

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях: строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол в рамках инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»))»**

(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	Приморский край, Артемовский городской округ, город Артем
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146122 +/- 134 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет в отношении земель и земельных участков в целях: строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол в рамках инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»))» в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336 почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, телефон: +7(495) 664-81-42, электронная почта: <a href="mailto:info@rosseti.ru">info@rosseti.ru</a>.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395077.37	1426624.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	395069.81	1426644.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	395062.43	1426652.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	395055.51	1426656.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	395061.66	1426639.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	395007.01	1426619.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	394983.60	1426603.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	394966.74	1426592.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	394961.81	1426588.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	394947.76	1426604.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	394938.02	1426597.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	394936.88	1426596.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	394937.28	1426595.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	394939.76	1426587.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	394934.07	1426566.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	394931.38	1426564.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	394915.47	1426553.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	394892.28	1426537.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	394785.54	1426456.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	394778.61	1426480.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	394766.37	1426470.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	394777.18	1426450.37	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
23	394713.59	1426403.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	394703.60	1426424.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	394673.16	1426402.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	394686.39	1426383.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	394620.00	1426334.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	394611.69	1426356.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	394600.83	1426348.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	394609.05	1426326.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	394415.19	1426183.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	394409.85	1426208.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	394391.61	1426194.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	394388.05	1426178.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	394395.22	1426168.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	394377.15	1426155.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	394371.01	1426164.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	394360.91	1426156.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	394361.08	1426143.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	394310.67	1426106.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	394302.68	1426129.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	394287.28	1426118.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	394294.85	1426095.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	394117.61	1425964.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	394109.95	1425987.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	394011.72	1425915.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	393996.49	1425904.39	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
48	394002.46	1425894.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	394008.82	1425884.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	393950.04	1425842.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	393942.49	1425852.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	393936.30	1425860.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	393858.16	1425802.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	393868.06	1425798.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	393884.13	1425793.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	393777.65	1425717.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	393763.38	1425731.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	393729.85	1425696.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	393740.81	1425674.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	393702.54	1425634.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	393688.29	1425653.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	393643.11	1425606.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	393577.96	1425538.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	393582.93	1425510.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	393560.10	1425486.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	393553.19	1425488.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	393547.93	1425467.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	393554.88	1425466.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	393586.00	1425351.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	393562.24	1425351.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	393579.23	1425288.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	393601.99	1425292.92	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
73	393649.60	1425118.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	393624.43	1425123.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	393637.26	1425076.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	393664.44	1425064.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	393689.61	1424972.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	393663.86	1424979.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	393706.59	1424823.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	393682.00	1424795.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	393710.29	1424792.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	393608.85	1424676.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	393591.30	1424692.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	393525.48	1424617.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	393546.52	1424606.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	393532.60	1424590.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	392757.06	1423706.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	392651.24	1423586.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	392634.76	1423602.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	392621.13	1423586.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	392637.77	1423570.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	392590.89	1423517.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	392575.79	1423500.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	392550.66	1423506.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	392535.19	1423488.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	392556.53	1423478.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	392268.86	1423151.10	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
98	392254.35	1423146.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	392141.49	1423009.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	392132.93	1422999.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	392119.28	1423015.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	392057.52	1422945.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	392040.62	1422926.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	392021.18	1422891.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	392024.13	1422872.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	391965.06	1422806.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	391955.88	1422829.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	391946.23	1422818.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	391942.17	1422812.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	391941.63	1422810.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	391919.20	1422760.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	391942.19	1422734.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	391947.36	1422739.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	391972.04	1422735.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	391990.11	1422767.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	391983.31	1422774.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	391973.13	1422784.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	391979.79	1422792.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	392042.18	1422867.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	392051.37	1422867.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	392054.80	1422871.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	392055.04	1422878.68	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
123	392090.06	1422918.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	392095.18	1422916.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	392100.94	1422922.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	392111.94	1422910.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	392183.31	1422991.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	392248.70	1423065.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	392280.86	1423103.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	392279.49	1423124.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	392278.75	1423136.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	392575.91	1423475.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	392599.77	1423470.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	392628.75	1423503.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	392623.40	1423507.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	392611.61	1423516.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	392649.66	1423559.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	392655.80	1423551.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	392663.13	1423542.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	392677.88	1423559.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	392669.79	1423567.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	392663.15	1423574.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	392774.81	1423701.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	393544.82	1424579.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	393561.62	1424598.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	393571.36	1424592.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	393579.90	1424586.83	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
148	393632.69	1424646.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	393626.24	1424654.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	393619.22	1424664.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	393741.65	1424803.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	393749.61	1424801.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	393754.97	1424823.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	393746.73	1424825.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	393727.88	1424892.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	393738.11	1424899.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	393747.87	1424906.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	393726.46	1424982.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	393716.62	1424978.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	393706.19	1424973.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	393678.61	1425074.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	393686.13	1425079.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	393678.68	1425093.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	393673.11	1425094.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	393570.51	1425470.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	393571.54	1425474.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	393601.61	1425505.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	393625.07	1425496.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	393669.80	1425542.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	393788.11	1425664.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	393784.91	1425676.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	393783.58	1425681.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

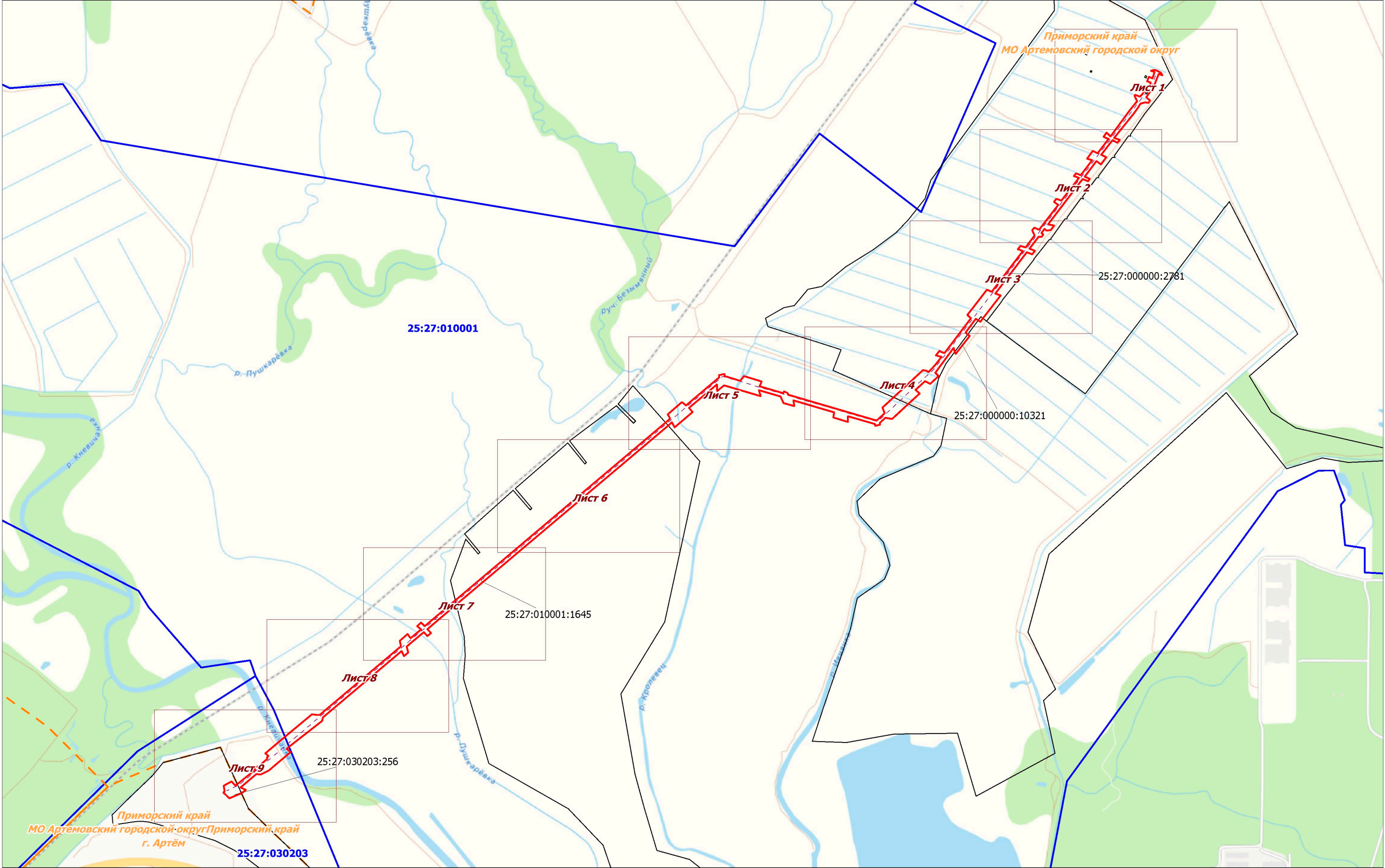
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	393778.84	1425688.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	393807.16	1425713.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	393845.30	1425743.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	393850.33	1425718.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	393870.75	1425733.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	393864.42	1425745.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	393861.10	1425755.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	394010.82	1425864.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	394017.53	1425856.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	394024.43	1425848.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	394066.05	1425879.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	394133.00	1425929.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	394129.21	1425937.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	394124.39	1425949.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	394299.80	1426078.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	394304.21	1426065.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	394307.09	1426057.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	394321.89	1426068.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	394319.08	1426076.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	394315.98	1426090.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	394366.70	1426127.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	394388.16	1426116.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	394399.98	1426125.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	394391.34	1426145.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	394498.83	1426224.83	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
198	394506.22	1426213.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	394510.83	1426207.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	394523.18	1426216.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	394520.63	1426224.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	394516.19	1426237.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	394614.56	1426309.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	394619.45	1426296.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	394622.06	1426288.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	394633.13	1426297.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	394630.55	1426304.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	394625.91	1426318.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	394690.29	1426365.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	394694.32	1426350.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	394696.74	1426343.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	394729.35	1426367.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	394726.06	1426374.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	394719.80	1426387.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	394782.48	1426433.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	394786.93	1426419.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	394790.11	1426411.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	394808.51	1426424.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	394792.37	1426440.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	394904.60	1426520.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	394923.14	1426534.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	394938.07	1426546.34	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
223	394943.41	1426550.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	394966.55	1426539.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	394970.43	1426541.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	394963.15	1426562.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	394974.25	1426571.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	394990.68	1426584.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	395015.47	1426603.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	395023.78	1426606.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	395029.13	1426591.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	395047.87	1426598.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	395042.49	1426613.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	395068.33	1426622.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	395073.40	1426606.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	395076.34	1426613.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	395077.37	1426624.20	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



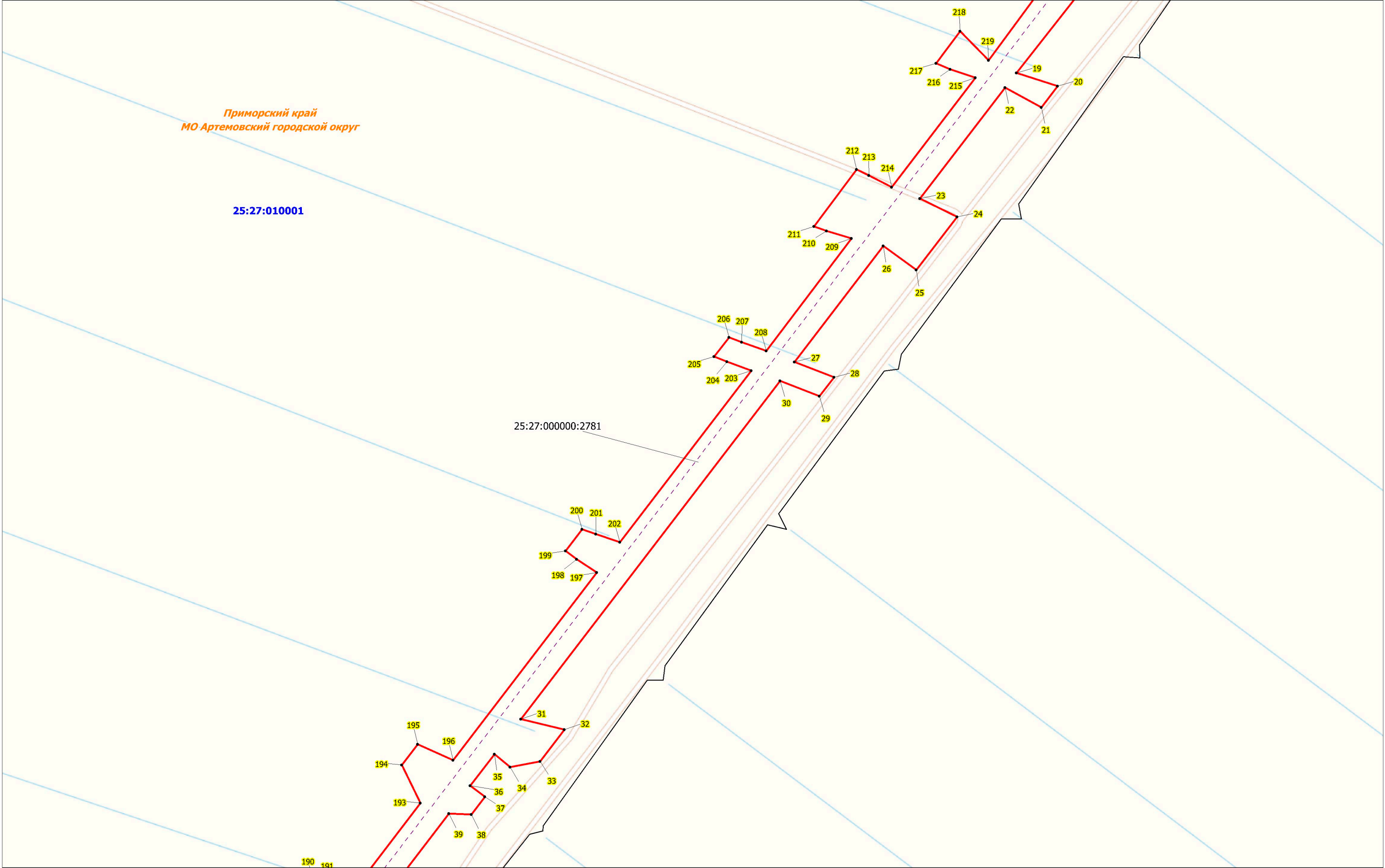
Масштаб 1:7500

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
  - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
  - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
  - номер, граница кадастрового квартала;
  - установленные границы административно-территориальных образований;
  - Проектное местоположение инженерных сооружений;
  - ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;



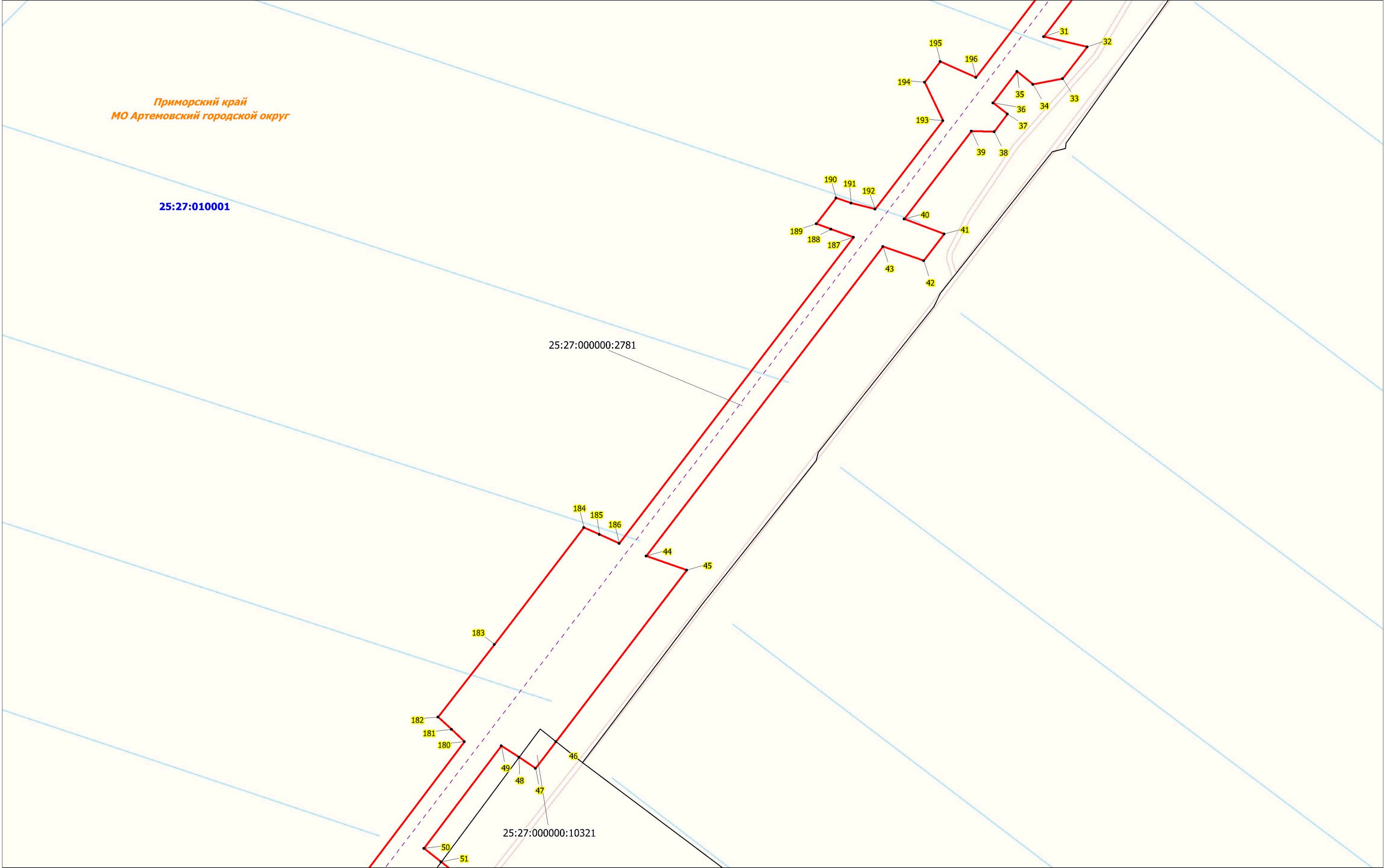
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
  - 1 — характерная точка границы проектного публичного сервитута;
  - 25:27:000000:2781 — кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
  - 25:27:010001 — номер, граница кадастрового квартала;
  - установленные границы административно-территориальных образований;
  - Проектное местоположение инженерных сооружений:
  - ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;



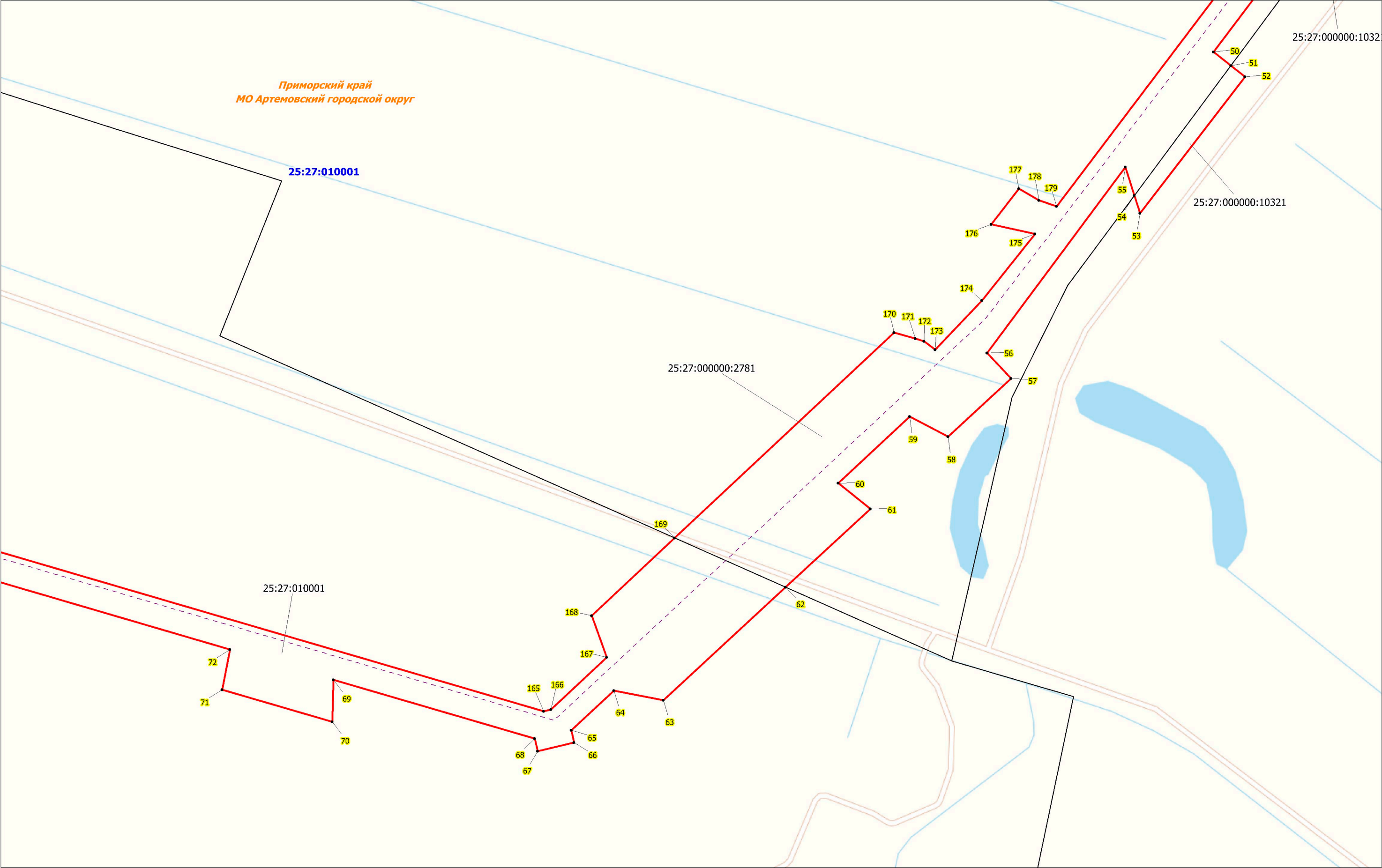
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
  - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
  - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
  - номер, граница кадастрового квартала;
  - установленные границы административно-территориальных образований;
  - Проектное местоположение инженерных сооружений:
  - ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;



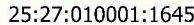
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
  - 1 — характерная точка границы проектного публичного сервитута;
  - 25:27:000000:2781 — кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
  - 25:27:010001 — номер, граница кадастрового квартала;
  - установленные границы административно-территориальных образований;
  - Проектное местоположение инженерных сооружений:
  - ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;



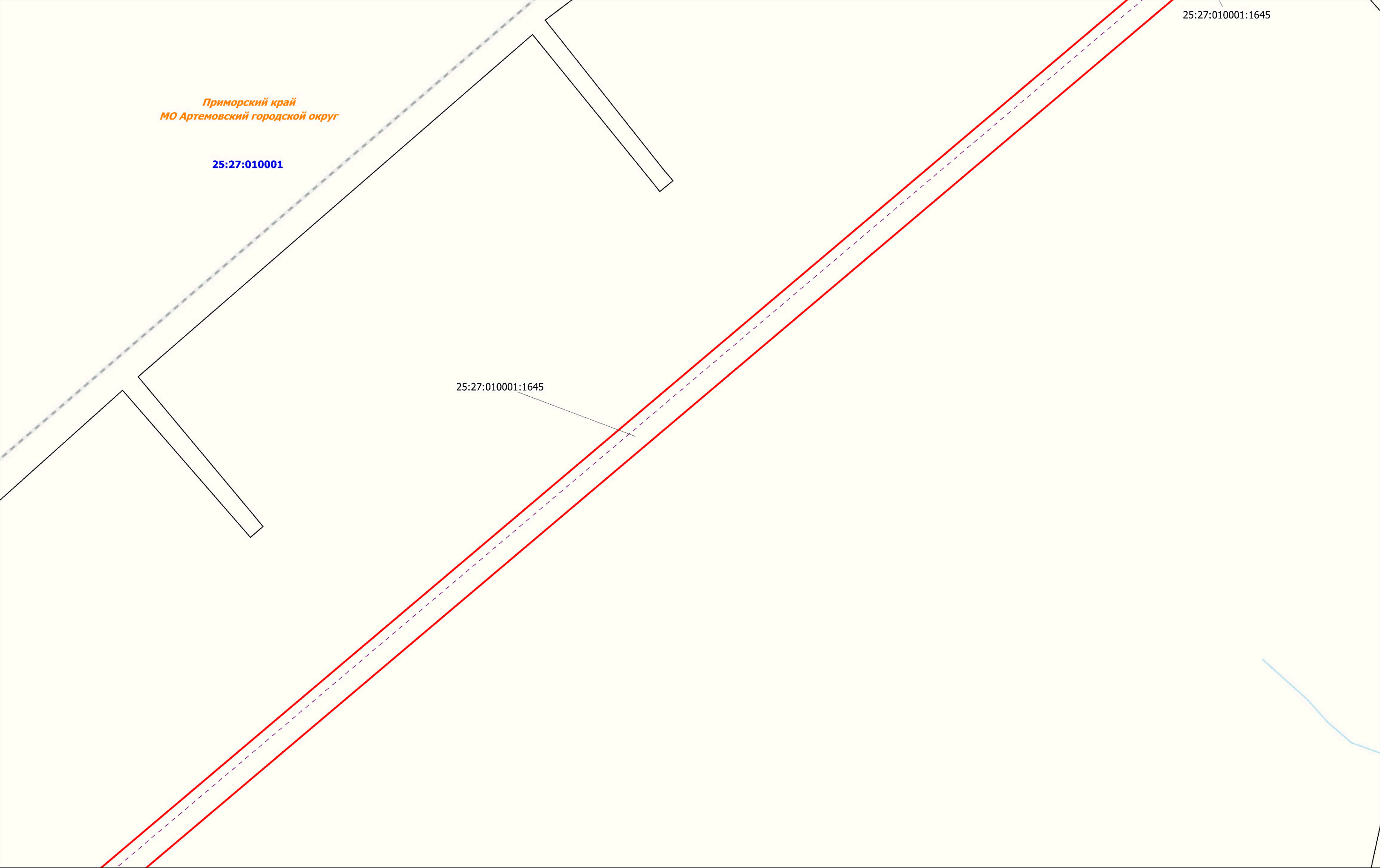
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
  - 1 — характерная точка границы проектного публичного сервитута;
  - 25:27:000000:2781 — кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
  - 25:27:010001 — номер, граница кадастрового квартала;
  - установленные границы административно-территориальных образований;
  - Проектное местоположение инженерных сооружений:
  - ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;



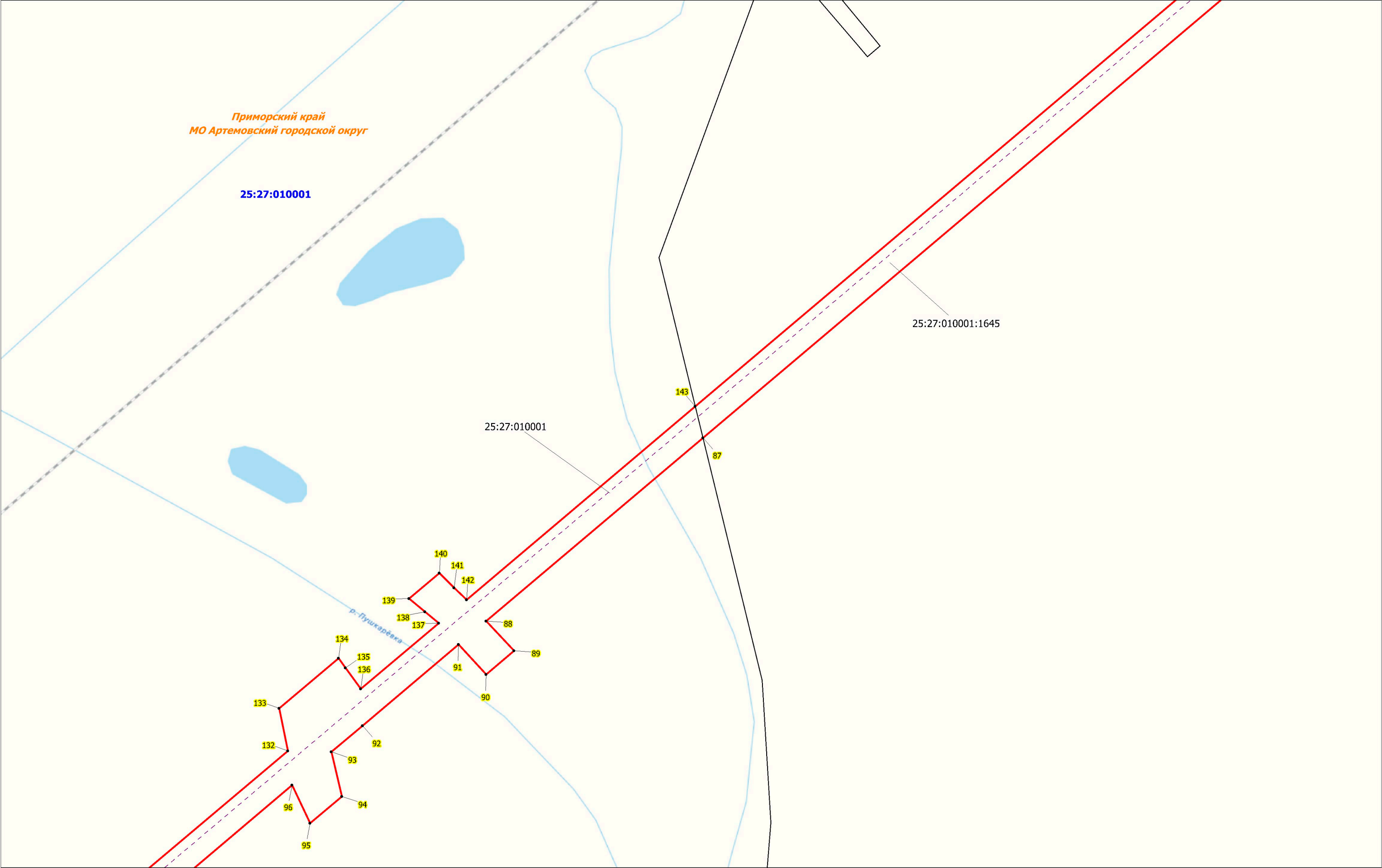
**Условные обозначения:**

- 1  
 25:27:000000:2781  
 25:27:010001
- проектная граница публичного сервитута;
  - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
  - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
  - номер, границы кадастрового квартала;
  - установленные границы административно-территориальных образований;
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;



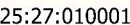
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
  - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
  - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
  - номер, граница кадастрового квартала;
  - установленные границы административно-территориальных образований;
  - Проектное местоположение инженерных сооружений:
  - ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;



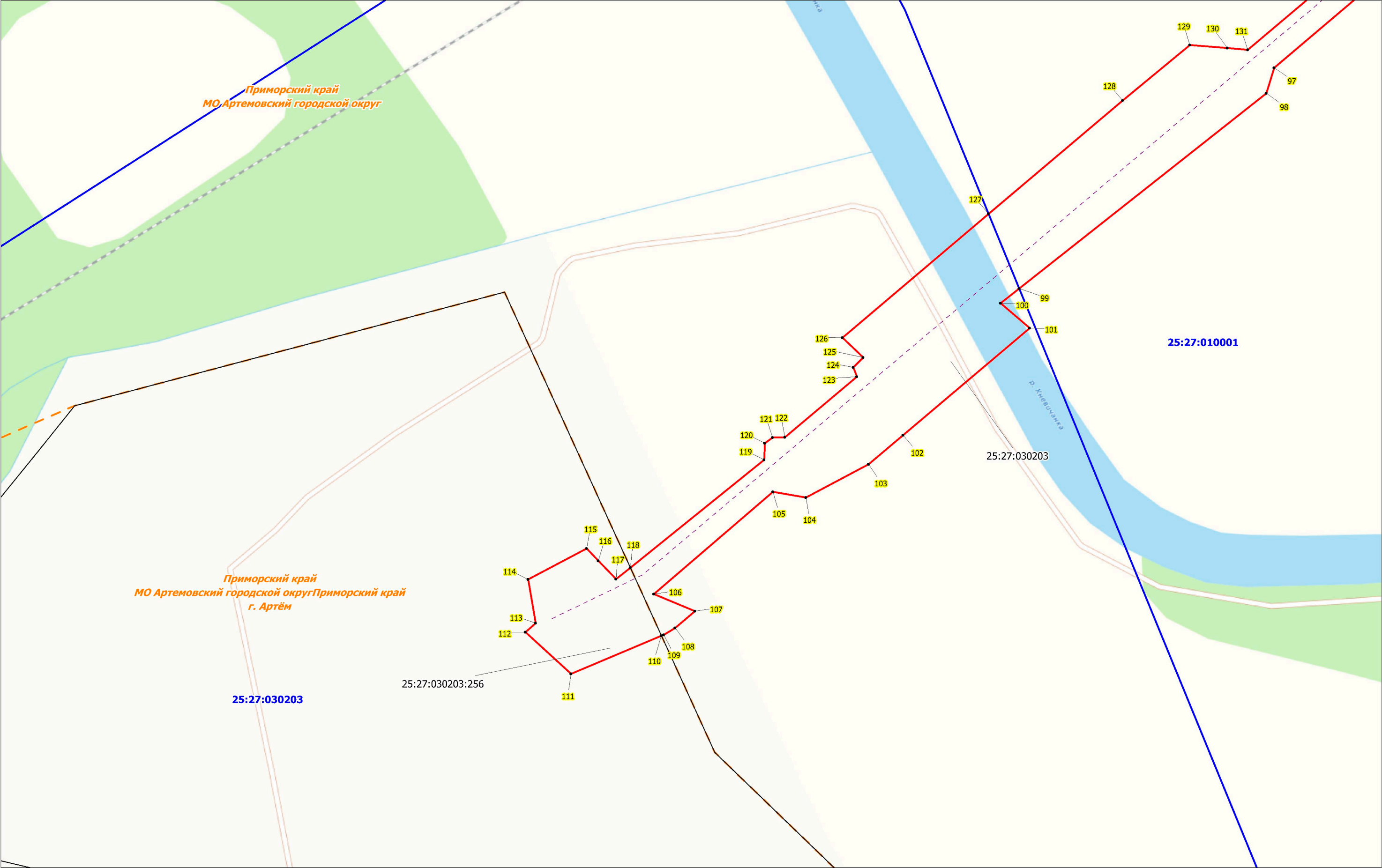
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута;
  - 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
  - 25:27:000000:2781 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
  - 25:27:010001 - номер, граница кадастрового квартала;
  - - установленные границы административно-территориальных образований;
  - - Проектное местоположение инженерных сооружений;
  - - ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;



Масштаб 1:2000

- проектная граница публичного сервитута;  
 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;  
 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;  
 - номер, граница кадастрового квартала;  
 - установленные границы административно-территориальных образований;  
 Проектное местоположение инженерных сооружений:  
 - ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
  - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
  - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
  - номер, граница кадастрового квартала;
  - установленные границы административно-территориальных образований;
  - Проектное местоположение инженерных сооружений:
  - ось проектируемой ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;