы (включая государственную) указанной документации и (или) результатов инженерных изысканий по Объектам;
 - на проведение археологических изысканий и работ; на разработку ведомственных элементных сметных норм;
 - на выполнение работ подготовительного периода;
 - на выполнение работ по разработке и согласованию проектов планировки территории и проектов межевания территории;
 - на проведение экспертизы временных элементных сметных норм;

на проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте;

на осуществление технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, коммунальным сетям, электрическим сетям, путям общего пользования;

договоры по подключению объектов нефтедобычи к магистральному нефтепроводу;

договоры энергоснабжения с энергосбытовыми компаниями;

на ведение эксплуатационного режима энергоустановок;

на Строительство, Реконструкцию, Расширение, Техническое перевооружение, Достройку, Дооборудование, Модернизацию Объектов;

на бурение разведочных и эксплуатационных скважин;

на выполнение пусконаладочных работ «вхолостую»;

на осуществление авторского надзора за строительством объекта;

на аренду земельных (лесных) участков с органами государственной власти и органами местного самоуправления на период выполнения инженерных изысканий;

на аренду земельных (лесных) участков с органами государственной власти и органами местного самоуправления на период строительства объектов;

соглашения о перемене лиц в обязательстве;

соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту;

договоры на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

на обследование пересекаемых коммуникаций;

на проведение экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС (далее - Экспертиза ЭМС), на оформление разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, на проведение расчетов электромагнитной совместимости РЭС с действующими и планируемыми к использованию РЭС гражданского и специального (военного) назначения; на уступку юридическому лицу (эксплуатирующей организации) прав ПАО «Газпром» на использование результатов Экспертизы ЭМС и на использование радиочастот и радиочастотных каналов по разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов, на уступку ПАО «Газпром» прав юридического лица на использование результатов Экспертизы ЭМС и на использование радиочастот и радиочастотных каналов по разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

на оценку технического состояния автомобильных дорог, их укрепление или принятие специальных мер по обустройству автомобильных дорог, их участков, а также пересекающих автомобильную дорогу сооружений и инженерных коммуникаций;

на выполнение кадастровых работ в отношении объектов недвижимости (подготовка технических планов и постановка объектов недвижимого имущества на государственный кадастровый учет);

на разработку ведомственных элементных сметных норм;

на размещение объектов ПАО «Газпром» в границах полос отвода автомобильных дорог;

о взаимодействии при реализации мероприятий по доступу к инфраструктуре железнодорожного транспорта в границах полосы отвода железной дороги и железнодорожного полотна при выполнении предпроектных, проектных работ, а также работ по строительству и/или реконструкции Объектов и сопутствующих коммуникаций (линий связи и электроснабжения);

на компенсацию убытков, возникающих в связи с переустройством действующих инженерных коммуникаций (нефтепровод, газопровод, кабельная линия связи, воздушная линия электропередачи и др.) при пересечении их строящимся Объектом;

на выполнение работ по расчету прогнозных значений показателей экономической эффективности проектов;

на разработку индивидуальной программы и (или) индивидуальной методики комплексного опробования (тестовой процедуры) оборудования;

на разработку и/или актуализацию с проведением хронометражных наблюдений временных элементных сметных норм (ВЭСН);

на выполнение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры;

на предоставление места в кабельной канализации;

на проведение экспертизы ВЭСН;

соглашения об осуществлении публичных сервитутов;

дополнительные соглашения к договорам, соглашения об их расторжении, подписывать иные документы о прекращении обязательств по договорам, в том числе досрочном, а также документы, связанные с исполнением договоров, первичные учетные документы;

• совершать действия, связанные с:

государственной регистрацией договоров аренды земельных (лесных) участков, дополнительных соглашений к ним, соглашений об их расторжении, сервитутов;

государственной регистрацией наличия, возникновения, перехода и прекращения прав ПАО «Газпром» на объекты недвижимого имущества;

внесением платы по договорам аренды земельных (лесных) участков, платы по соглашениям об установлении сервитутов, платы по соглашениям о возмещении арендодателям земельных участков убытков, в том числе упущенной выгоды;

оформлением прав ПАО «Газпром» на земельные (лесные) участки, в том числе с образованием и возвратом земельных (лесных) участков, переводом их из одной категории в другую;

изменением видов разрешенного использования земельных участков;

внесением изменений и исправлением технических ошибок в записях Единого государственного реестра недвижимости;

осуществлением государственного кадастрового учета объектов недвижимого имущества, в том числе земельных (лесных) участков; зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства;

установлением и внесением в Единый государственный реестр недвижимости сведений об охранных зонах объектов электроэнергетики, системы газоснабжения, транспортной инфраструктуры, трубопроводного транспорта или связи;

внесением в Единый государственный реестр недвижимости изменений в части уточнения границ публичного сервитута;

подачей заявлений о постановке на государственный кадастровый учет объектов недвижимого имущества, земельных (лесных) участков, об учете изменений земельных участков, о снятии с государственного кадастрового учета объектов недвижимого имущества, о государственном кадастровом учете изменений уникальных характеристик объектов недвижимого имущества или сведений, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости, запросов о представлении сведений, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости;

снятием с государственного кадастрового учета объектов недвижимого имущества, государственным кадастровым учетом изменений уникальных характеристик объектов недвижимого имущества и сведений, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости;

оформлением технических и межевых планов;

подготовкой проектов планировки и межевания территорий;

подготовкой схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории;

получением разрешений на использование земель либо земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

получением сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости о любом объекте недвижимого имущества ПАО «Газпром»;

разработкой проектной документации о местоположении, границах, площади и иных количественных и качественных характеристиках лесных участков;

получением согласий владельцев автодорог на прокладку, перенос либо переустройство газопроводов, линий электропередачи, линий связи в границах полос отвода автомобильных дорог;

информированием уполномоченных органов государственной власти об объемах и породном составе вырубаемой древесины на арендованных ПАО «Газпром» лесных участках;

осуществлением оценки технического состояния автомобильных дорог, их укрепления или принятия специальных мер по обустройству автомобильных дорог, их участков, а также пересекающих автомобильную дорогу сооружений и инженерных коммуникаций;

подачей ходатайства об изъятии земельных участков для федеральных нужд и прилагаемые к нему документы в исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления;

получением копии решения об изъятии недвижимости, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав на недвижимость, о лицах, являющихся правообладателями земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости, а также копии документов, подтверждающих права указанных лиц на изымаемые земельные участки и (или) расположенные на таких земельных участках объекты недвижимого имущества;

вручением проектов соглашений об изъятии недвижимости правообладателям изымаемой недвижимости с распиской в получении;

осуществлением подготовки к подписанию соглашения об изъятии земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд (далее - соглашение об изъятии недвижимости), в том числе: проведением кадастровых работ в целях образования земельных участков, подлежащих изъятию; уточнением границ земельных участков, подлежащих изъятию, в случае, если границы таких земельных участков подлежат уточнению;

проведением кадастровых работ в целях образования находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков для их предоставления взамен изымаемых земельных участков;

осуществлением переговоров с правообладателем изымаемой недвижимости относительно условий ее изъятия;

осуществлением совместно с уполномоченным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления, принявшими решение об изъятии, подготовки соглашения об изъятии недвижимости;

осуществлением перечисления возмещения за изымаемые земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества;

внесением платы в депозит нотариуса в качестве исполнения обязательств ПАО «Газпром» по оплате правообладателям земельных участков возмещения за изъятые для государственных и муниципальных нужд земельные участки;

внесением платы за публичный сервитут, по соглашениям об осуществлении публичных сервитутов (в том числе в депозит нотариуса),

извещением правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута, направлением копии реписки об установлении публичного сервитута правообладателям земельных участков;

подготовкой проектов лесоразведения, лесовосстановления, рекультивации земель;

направлением запросов, заявлений, уведомлений, получением сведений, и иных документов, связанных с выполнением работ по лесоразведению, лесовосстановлению и рекультивации земель;

• представлять интересы:

в органах государственной власти и местного самоуправления, учреждениях и организациях и их территориальных органах/филиалах по вопросам согласования и проведения государственной или негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по Объектам с правом подписывать заявления о проведении государственной экспертизы, а также с правом получать документы и их дубликаты, в том числе с пометкой «Для служебного пользования»;

в органах государственной власти и местного самоуправления, учреждениях и организациях и их территориальных органах/филиалах по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия с правом представлять и получать заявки, заявления, справки, уведомления, расписываться о получении и представлении документов;

в органах государственной власти и местного самоуправления, учреждениях и организациях и их территориальных органах/филиалах по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом представлять и получать заявки, заявления, справки, уведомления, договоры, дополнительные соглашения к договорам, акты сдачи-приемки оказанных услуг, заключения экспертиз, счета-фактуры, счета на оплату услуг и иные документы без права подписания данных документов, расписываться о получении и представлении документов;

в органах государственной власти и местного самоуправления, учреждениях и организациях и их территориальных органах/филиалах по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросам получения (присвоения, назначения) радиочастот или радиочастотных каналов с правом представлять и получать заявки, заявления, справки, уведомления, акты сдачи-приемки оказанных услуг, заключения экспертиз, счета-фактуры, счета на оплату услуг, получения (присвоения и регистрации присвоения) позывных сигналов опознавания РЭС и регистрацией радиоэлектронных средств и иные документы с правом подписывать данные документы, расписываться о получении и представлении документов; осуществлять разовую и ежегодную плату за использование радиочастотного спектра;

в органах государственной регистрации, кадастра и картографии, в органах, осуществляющих управление и распоряжение земельными участками, по вопросам согласования местоположения, границ земельных (лесных) участков и оформления прав на них, включая кадастровую оценку, мониторинг земель и земельный контроль, а также в органах, осуществляющих функции по ведению кадастров объектов недвижимости, инвентаризацию объектов градостроительной деятельности;

в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах по вопросам получения решений об отнесении лесов к защитным лесам и выделении особо защитных участков, установлении и изменении их границ, отнесению лесов к эксплуатационным, резервным лесам, установлению и изменению их границ;

в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах по управлению государственным имуществом;

в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах по вопросам оформления публичных сервитутов в интересах ПАО «Газпром» с правом подачи заявлений;

в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах по вопросам внесения изменений в схему территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;

в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах, организациях любых форм собственности и перед правообладателями земельных участков по вопросам выполнения работ по рекультивации земель, лесовосстановлению или

лесоразведению с правом получать необходимые документы, а также по вопросам установления публичных сервитутов в интересах ПАО «Газпром», с правом подачи ходатайств об установлении публичного сервитута, а также документов, обосновывающих необходимость установления публичного сервитута, получения копии решения об установлении публичного сервитута, копии решения об отказе в установлении публичного сервитута, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки, а также с правом участия в осмотрах земельных (лесных) участков, проводимых правообладателями по соглашениям об осуществлении публичных сервитутов;

в иных органах государственной власти и местного самоуправления, в том числе в налоговых, природоохранных органах и органах экологического, технологического и атомного надзора, органах государственного строительного надзора, внебюджетных фондах, органах статистики по вопросу представления и получения заявлений, справок, уведомлений и других документов;

самостоятельно в судах общей юрисдикции и арбитражных судах всех инстанций, в том числе с правами истца, заявителя, ответчика, административного истца, административного ответчика, защитника, третьего лица, по делам о принудительном изъятии земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости, признании права собственности на объекты недвижимого имущества, по делам об административных правонарушениях, в том числе об оспаривании постановлений по делам об административных правонарушениях, обжаловании актов, действий (бездействия) органов государственной власти и местного самоуправления, по спорам, связанным с заключением, изменением, расторжением, исполнением, признанием недействительными договоров аренды земельных участков, а также по иным делам, связанным с использованием земельными участками и участками недр, об оспаривании правообладателями земельных участков решений об установлении публичного сервитута, по делам о понуждении обладателя публичного сервитута заключить соглашение об осуществлении публичного сервитута с правом подписывать и подавать в суд иски, заявления, административные иски, заявления, и отзывы на них, подписывать заявления об обеспечении иска, о применении мер предварительной защиты по административному иску; предъявлять встречный иск, встречное административное исковое заявление; изменять основание или предмет иска, административного иска; подписывать заявления о пересмотре судебных актов по новым или вновь открывшимся обстоятельствам, обжаловать судебные акты; подписывать апелляционные, кассационные, частные жалобы и отзывы на них; подписывать заявления о пересмотре судебных актов в порядке надзора и отзывы на них; получать, предъявлять и отзываться исполнительный документ, обжаловать постановления, действия (бездействие) судебного пристава-исполнителя;

- подписывать ходатайство об установлении публичного сервитута, а также иные документы, обосновывающие необходимость установления публичного сервитута;
- подписывать отказ от осуществления публичного сервитута;
- подписывать уведомление об отклонении предложения правообладателя земельного участка;
- подписывать уведомления об отказе в подписании соглашения об осуществлении публичного сервитута;
- подписывать проекты лесоразведения, лесовосстановления, рекультивации земель;
- предъявлять претензии к контрагентам в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением договорных обязательств;
- подписывать и подавать заявления на получение разрешений на строительство разрешений на ввод Объектов в эксплуатацию, заявления о предоставлении водных объектов в пользование, заявления о продлении срока действия разрешений на строительство, заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств;
- осуществлять подготовку проектов освоения лесов и получать государственную

экспертизу па них;

- подписывать и представлять лесные декларации к договорам аренды лесных участков, отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведению;
- принимать участие в осмотрах земельных (лесных) участков, проводимых арендодателями по договорам аренды земельных (лесных) участков;
- принимать участие в выездных и документарных проверках земельных (лесных) участков, проводимых соответствующими территориальными органами государственной власти и местного самоуправления по надзору в сфере природопользования, государственной регистрации, кадастра и картографии, а также иными контрольно-надзорными органами с правом подписывать соответствующие документы, в том числе подписывать протоколы об административных правонарушениях, давать объяснения и совершать иные действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях;
- подписывать документы, связанные с исполнением договоров, первичные учетные и иные документы, связанные с приемкой Оборудования и обеспечением подрядчиков Оборудованием, в том числе по передаче Оборудования подрядчику в монтаж;
- подписывать документы, связанные с осуществлением технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, коммунальным сетям, электрическим сетям, путям необщего пользования;
- подписывать документы, связанные с подключением объектов нефтедобычи к магистральному нефтепроводу, в том числе акты о выполнении мероприятий по подключению объектов нефтедобычи, акты разграничения балансовой принадлежности объектов, акты эксплуатационной ответственности сторон; акты об осуществлении технологического подключения объекта нефтедобычи;
- получать разрешения на строительство, разрешения на ввод Объектов в эксплуатацию, решения о предоставлении водных объектов в пользование, кадастровые и технические паспорта, технические планы;
- представлять и получать в уполномоченных организациях характеристики лесных участков, проекты планировки территории и проекты межевания территории, а также схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территорий;
- принимать участие в работе комиссий по утверждению проектов планировки территории и проектов межевания территории, а также схем расположения земельных участков на кадастровом плане территорий, комиссий по приему-передаче земельных (лесных) участков, комиссий по определению убытков, упущенной выгоды, а также стоимости убытков, связанных с восстановлением ухудшенного качества земель;
- принимать решения о подготовке документации по планировке территории;
- направлять уведомления о принятом решении о подготовке документации по планировке территории в заинтересованные органы власти;
- получать распорядительный акт (решение) уполномоченных органов об утверждении документации по планировке территории;
- заверять копии документов, связанных с исполнением агентского договора;
- совершать иные действия, необходимые для выполнения настоящего поручения.

Сведения об отмене доверенностей ПАО «Газпром» размещаются на Интернет-сайте ПАО «Газпром» (www.gazprom.ru) в разделе «О Газпроме» в подразделе «Правовая информация» на странице «Отмена доверенностей ПАО «Газпром»».

Доверенность выдана без права передоверия.

Срок действия настоящей доверенности один год.

Генеральный директор



В.А. Тюрип

**Российская Федерация, Санкт-Петербург.
Двадцать третье сентября две тысячи двадцатого года.**

Настоящая доверенность удостоверена мной, **Козловым Кириллом Викторовичем**, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению лица, выдавшего доверенность.

Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность подписавшего доверенность установлена, его дееспособность проверена.

Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: **№ 78/130-н/78-2020-6-1105.**

Взыскано по тарифу: 300 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 2925 руб. 00 коп.

Нотариальное действие совершено по адресу: Санкт-Петербург, улица Стартовая, дом 6, лит. Д.



К.В. Козлов



**Итого в настоящем документе
4 (четыре) листа**

К.В. Козлов

Лист электронных подписей документа

Документ подписан электронной подписью

Куц Тамара Сергеевна
15 июня 2021 г., 10:32:42

Сертификат ЭП № 4B272100F0ACE6A34280295314EВ3843
Выдан ООО "ТехноКад"
Действителен с 19.03.2021 01:50 по 19.03.2022 02:00 UTC