

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Публичный сервитут установлен в целях размещения, беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего
 ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства – Электросетевой комплекс Тайшет-16
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Тайшет г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49995 ± 78 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в целях размещения, беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства – Электросетевой комплекс Тайшет-16

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	789392.15	1314281.82	Геодезический метод	0.1	-
2	789367.39	1314256.09	Геодезический метод	0.1	-
3	789317.28	1314201.86	Геодезический метод	0.1	-
4	789293.17	1314166.74	Геодезический метод	0.1	-
5	789273.45	1314134.68	Геодезический метод	0.1	-
6	789248.26	1314098.42	Геодезический метод	0.1	-
7	789267.38	1314060.93	Геодезический метод	0.1	-
8	789279.16	1314037.56	Геодезический метод	0.1	-
9	789274.94	1314035.55	Геодезический метод	0.1	-
10	789282.86	1314018.49	Геодезический метод	0.1	-
11	789278.36	1314003.46	Геодезический метод	0.1	-
12	789303.68	1313958.59	Геодезический метод	0.1	-
13	789353.51	1313870.32	Геодезический метод	0.1	-
14	789378.11	1313826.66	Геодезический метод	0.1	-
15	789405.18	1313778.72	Геодезический метод	0.1	-
16	789420.90	1313750.94	Геодезический метод	0.1	-
17	789343.02	1313691.36	Геодезический метод	0.1	-
18	789379.33	1313641.58	Геодезический метод	0.1	-
19	789401.84	1313612.26	Геодезический метод	0.1	-
20	789426.12	1313577.42	Геодезический метод	0.1	-
21	789466.55	1313568.13	Геодезический метод	0.1	-
22	789467.56	1313572.51	Геодезический метод	0.1	-
23	789428.82	1313581.42	Геодезический метод	0.1	-
24	789405.50	1313614.88	Геодезический метод	0.1	-
25	789382.94	1313644.26	Геодезический метод	0.1	-
26	789349.23	1313690.46	Геодезический метод	0.1	-
27	789425.07	1313748.46	Геодезический метод	0.1	-
28	789474.43	1313776.71	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	789523.74	1313816.33	Геодезический метод	0.1	-
30	789554.63	1313818.83	Геодезический метод	0.1	-
31	789554.26	1313823.31	Геодезический метод	0.1	-
32	789521.99	1313820.70	Геодезический метод	0.1	-
33	789471.92	1313780.46	Геодезический метод	0.1	-
34	789424.67	1313753.42	Геодезический метод	0.1	-
35	789409.10	1313780.93	Геодезический метод	0.1	-
36	789382.03	1313828.87	Геодезический метод	0.1	-
37	789357.43	1313872.53	Геодезический метод	0.1	-
38	789307.60	1313960.80	Геодезический метод	0.1	-
39	789283.22	1314004.01	Геодезический метод	0.1	-
40	789286.96	1314016.54	Геодезический метод	0.1	-
41	789305.06	1314025.13	Геодезический метод	0.1	-
42	789303.22	1314028.98	Геодезический метод	0.1	-
43	789327.54	1314039.97	Геодезический метод	0.1	-
44	789357.04	1314051.75	Геодезический метод	0.1	-
45	789403.86	1314071.55	Геодезический метод	0.1	-
46	789445.67	1314088.17	Геодезический метод	0.1	-
47	789490.28	1314091.78	Геодезический метод	0.1	-
48	789521.99	1314101.70	Геодезический метод	0.1	-
49	789537.78	1314067.98	Геодезический метод	0.1	-
50	789555.75	1314028.82	Геодезический метод	0.1	-
51	789575.74	1313985.27	Геодезический метод	0.1	-
52	789595.68	1313942.00	Геодезический метод	0.1	-
53	789629.91	1313867.02	Геодезический метод	0.1	-
54	789654.26	1313812.06	Геодезический метод	0.1	-
55	789673.34	1313770.61	Геодезический метод	0.1	-
56	789691.88	1313767.04	Геодезический метод	0.1	-
57	789692.83	1313732.41	Геодезический метод	0.1	-
58	789693.23	1313649.31	Геодезический метод	0.1	-
59	789703.78	1313593.37	Геодезический метод	0.1	-
60	789724.67	1313538.72	Геодезический метод	0.1	-
61	789740.58	1313496.58	Геодезический метод	0.1	-
62	789762.48	1313434.34	Геодезический метод	0.1	-
63	789767.41	1313421.10	Геодезический метод	0.1	-
64	789786.62	1313428.26	Геодезический метод	0.1	-
65	789781.79	1313441.22	Геодезический метод	0.1	-
66	789759.89	1313503.50	Геодезический метод	0.1	-
67	789743.83	1313546.03	Геодезический метод	0.1	-
68	789723.00	1313599.02	Геодезический метод	0.1	-
69	789714.89	1313644.70	Геодезический метод	0.1	-
70	789717.19	1313647.00	Геодезический метод	0.1	-
71	789713.74	1313652.95	Геодезический метод	0.1	-
72	789713.33	1313732.63	Геодезический метод	0.1	-
73	789712.42	1313765.73	Геодезический метод	0.1	-
74	789762.77	1313767.90	Геодезический метод	0.1	-
75	789813.15	1313770.47	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
76	789869.58	1313774.10	Геодезический метод	0.1	-
77	789919.35	1313776.44	Геодезический метод	0.1	-
78	789965.04	1313813.34	Геодезический метод	0.1	-
79	790054.70	1313885.89	Геодезический метод	0.1	-
80	790081.86	1313907.69	Геодезический метод	0.1	-
81	790099.13	1313885.77	Геодезический метод	0.1	-
82	790141.29	1313832.25	Геодезический метод	0.1	-
83	790171.14	1313812.52	Геодезический метод	0.1	-
84	790220.84	1313780.54	Геодезический метод	0.1	-
85	790265.01	1313755.18	Геодезический метод	0.1	-
86	790307.14	1313726.79	Геодезический метод	0.1	-
87	790349.94	1313700.85	Геодезический метод	0.1	-
88	790381.46	1313682.08	Геодезический метод	0.1	-
89	790391.82	1313698.66	Геодезический метод	0.1	-
90	790360.37	1313718.24	Геодезический метод	0.1	-
91	790318.89	1313743.86	Геодезический метод	0.1	-
92	790274.71	1313773.24	Геодезический метод	0.1	-
93	790231.71	1313797.92	Геодезический метод	0.1	-
94	790182.38	1313829.66	Геодезический метод	0.1	-
95	790165.03	1313841.11	Геодезический метод	0.1	-
96	790191.54	1313865.16	Геодезический метод	0.1	-
97	790232.21	1313901.75	Геодезический метод	0.1	-
98	790266.94	1313933.10	Геодезический метод	0.1	-
99	790253.19	1313948.32	Геодезический метод	0.1	-
100	790218.49	1313916.98	Геодезический метод	0.1	-
101	790184.41	1313886.31	Геодезический метод	0.1	-
102	790174.61	1313895.03	Геодезический метод	0.1	-
103	790160.48	1313878.30	Геодезический метод	0.1	-
104	790168.35	1313871.79	Геодезический метод	0.1	-
105	790149.62	1313854.81	Геодезический метод	0.1	-
106	790115.22	1313898.46	Геодезический метод	0.1	-
107	790097.78	1313920.61	Геодезический метод	0.1	-
108	790122.38	1313940.78	Геодезический метод	0.1	-
109	790159.81	1313971.47	Геодезический метод	0.1	-
110	790146.82	1313987.33	Геодезический метод	0.1	-
111	790109.38	1313956.64	Геодезический метод	0.1	-
112	790077.05	1313930.12	Геодезический метод	0.1	-
113	790041.96	1313901.94	Геодезический метод	0.1	-
114	789952.10	1313829.24	Геодезический метод	0.1	-
115	789911.74	1313796.58	Геодезический метод	0.1	-
116	789868.54	1313794.58	Геодезический метод	0.1	-
117	789812.03	1313790.94	Геодезический метод	0.1	-
118	789761.85	1313788.38	Геодезический метод	0.1	-
119	789702.67	1313785.83	Геодезический метод	0.1	-
120	789687.57	1313788.76	Геодезический метод	0.1	-
121	789673.11	1313820.11	Геодезический метод	0.1	-
122	789648.55	1313875.57	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

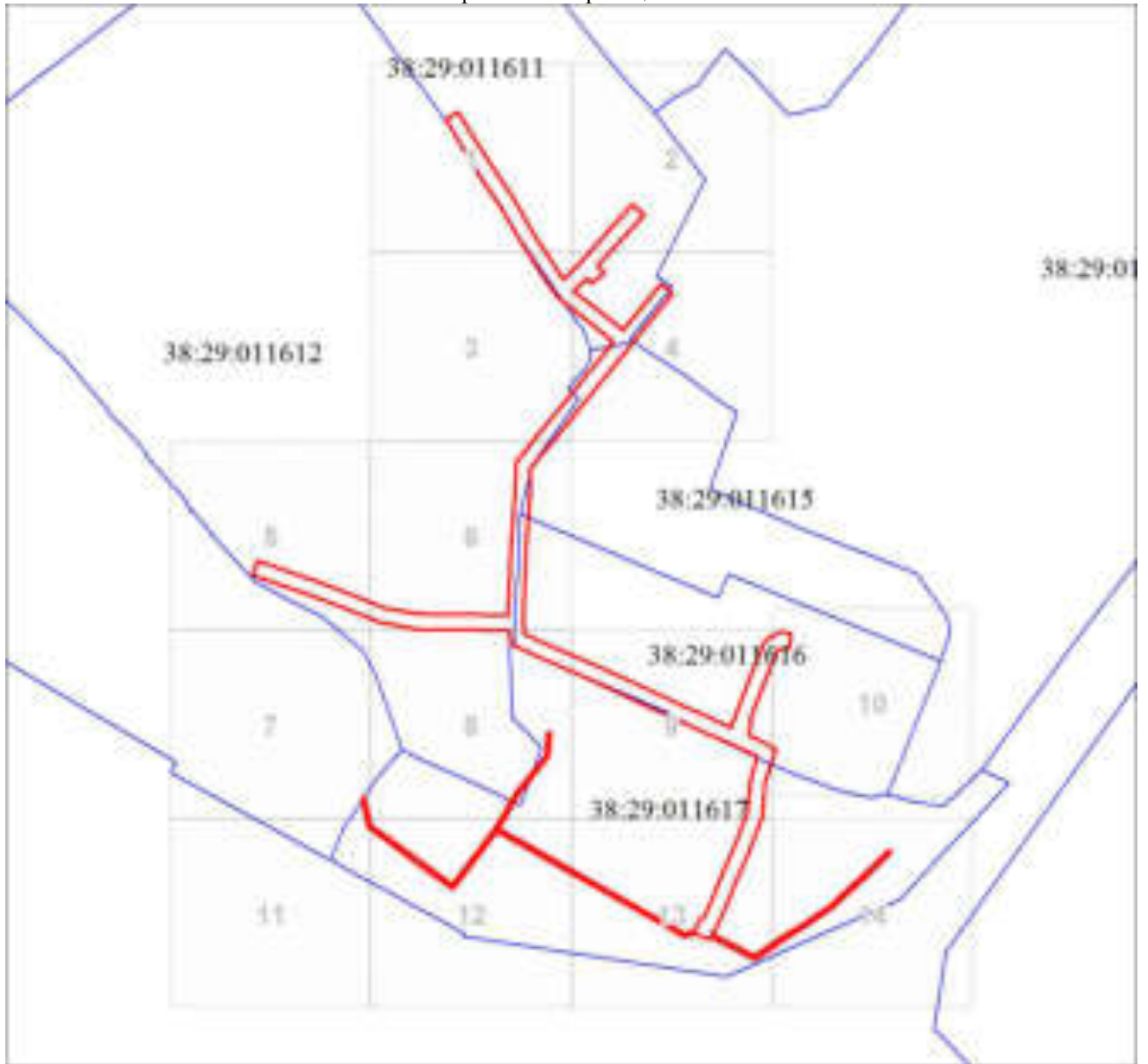
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
123	789614.30	1313950.58	Геодезический метод	0.1	-
124	789594.46	1313993.64	Геодезический метод	0.1	-
125	789574.38	1314037.38	Геодезический метод	0.1	-
126	789561.15	1314066.20	Геодезический метод	0.1	-
127	789568.14	1314068.54	Геодезический метод	0.1	-
128	789604.24	1314082.05	Геодезический метод	0.1	-
129	789639.86	1314096.02	Геодезический метод	0.1	-
130	789678.16	1314111.43	Геодезический метод	0.1	-
131	789690.80	1314131.98	Геодезический метод	0.1	-
132	789688.87	1314147.16	Геодезический метод	0.1	-
133	789668.54	1314144.55	Геодезический метод	0.1	-
134	789669.55	1314136.60	Геодезический метод	0.1	-
135	789664.20	1314127.94	Геодезический метод	0.1	-
136	789632.32	1314115.09	Геодезический метод	0.1	-
137	789596.98	1314101.22	Геодезический метод	0.1	-
138	789570.73	1314091.39	Геодезический метод	0.1	-
139	789570.27	1314092.83	Геодезический метод	0.1	-
140	789550.25	1314089.75	Геодезический метод	0.1	-
141	789532.94	1314126.74	Геодезический метод	0.1	-
142	789486.45	1314112.07	Геодезический метод	0.1	-
143	789441.08	1314108.42	Геодезический метод	0.1	-
144	789396.19	1314090.57	Геодезический метод	0.1	-
145	789349.34	1314070.75	Геодезический метод	0.1	-
146	789319.72	1314058.92	Геодезический метод	0.1	-
147	789288.18	1314044.79	Геодезический метод	0.1	-
148	789284.43	1314040.06	Геодезический метод	0.1	-
149	789283.23	1314039.49	Геодезический метод	0.1	-
150	789271.40	1314062.96	Геодезический метод	0.1	-
151	789253.50	1314098.06	Геодезический метод	0.1	-
152	789277.18	1314132.17	Геодезический метод	0.1	-
153	789296.91	1314164.24	Геодезический метод	0.1	-
154	789320.79	1314199.03	Геодезический метод	0.1	-
155	789370.66	1314252.98	Геодезический метод	0.1	-
156	789395.40	1314278.70	Геодезический метод	0.1	-
1	789392.15	1314281.82	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



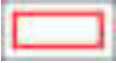




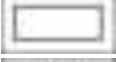





Масштаб 1:8961

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 10



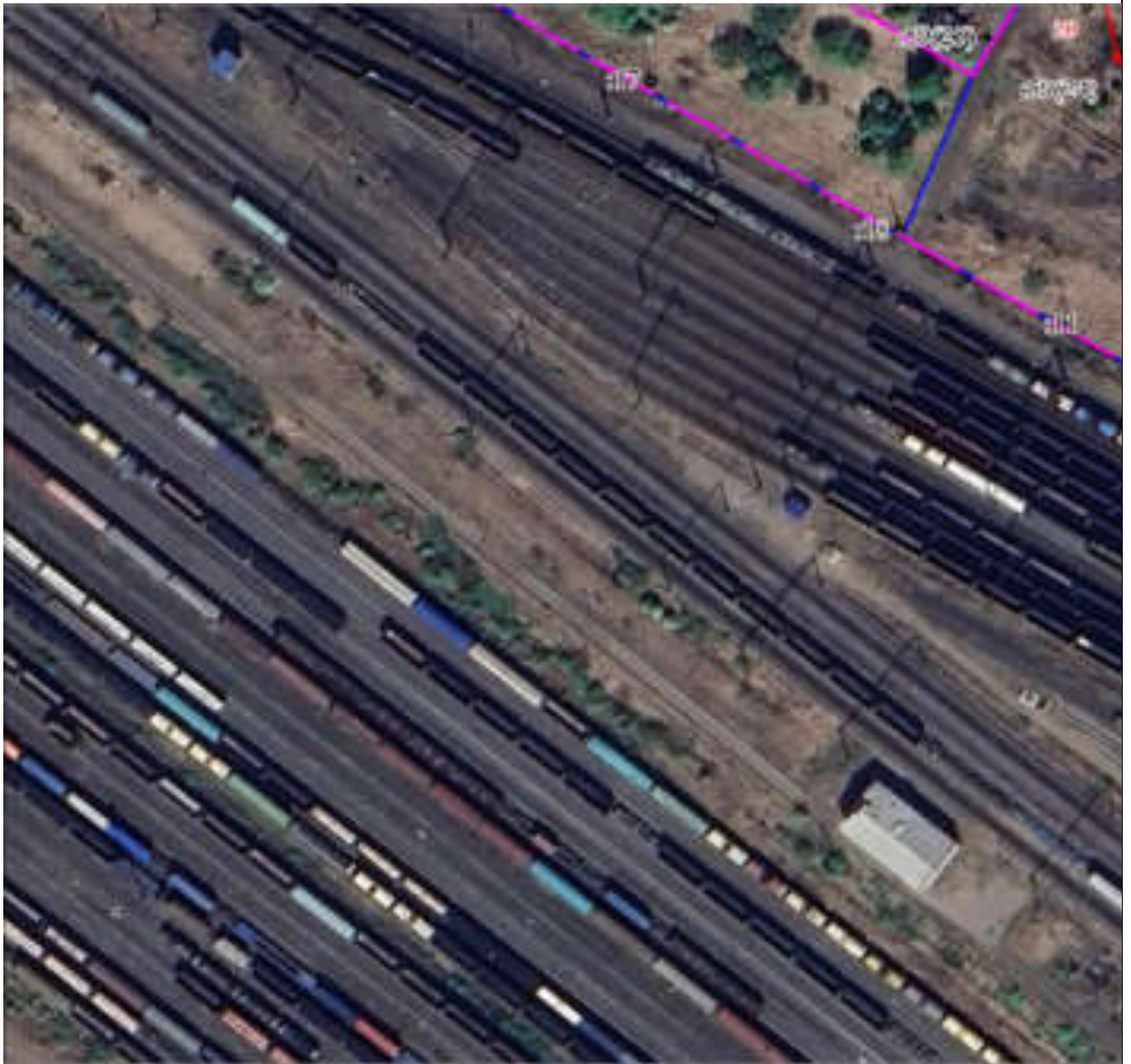
Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6