

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут

(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	Омская область, Тарский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	82219 \pm 2509
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения. Публичный сервитут устанавливается в границах кадастровых кварталов 55:27:200310, 55:27:200309, 55:27:150801, 55:27:150201, 55:27:150802, а также в границах земельных участков с кадастровыми номерами 55:27:200310:374, 55:27:200309:3331, 55:27:150802:3131, 55:27:150802:3132. 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, согласно Приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 07.10.2021 г. № 1029 и составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Сибирь», ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Сибирь»: 644037, г. Омск, ул. Некрасова, д. 1, адрес электронной почты: omskenergo@om.rosseti-sib.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	694633.84	2222674.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	694640.41	2222682.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	694575.52	2222747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	694580.60	2222770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	694615.41	2222908.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	694629.22	2222964.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7	694531.82	2223052.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	694527.34	2223056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9	694527.65	2223042.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10	694532.13	2223038.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	694618.07	2222961.21	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

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			
			измерений (определений)		
12	694606.03	2222912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13	694572.59	2222777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14	694574.13	2222777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15	694574.41	2222771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16	694571.88	2222763.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17	694569.10	2222763.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18	694564.47	2222744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1	694633.84	2222674.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 2					
19	694517.34	2223508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20	694521.26	2223517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21	694579.18	2223646.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22	694580.90	2223649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23	694568.73	2223647.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24	694566.99	2223643.44	Метод спутниковых	2.5	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
25	694520.74	2223540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26	694516.82	2223532.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19	694517.34	2223508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 3					
27	692563.26	2219158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28	692585.23	2219165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
29	692583.56	2219172.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30	692571.98	2219222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31	692517.38	2219457.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32	692504.22	2219513.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33	692494.77	2219554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34	692557.64	2219577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35	692779.55	2219659.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36	692804.03	2219631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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			
37	692814.86	2219624.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38	692820.34	2219632.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39	692810.67	2219639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40	692782.57	2219671.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41	692564.64	2219590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
42	692515.80	2219744.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43	692502.20	2219801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44	692504.25	2219815.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45	692511.11	2219861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46	692569.06	2220103.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47	692668.08	2220366.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48	692805.38	2220531.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49	692846.67	2220551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50	692898.96	2220606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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			
51	693084.17	2220832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52	693221.06	2220999.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53	693263.37	2221051.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
54	693718.56	2221577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
55	693770.03	2221634.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56	693934.49	2221683.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57	694025.54	2221786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58	694033.71	2221931.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59	694188.15	2222114.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60	694353.63	2222277.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
61	694406.89	2222337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62	694669.84	2222652.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63	694655.19	2222667.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
64	694648.62	2222659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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			
65	694656.35	2222651.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
66	694399.33	2222343.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
67	694346.40	2222284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
68	694180.80	2222121.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69	694023.91	2221935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70	694015.75	2221790.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71	693928.90	2221692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
72	693764.39	2221643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
73	693255.70	2221058.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74	693213.30	2221005.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
75	693074.12	2220835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
76	692891.48	2220612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
77	692840.66	2220559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
78	692806.25	2220542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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			
79	692659.32	2220372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
80	692559.48	2220106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
81	692501.28	2219863.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
82	692492.02	2219801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
83	692506.16	2219741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
84	692514.78	2219715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
85	692547.47	2219617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
86	692553.82	2219598.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
87	692553.44	2219593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
88	692475.91	2219564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
89	692489.17	2219507.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
90	692498.65	2219466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
91	692561.10	2219198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
92	692565.29	2219180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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			
93	692566.30	2219176.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
94	692553.68	2219172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27	692563.26	2219158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 4					
95	692442.89	2218752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
96	692448.14	2218782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
97	692499.34	2219078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
98	692510.25	2219141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
99	692545.00	2219152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
100	692539.38	2219161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
101	692525.07	2219163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
102	692496.11	2219154.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
103	692471.80	2219013.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
104	692437.21	2218813.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
105	692428.00	2218760.10	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

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			
			(определений)		
106	692319.30	2218649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
107	691962.10	2218481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
108	691871.06	2218478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
109	691826.99	2218558.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
110	691810.84	2218553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
111	691861.68	2218461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
112	691965.97	2218465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
113	692328.75	2218636.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
95	692442.89	2218752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 5					
114	691399.61	2218348.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
115	691377.09	2218445.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
116	691361.47	2218441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
117	691384.02	2218344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
114	691399.61	2218348.11	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

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			
			измерений (определений)		
Часть № 6					
118	691816.49	2218577.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
119	691808.41	2218591.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
120	691781.43	2218592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
121	691757.13	2218588.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
122	691729.17	2218575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
123	691694.81	2218562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
124	691676.99	2218555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
125	691648.09	2218556.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
126	691617.76	2218553.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
127	691351.13	2218486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
128	691356.73	2218462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
129	691372.37	2218466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
130	691370.36	2218474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
131	691784.13	2218578.29	Метод спутниковых	2.5	-

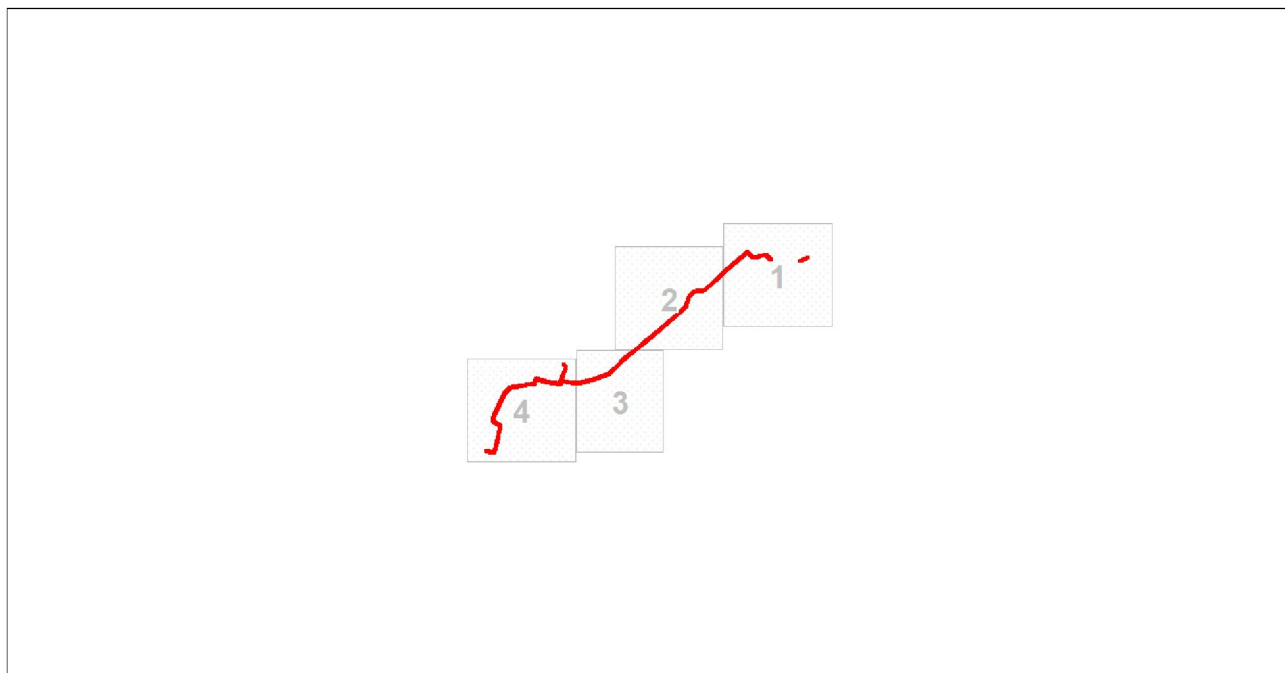
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
132	691795.81	2218581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
133	691800.34	2218573.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
118	691816.49	2218577.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-55, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-


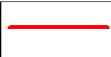


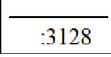
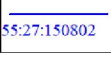

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



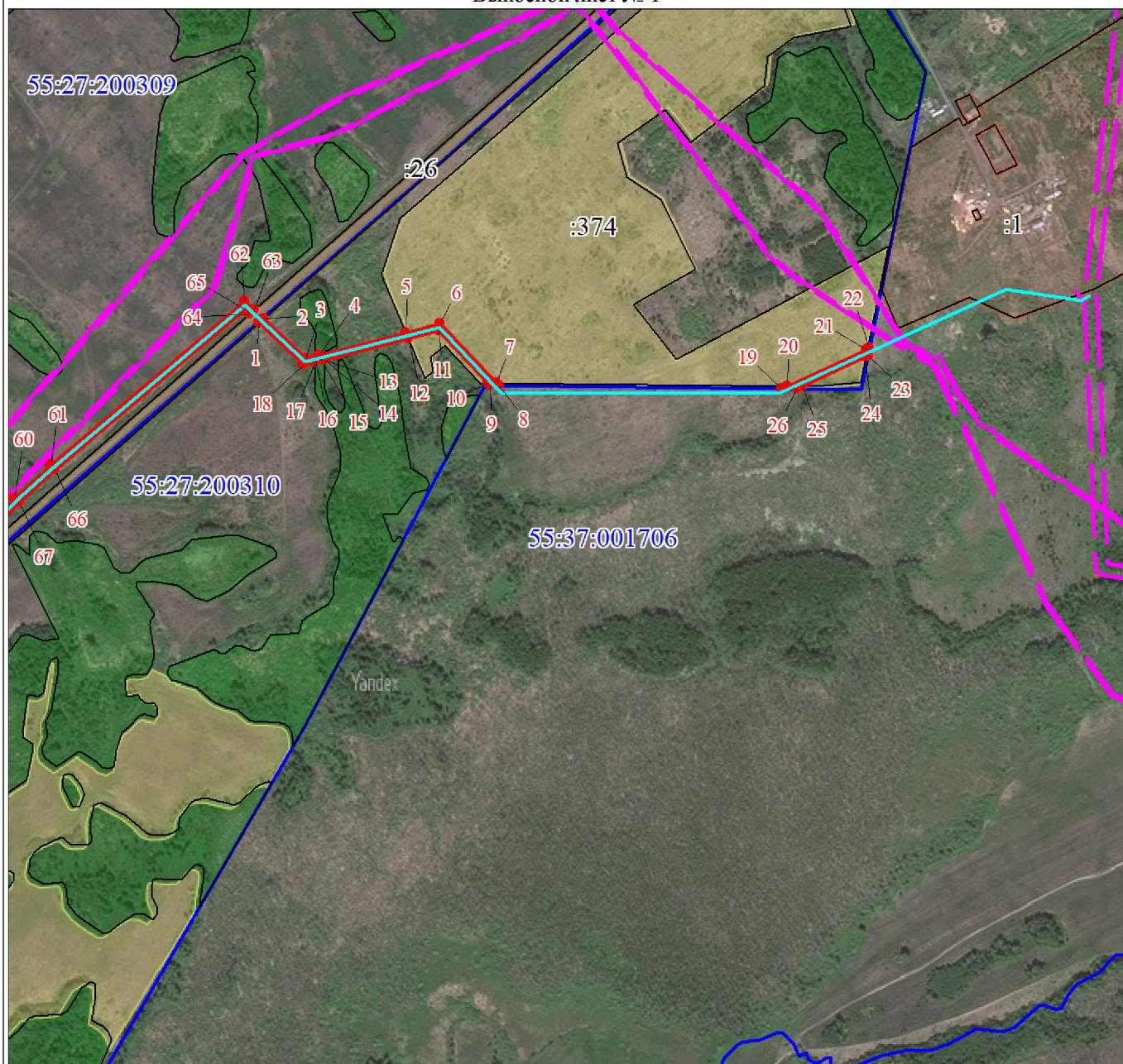
Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница Таврического городского поселения и Таврического района
	Граница охранной зоны
	Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
	Граница и номер кадастрового квартала
	Ось проектируемого объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница Таврического городского поселения и Таврического района
	Граница охранной зоны
	Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
	Граница и номер кадастрового квартала
	Ось проектируемого объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



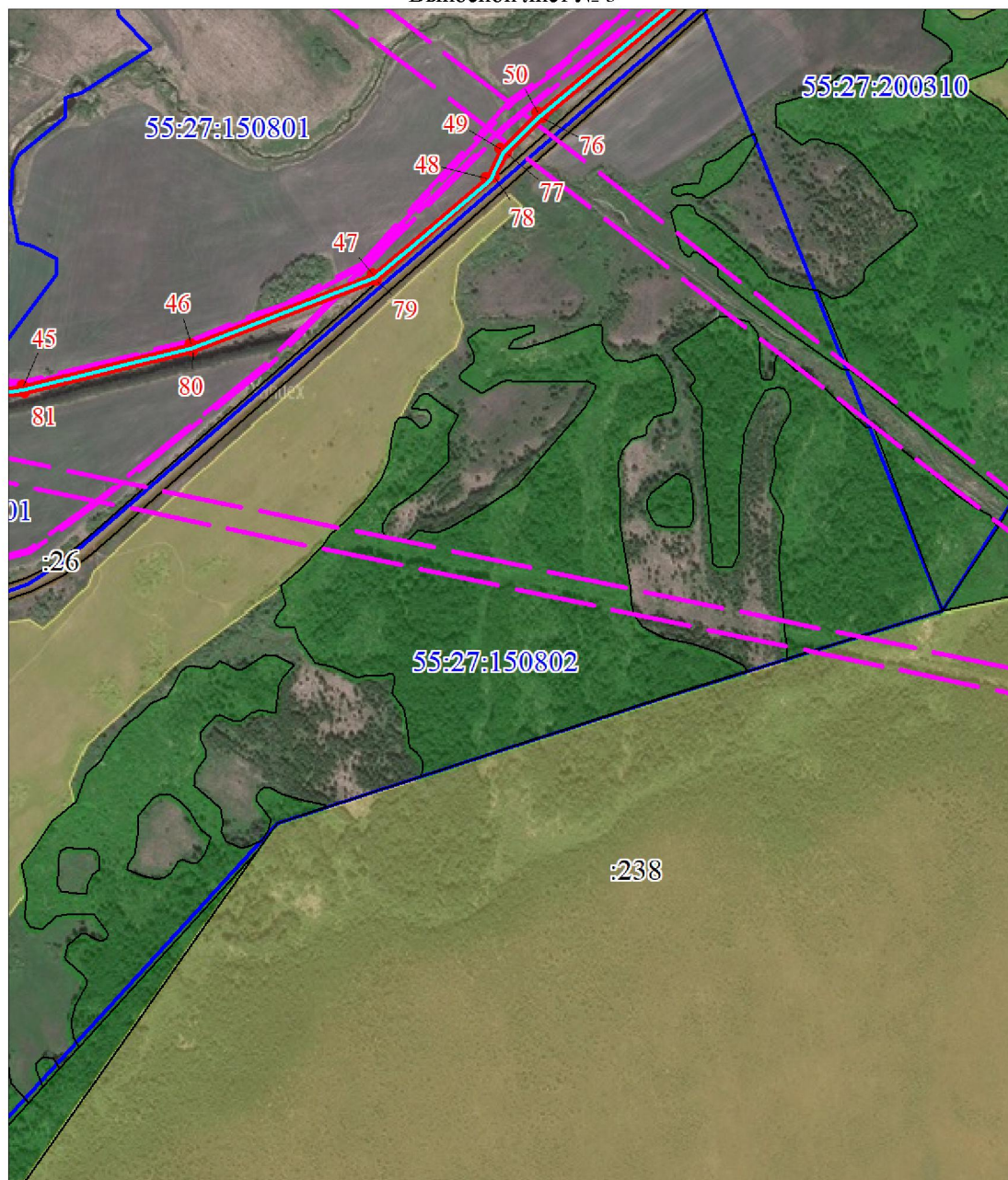
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница Таврического городского поселения и Таврического района
	Граница охранной зоны
	Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
	Граница и номер кадастрового квартала
	Ось проектируемого объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

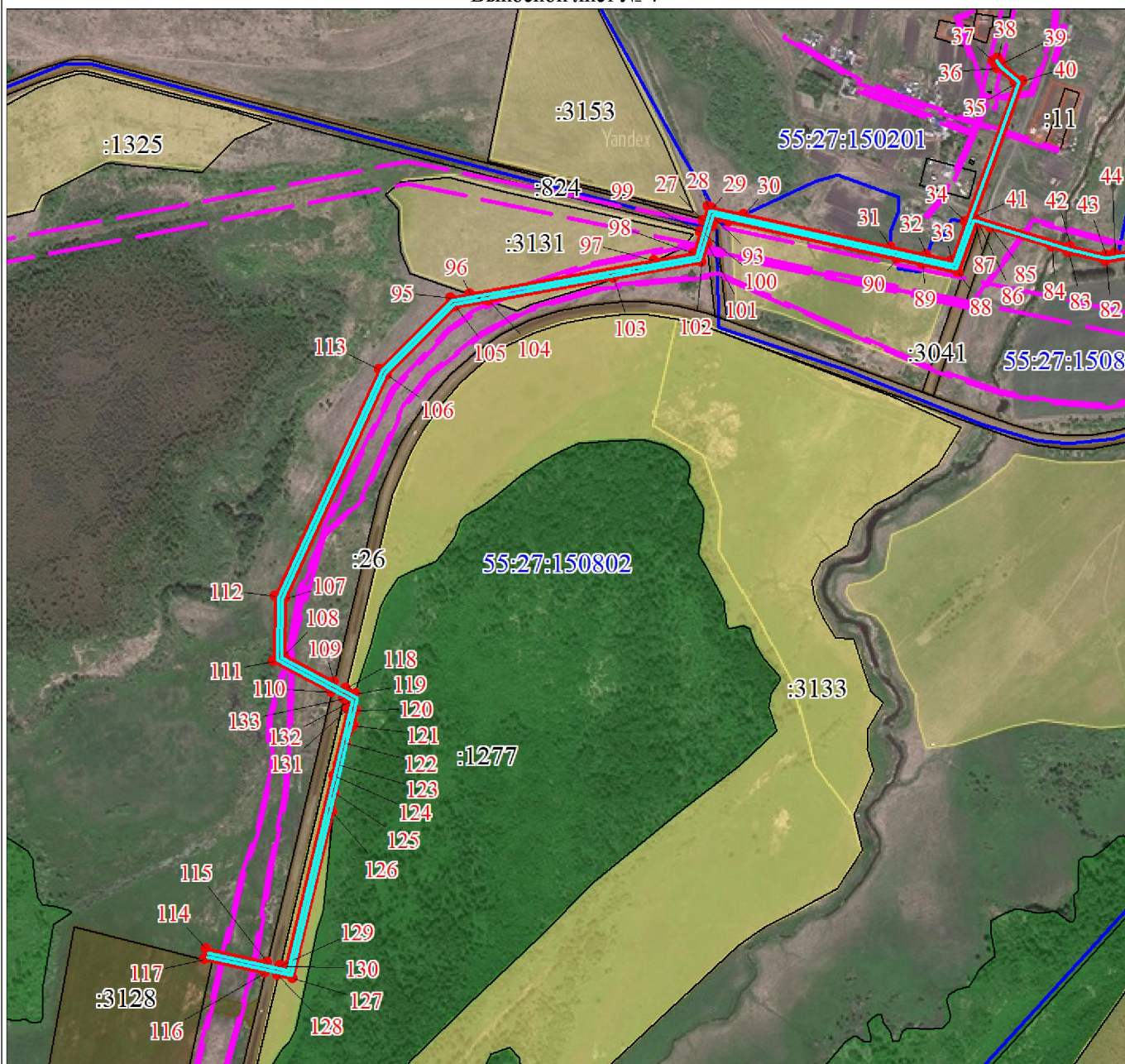
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница Таврического городского поселения и Таврического района
	Граница охранной зоны
	Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
	Граница и номер кадастрового квартала
	Ось проектируемого объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница Таврического городского поселения и Таврического района
	Граница охранной зоны
	Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
	Граница и номер кадастрового квартала
	Ось проектируемого объекта