

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-15
 (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	9037 ± 33 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-15

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	789664.44	1314326.54	Геодезический метод	0.1	-
2	789683.61	1314283.37	Геодезический метод	0.1	-
3	789700.34	1314244.08	Геодезический метод	0.1	-
4	789719.46	1314200.15	Геодезический метод	0.1	-
5	789732.51	1314167.13	Геодезический метод	0.1	-
6	789751.79	1314120.97	Геодезический метод	0.1	-
7	789771.78	1314071.47	Геодезический метод	0.1	-
8	789811.23	1314089.24	Геодезический метод	0.1	-
9	789843.53	1314103.81	Геодезический метод	0.1	-
10	789830.50	1314133.20	Геодезический метод	0.1	-
11	789812.58	1314175.47	Геодезический метод	0.1	-
12	789796.76	1314212.81	Геодезический метод	0.1	-
13	789780.53	1314252.16	Геодезический метод	0.1	-
14	789759.99	1314299.58	Геодезический метод	0.1	-
15	789764.11	1314301.35	Геодезический метод	0.1	-
16	789784.68	1314253.90	Геодезический метод	0.1	-
17	789800.92	1314214.54	Геодезический метод	0.1	-
18	789816.72	1314177.24	Геодезический метод	0.1	-
19	789834.63	1314134.98	Геодезический метод	0.1	-
20	789848.60	1314103.41	Геодезический метод	0.1	-
21	789852.84	1314090.42	Геодезический метод	0.1	-
22	789873.15	1314088.08	Геодезический метод	0.1	-
23	789872.70	1314084.10	Геодезический метод	0.1	-
24	789854.74	1314086.16	Геодезический метод	0.1	-
25	789868.22	1314058.29	Геодезический метод	0.1	-
26	789883.18	1314025.25	Геодезический метод	0.1	-
27	789899.72	1313991.47	Геодезический метод	0.1	-
28	789914.99	1313958.00	Геодезический метод	0.1	-
29	789931.12	1313924.68	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			
30	789946.30	1313893.50	Геодезический метод	0.1	-
31	789962.40	1313859.82	Геодезический метод	0.1	-
32	789958.34	1313857.89	Геодезический метод	0.1	-
33	789942.25	1313891.56	Геодезический метод	0.1	-
34	789927.09	1313922.71	Геодезический метод	0.1	-
35	789910.91	1313956.10	Геодезический метод	0.1	-
36	789895.64	1313989.57	Геодезический метод	0.1	-
37	789879.09	1314023.37	Геодезический метод	0.1	-
38	789864.12	1314056.42	Геодезический метод	0.1	-
39	789849.04	1314087.62	Геодезический метод	0.1	-
40	789845.14	1314099.60	Геодезический метод	0.1	-
41	789813.07	1314085.14	Геодезический метод	0.1	-
42	789769.27	1314065.37	Геодезический метод	0.1	-
43	789747.62	1314119.28	Геодезический метод	0.1	-
44	789728.34	1314165.45	Геодезический метод	0.1	-
45	789716.65	1314195.01	Геодезический метод	0.1	-
46	789684.67	1314157.48	Геодезический метод	0.1	-
47	789693.58	1314143.24	Геодезический метод	0.1	-
48	789686.28	1314138.46	Геодезический метод	0.1	-
49	789739.27	1314056.96	Геодезический метод	0.1	-
50	789750.87	1314031.14	Геодезический метод	0.1	-
51	789770.63	1313987.04	Геодезический метод	0.1	-
52	789785.94	1313952.89	Геодезический метод	0.1	-
53	789803.03	1313914.75	Геодезический метод	0.1	-
54	789819.13	1313878.82	Геодезический метод	0.1	-
55	789832.76	1313848.40	Геодезический метод	0.1	-
56	789851.07	1313807.52	Геодезический метод	0.1	-
57	789837.33	1313790.86	Геодезический метод	0.1	-
58	789817.48	1313778.16	Геодезический метод	0.1	-
59	789762.10	1313775.78	Геодезический метод	0.1	-
60	789761.92	1313779.78	Геодезический метод	0.1	-
61	789816.17	1313782.11	Геодезический метод	0.1	-
62	789833.44	1313793.12	Геодезический метод	0.1	-
63	789822.31	1313819.25	Геодезический метод	0.1	-
64	789808.27	1313852.20	Геодезический метод	0.1	-
65	789792.03	1313890.33	Геодезический метод	0.1	-
66	789777.94	1313922.12	Геодезический метод	0.1	-
67	789765.32	1313951.25	Геодезический метод	0.1	-
68	789751.49	1313983.57	Геодезический метод	0.1	-
69	789735.32	1314021.62	Геодезический метод	0.1	-
70	789724.82	1314047.96	Геодезический метод	0.1	-
71	789679.72	1314028.30	Геодезический метод	0.1	-
72	789637.44	1314010.11	Геодезический метод	0.1	-
73	789588.04	1313988.35	Геодезический метод	0.1	-
74	789596.98	1313968.75	Геодезический метод	0.1	-
75	789607.18	1313946.41	Геодезический метод	0.1	-
76	789624.88	1313907.62	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			
77	789641.12	1313872.04	Геодезический метод	0.1	-
78	789657.07	1313837.08	Геодезический метод	0.1	-
79	789667.80	1313813.56	Геодезический метод	0.1	-
80	789664.16	1313811.90	Геодезический метод	0.1	-
81	789653.43	1313835.42	Геодезический метод	0.1	-
82	789637.48	1313870.38	Геодезический метод	0.1	-
83	789621.24	1313905.96	Геодезический метод	0.1	-
84	789603.54	1313944.75	Геодезический метод	0.1	-
85	789593.34	1313967.09	Геодезический метод	0.1	-
86	789582.69	1313990.44	Геодезический метод	0.1	-
87	789635.85	1314013.78	Геодезический метод	0.1	-
88	789678.14	1314031.98	Геодезический метод	0.1	-
89	789725.10	1314052.45	Геодезический метод	0.1	-
90	789734.64	1314056.74	Геодезический метод	0.1	-
91	789682.94	1314136.26	Геодезический метод	0.1	-
92	789674.39	1314130.66	Геодезический метод	0.1	-
93	789662.32	1314150.35	Геодезический метод	0.1	-
94	789681.50	1314162.54	Геодезический метод	0.1	-
95	789682.15	1314161.51	Геодезический метод	0.1	-
96	789714.74	1314199.72	Геодезический метод	0.1	-
97	789696.20	1314242.31	Геодезический метод	0.1	-
98	789679.48	1314281.59	Геодезический метод	0.1	-
99	789660.32	1314324.73	Геодезический метод	0.1	-
1	789664.44	1314326.54	Геодезический метод	0.1	-
					-
100	789736.58	1314053.22	Геодезический метод	0.1	-
101	789728.48	1314049.58	Геодезический метод	0.1	-
102	789739.03	1314023.12	Геодезический метод	0.1	-
103	789755.17	1313985.13	Геодезический метод	0.1	-
104	789769.00	1313952.83	Геодезический метод	0.1	-
105	789781.61	1313923.72	Геодезический метод	0.1	-
106	789795.69	1313891.94	Геодезический метод	0.1	-
107	789811.95	1313853.76	Геодезический метод	0.1	-
108	789825.99	1313820.81	Геодезический метод	0.1	-
109	789836.49	1313796.16	Геодезический метод	0.1	-
110	789846.41	1313808.15	Геодезический метод	0.1	-
111	789829.10	1313846.76	Геодезический метод	0.1	-
112	789815.47	1313877.18	Геодезический метод	0.1	-
113	789799.37	1313913.11	Геодезический метод	0.1	-
114	789782.28	1313951.25	Геодезический метод	0.1	-
115	789766.98	1313985.40	Геодезический метод	0.1	-
116	789747.21	1314029.50	Геодезический метод	0.1	-
100	789736.58	1314053.22	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 1:4761

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Условные обозначения

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



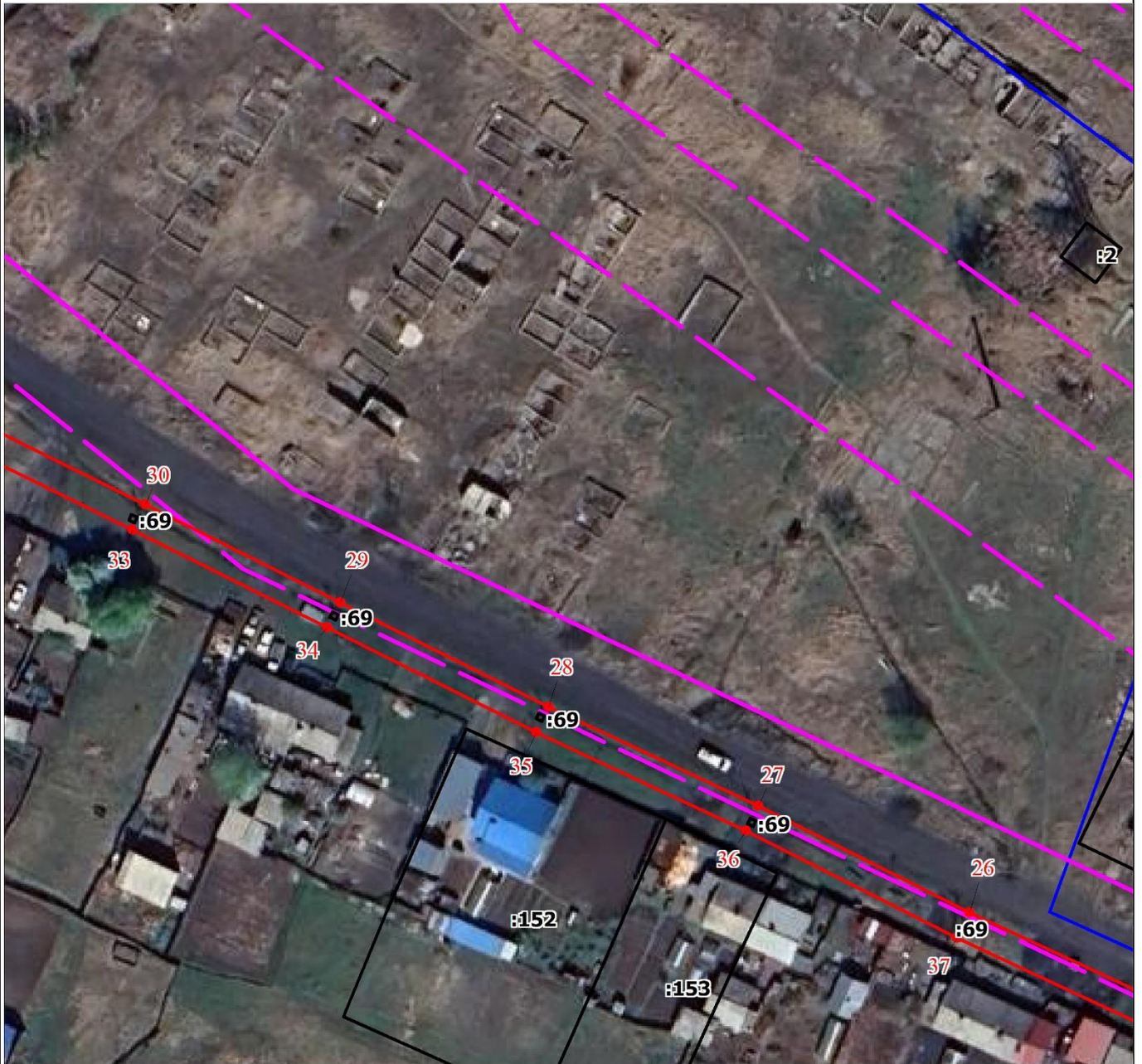
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

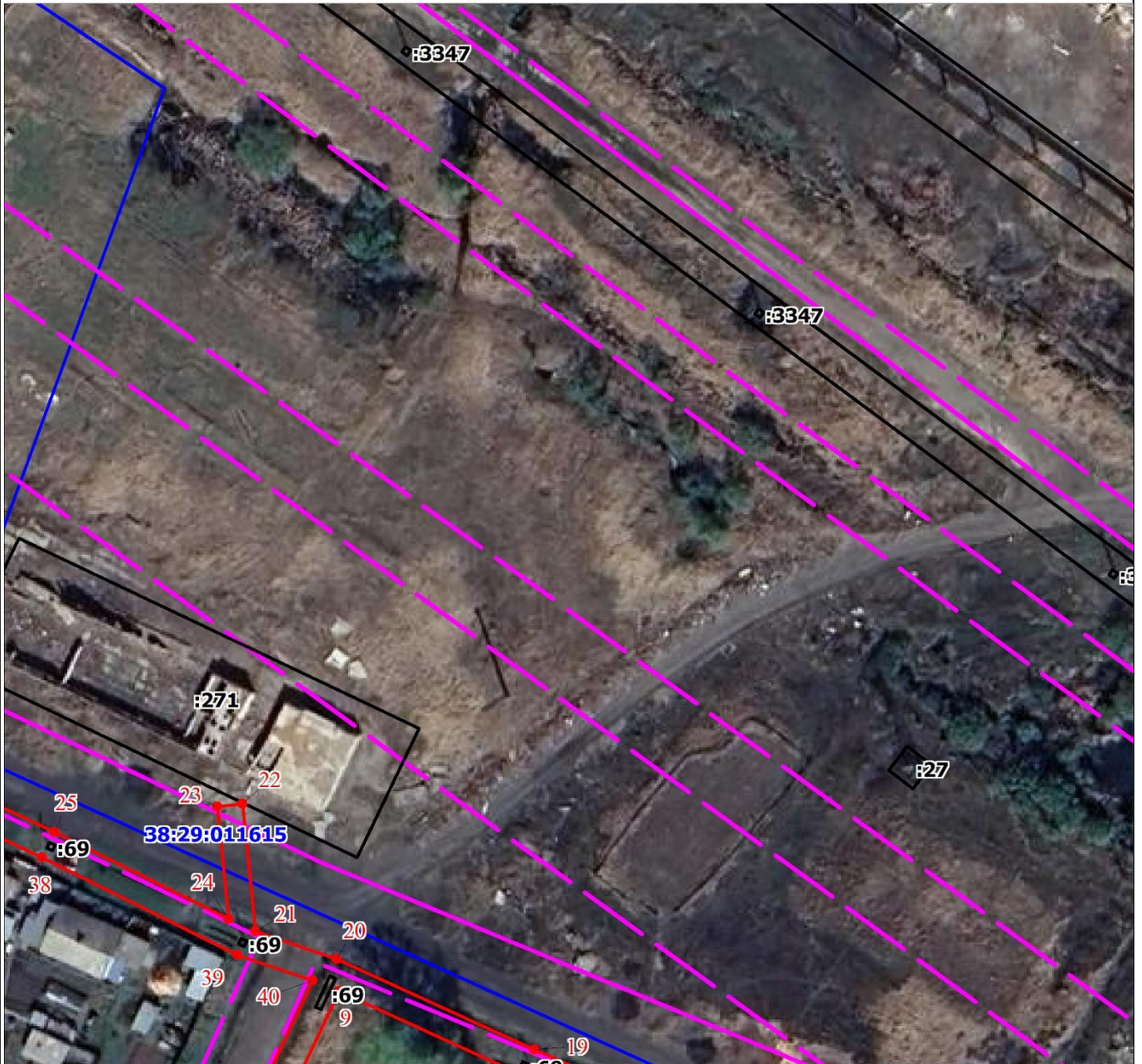
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



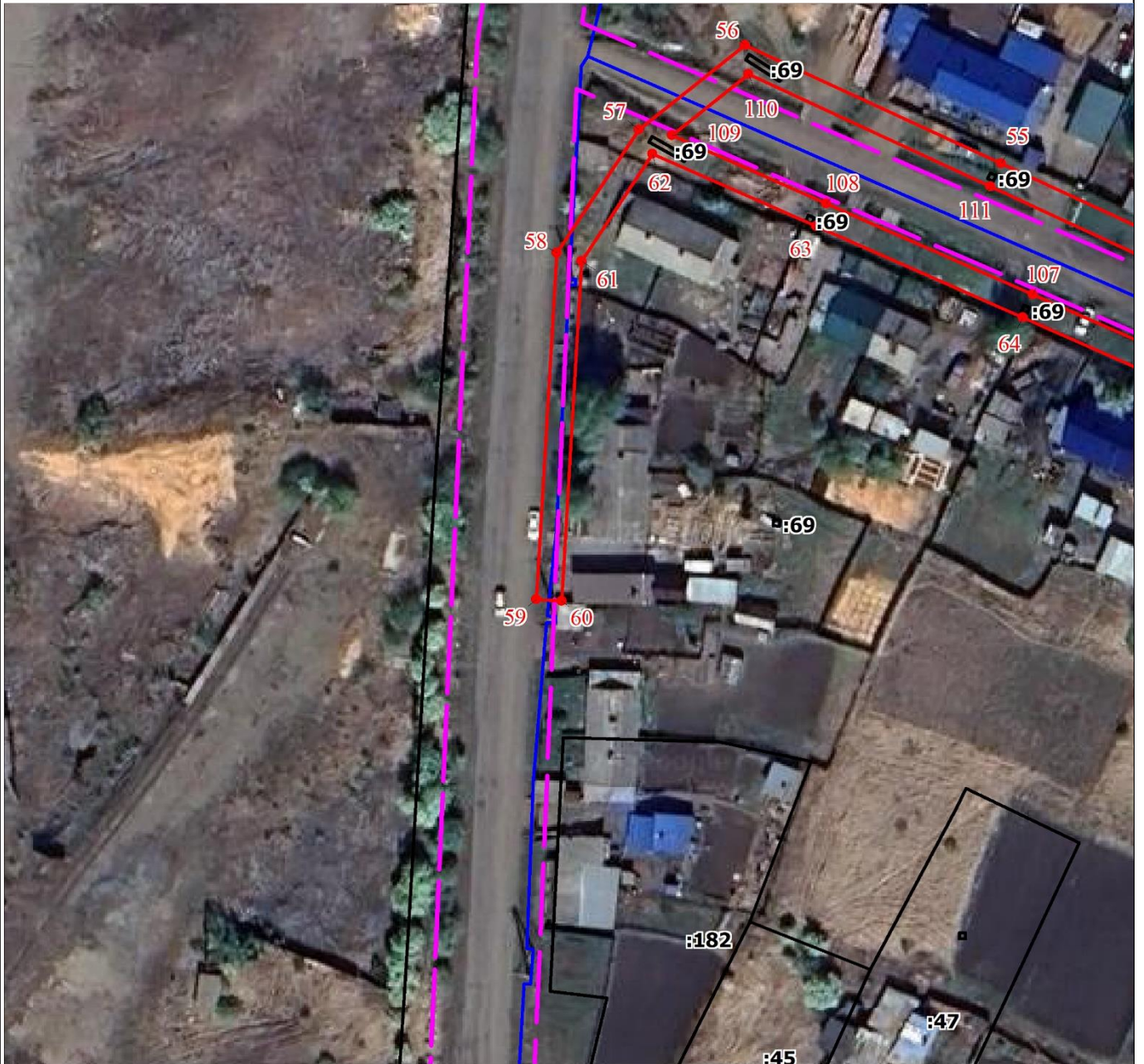
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 4



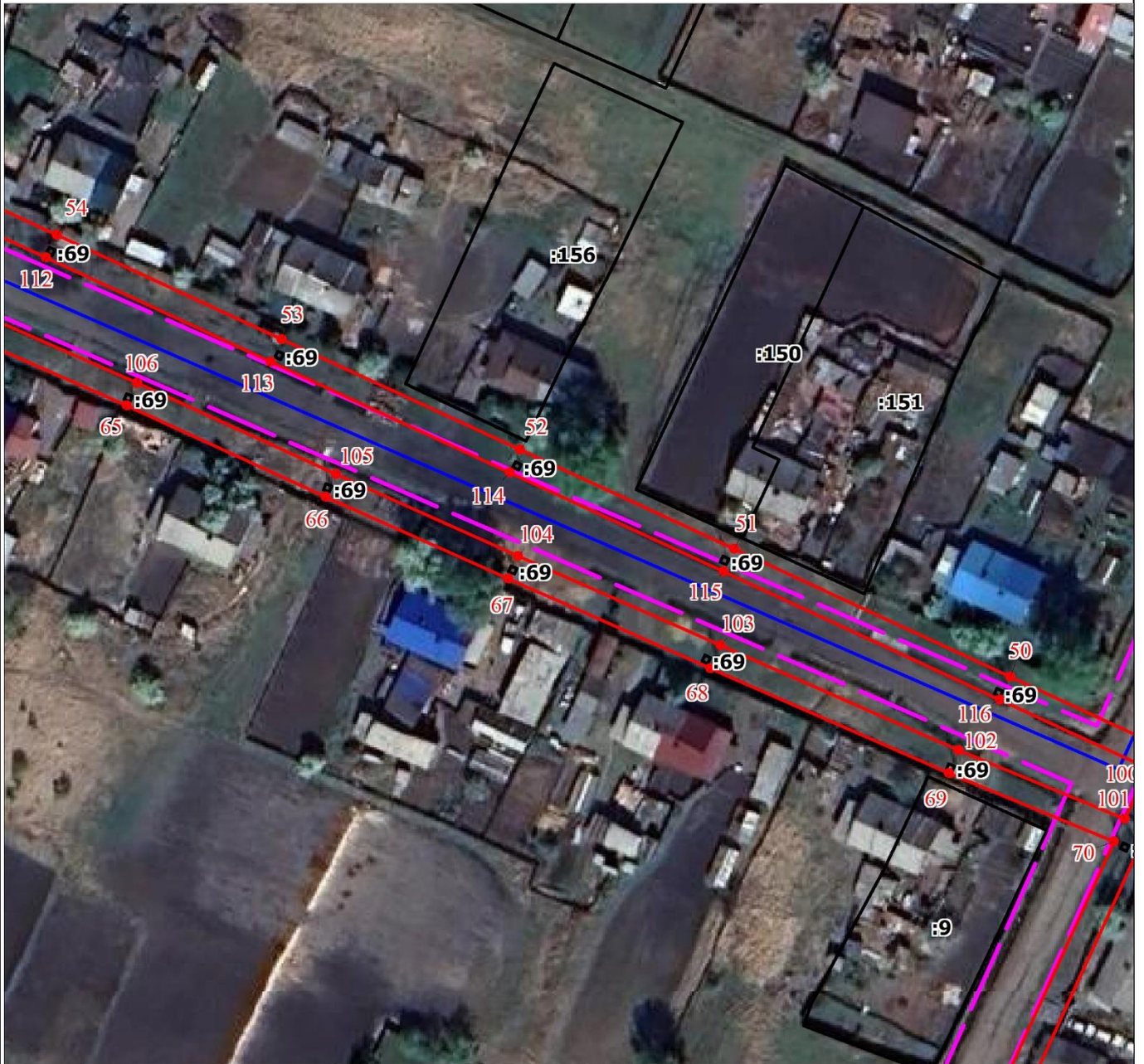
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 5



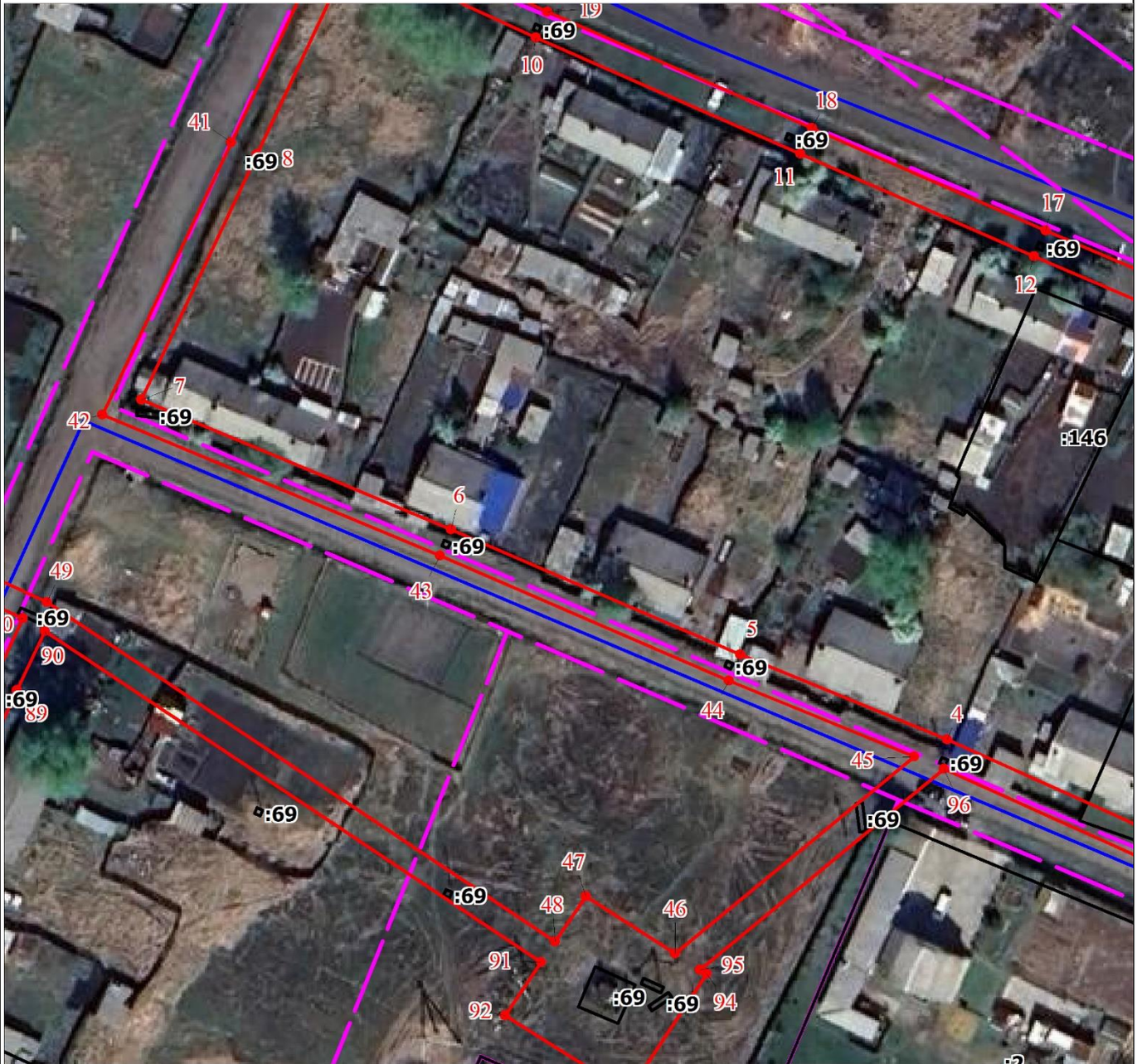
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 8



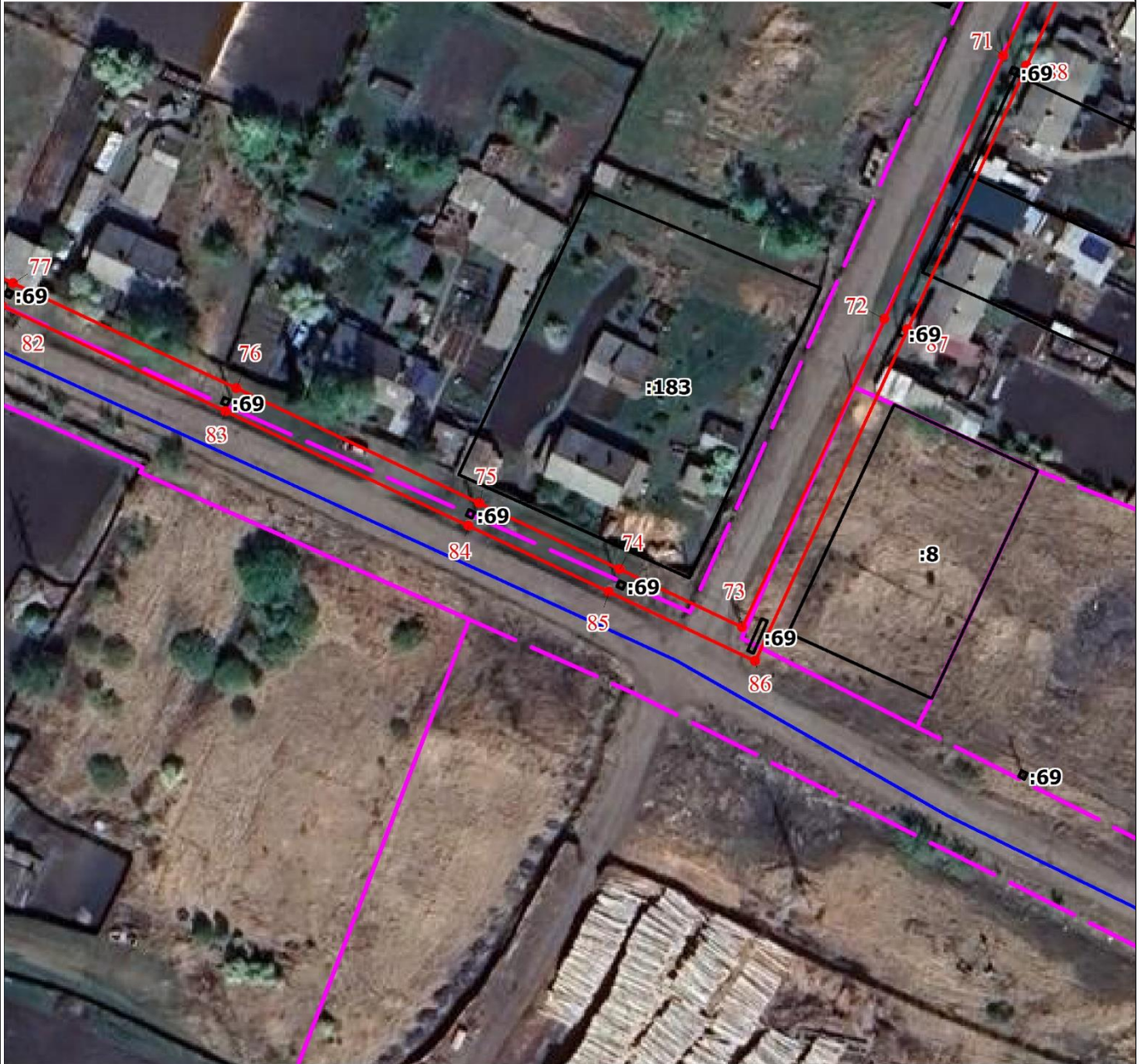
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 9



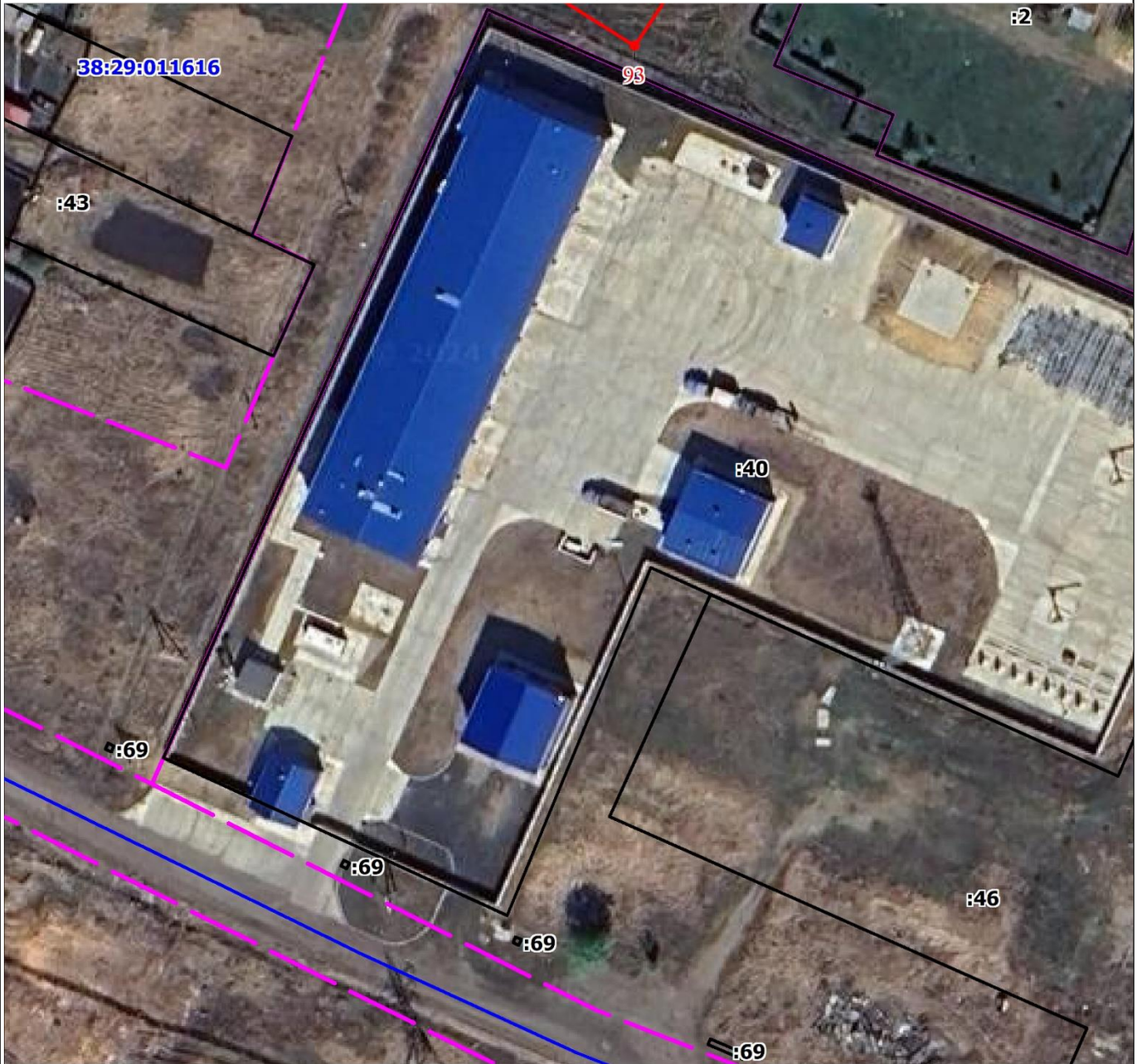
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6