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				
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Тайшет г		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$49995 \pm 78 \text{ m}^2$		
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 граг	ниц ооъекта	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	унаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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

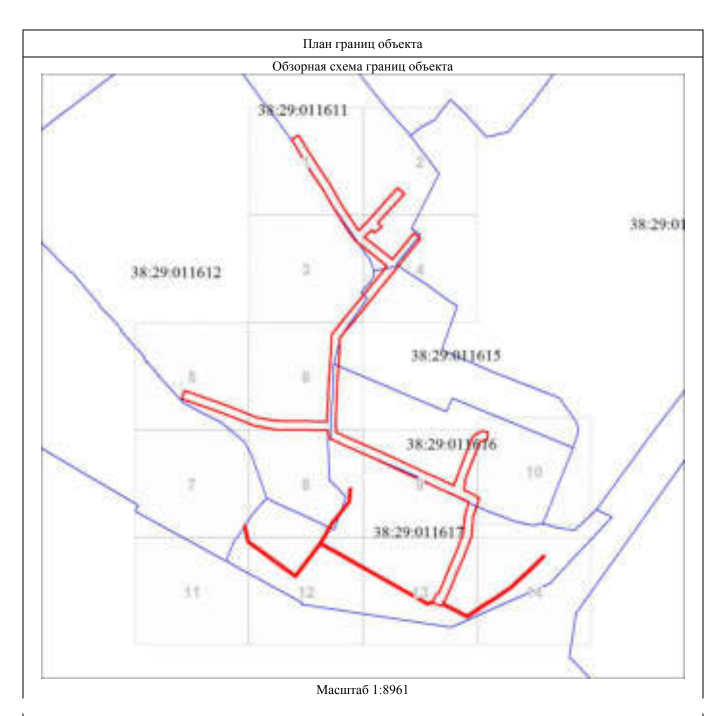
	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
76	789869.58	1313774.10	Геодезический метод	0.1	-
77	789919.35	1313776.44	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

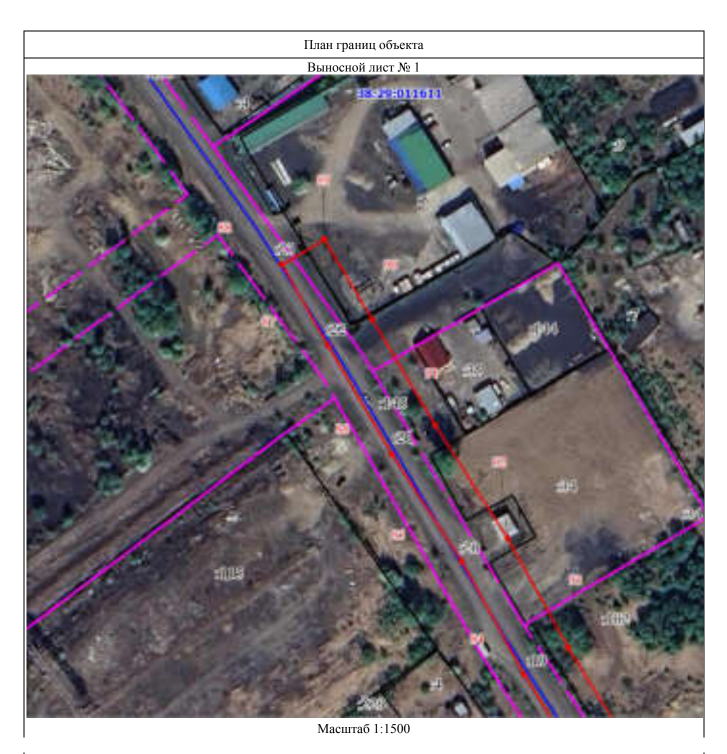
	Vоори:	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
123	789614.30	1313950.58	Геодезический метод	0.1	-
124	789594.46	1313993.64	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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание		
	характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
	1	2	3	4	5	6	
	-	-	=	-	-	-	

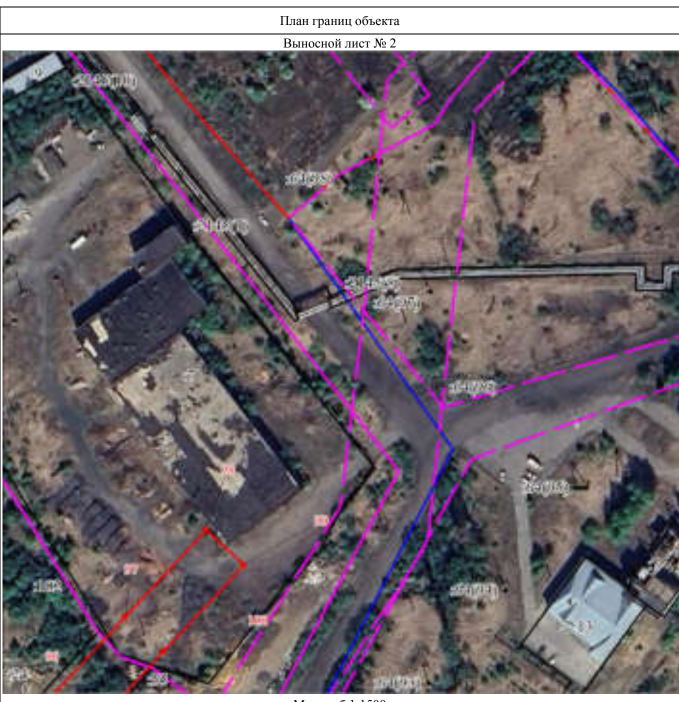


Используемые условные знаки и обозначения: Условные обозначения представлены на листе 6

	Условные обозначения
	Характерная точка границы объекта
- 1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница охранной зоны
coult ten	Обозначение границы охранной зоны
Z .1	Граница территориальной зоны
********	Обозначение границы территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
3834	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
1100000	Обозначение кадастрового квартала



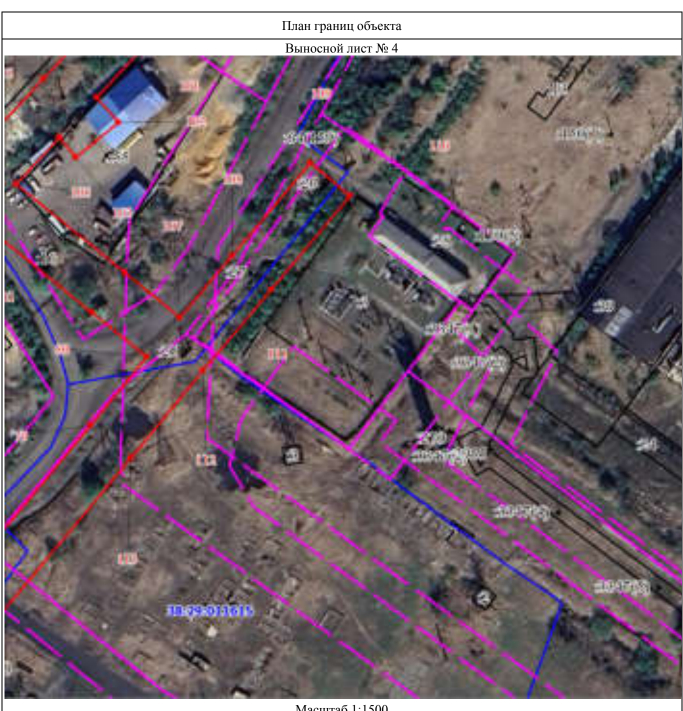
Используемые условные знаки и обозначения:



Масштаб 1:1500



Масштаб 1:1500



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



Масштаб 1:1500



Масштаб 1:1500



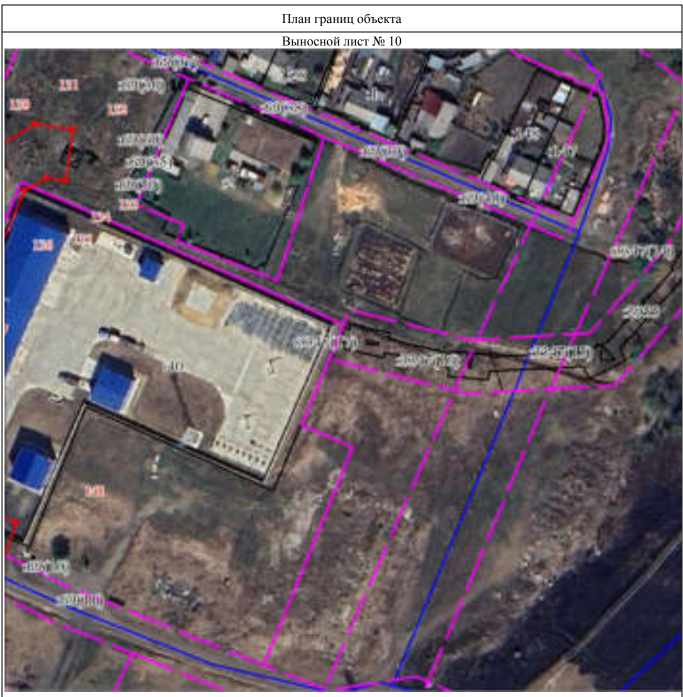
Масштаб 1:1500



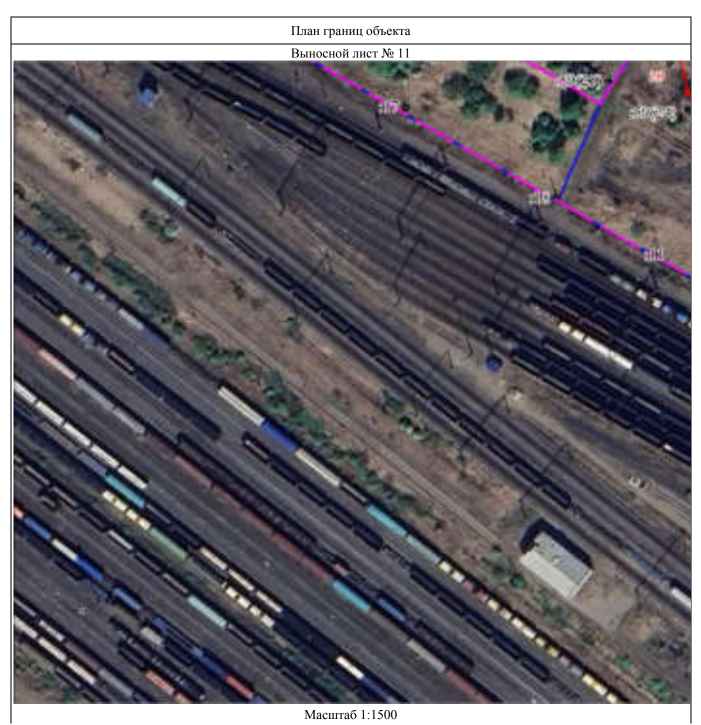
Масштаб 1:1500



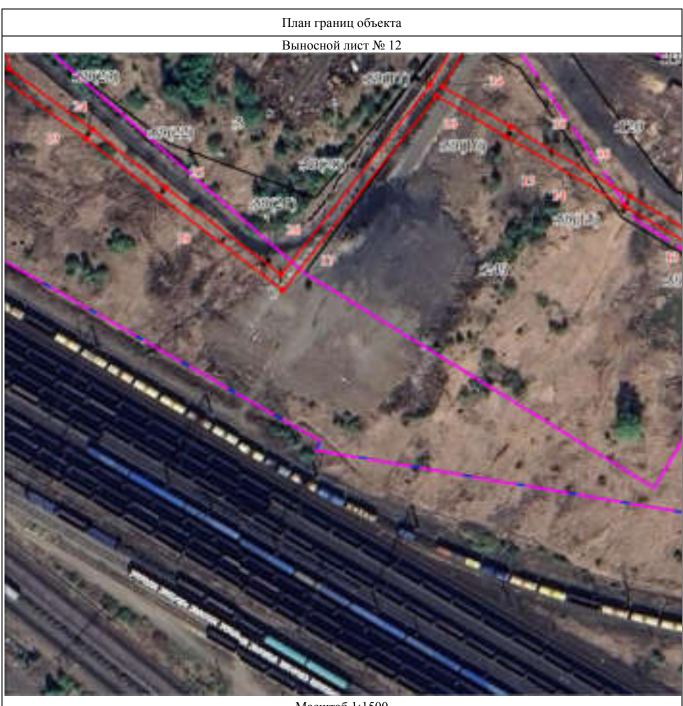
Масштаб 1:1500



Масштаб 1:1500



Используемые условные знаки и обозначения:



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



Масштаб 1:1500



Масштаб 1:1500