

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 22.04.2024

№ 789

Об установлении публичного сервитута
для размещения объекта энергетического
хозяйства для организации
электроснабжения населения

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» об установлении публичного сервитута в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, а именно для размещения объекта энергетического хозяйства для организации электроснабжения населения:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, а именно для размещения объекта энергетического хозяйства для организации электроснабжения населения в отношении земельных участков Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, кадастровые номера земельных участков 86:17:0010614:26; 86:17:0000000:3201; 86:17:0010614:10; 86:17:0010614:13; 86:17:0010614:37; 86:17:0000000:89; 86:17:0000000:3213; 86:17:0010609:4; 86:17:0010611:28; 86:17:0010611:25; 86:17:0000000:3845; 86:17:0010608:399; 86:17:0010607:14; 86:17:0010607:6; 86:17:0010607:13; 86:17:0010607:15; 86:17:0010606:31; 86:17:0010606:30; 86:17:0010606:12; 86:17:0010604:2; 86:17:0010604:11; 86:17:0010604:15; 86:17:0010601:312; 86:17:0010603:31; 86:17:0010603:33; 86:17:0010603:6; 86:17:0000000:3265; 86:17:0000000:14; 86:17:0010606:2; 86:17:0010612:360; 86:17:0010612:42; 86:17:0010612:50; 86:17:0000000:3937; 86:17:0010611:15; 86:17:0010611:267 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (О.В. Краева) направить в орган регистрации прав документы (содержащиеся в них сведения) для внесения сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в сетевом издании «Когалымский вестник»: KOGVESTI.RU, ЭЛ №ФС 77 – 85332 от 15.05.2023 и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.admkogalym.ru).

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города Когалыма А.М. Качанова.

Глава города Когалыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Н.Н.Пальчиков

Сертификат

00D9F6AE729A7AE6A295E8B63E3C00EF06

Владелец Пальчиков Николай Николаевич

Действителен с 16.03.2023 по 08.06.2024

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 22.04.2024 № 789

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
"Объекты энергетического хозяйства ТПП Повхнефтегаз"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1665 \pm 468
3	Иные характеристики объекта	1. "Объекты энергетического хозяйства ТПП Повхнефтегаз" 2. "Объекты энергетического хозяйства ТПП Повхнефтегаз"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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	1097988.28	3631900.16	Аналитический метод	5	-
2	1097988.28	3631898.16	Аналитический метод	5	-
3	1097986.28	3631898.16	Аналитический метод	5	-
4	1097986.28	3631900.16	Аналитический метод	5	-
1	1097988.28	3631900.16	Аналитический метод	5	-
					-
5	1098905.22	3629276.48	Аналитический метод	5	-
6	1098904.36	3629274.66	Аналитический метод	5	-
7	1098906.18	3629273.82	Аналитический метод	5	-
8	1098907.02	3629275.62	Аналитический метод	5	-
5	1098905.22	3629276.48	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
9	1097978.86	3631896.42	Аналитический метод	5	-
10	1097976.86	3631896.42	Аналитический метод	5	-
11	1097976.86	3631894.42	Аналитический метод	5	-
12	1097978.86	3631894.42	Аналитический метод	5	-
9	1097978.86	3631896.42	Аналитический метод	5	-
					-
13	1098522.70	3629443.68	Аналитический метод	5	-
14	1098522.70	3629445.64	Аналитический метод	5	-
15	1098520.70	3629445.64	Аналитический метод	5	-
16	1098520.70	3629444.82	Аналитический метод	5	-
13	1098522.70	3629443.68	Аналитический метод	5	-
					-
17	1097918.06	3631872.10	Аналитический метод	5	-
18	1097916.06	3631872.10	Аналитический метод	5	-
19	1097916.06	3631870.10	Аналитический метод	5	-
20	1097918.06	3631870.10	Аналитический метод	5	-
17	1097918.06	3631872.10	Аналитический метод	5	-
					-
21	1098519.50	3629445.52	Аналитический метод	5	-
22	1098519.50	3629447.40	Аналитический метод	5	-
23	1098517.50	3629447.40	Аналитический метод	5	-
24	1098517.50	3629446.66	Аналитический метод	5	-
21	1098519.50	3629445.52	Аналитический метод	5	-
					-
25	1097969.36	3631854.54	Аналитический метод	5	-
26	1097967.36	3631854.54	Аналитический метод	5	-
27	1097967.36	3631852.54	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
28	1097969.36	3631852.54	Аналитический метод	5	-
25	1097969.36	3631854.54	Аналитический метод	5	-
					-
29	1098396.68	3629512.02	Аналитический метод	5	-
30	1098396.32	3629512.18	Аналитический метод	5	-
31	1098394.68	3629512.18	Аналитический метод	5	-
32	1098394.68	3629510.18	Аналитический метод	5	-
33	1098396.68	3629510.18	Аналитический метод	5	-
29	1098396.68	3629512.02	Аналитический метод	5	-
					-
34	1097953.26	3631810.22	Аналитический метод	5	-
35	1097951.26	3631810.22	Аналитический метод	5	-
36	1097951.26	3631808.22	Аналитический метод	5	-
37	1097953.26	3631808.22	Аналитический метод	5	-
34	1097953.26	3631810.22	Аналитический метод	5	-
					-
38	1098344.68	3629534.00	Аналитический метод	5	-
39	1098342.68	3629534.00	Аналитический метод	5	-
40	1098342.68	3629532.00	Аналитический метод	5	-
41	1098344.68	3629532.00	Аналитический метод	5	-
38	1098344.68	3629534.00	Аналитический метод	5	-
					-
42	1097950.66	3631808.62	Аналитический метод	5	-
43	1097948.66	3631808.62	Аналитический метод	5	-
44	1097948.66	3631806.62	Аналитический метод	5	-
45	1097950.66	3631806.62	Аналитический метод	5	-
42	1097950.66	3631808.62	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
46	1097974.16	3631778.76	Аналитический метод	5	-
47	1097973.58	3631778.76	Аналитический метод	5	-
48	1097973.58	3631776.76	Аналитический метод	5	-
49	1097975.28	3631776.76	Аналитический метод	5	-
50	1097975.58	3631776.76	Аналитический метод	5	-
51	1097975.58	3631778.76	Аналитический метод	5	-
46	1097974.16	3631778.76	Аналитический метод	5	-
					-
52	1097652.48	3629759.14	Аналитический метод	5	-
53	1097653.10	3629759.14	Аналитический метод	5	-
54	1097653.10	3629759.80	Аналитический метод	5	-
55	1097653.10	3629760.48	Аналитический метод	5	-
56	1097653.10	3629761.14	Аналитический метод	5	-
57	1097652.38	3629761.14	Аналитический метод	5	-
58	1097651.64	3629761.14	Аналитический метод	5	-
59	1097651.10	3629761.14	Аналитический метод	5	-
60	1097651.10	3629760.58	Аналитический метод	5	-
61	1097651.10	3629759.14	Аналитический метод	5	-
52	1097652.48	3629759.14	Аналитический метод	5	-
					-
62	1098004.26	3631738.04	Аналитический метод	5	-
63	1098002.26	3631738.04	Аналитический метод	5	-
64	1098002.26	3631736.04	Аналитический метод	5	-
65	1098004.26	3631736.04	Аналитический метод	5	-
62	1098004.26	3631738.04	Аналитический метод	5	-
					-
66	1097657.08	3629762.34	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
67	1097655.08	3629762.34	Аналитический метод	5	-
68	1097655.08	3629760.34	Аналитический метод	5	-
69	1097657.08	3629760.34	Аналитический метод	5	-
66	1097657.08	3629762.34	Аналитический метод	5	-
					-
70	1098032.56	3631698.12	Аналитический метод	5	-
71	1098030.56	3631698.12	Аналитический метод	5	-
72	1098030.56	3631696.12	Аналитический метод	5	-
73	1098032.56	3631696.12	Аналитический метод	5	-
70	1098032.56	3631698.12	Аналитический метод	5	-
					-
74	1098059.78	3631659.88	Аналитический метод	5	-
75	1098057.78	3631659.88	Аналитический метод	5	-
76	1098057.78	3631657.88	Аналитический метод	5	-
77	1098059.78	3631657.88	Аналитический метод	5	-
74	1098059.78	3631659.88	Аналитический метод	5	-
					-
78	1098117.90	3631577.92	Аналитический метод	5	-
79	1098115.90	3631577.92	Аналитический метод	5	-
80	1098115.90	3631575.92	Аналитический метод	5	-
81	1098117.90	3631575.92	Аналитический метод	5	-
78	1098117.90	3631577.92	Аналитический метод	5	-
					-
82	1098176.28	3631495.12	Аналитический метод	5	-
83	1098174.28	3631495.12	Аналитический метод	5	-
84	1098174.28	3631493.12	Аналитический метод	5	-
85	1098176.28	3631493.12	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
82	1098176.28	3631495.12	Аналитический метод	5	-
					-
86	1098204.80	3631454.78	Аналитический метод	5	-
87	1098202.80	3631454.78	Аналитический метод	5	-
88	1098202.80	3631452.78	Аналитический метод	5	-
89	1098204.80	3631452.78	Аналитический метод	5	-
86	1098204.80	3631454.78	Аналитический метод	5	-
					-
90	1097590.24	3629764.96	Аналитический метод	5	-
91	1097588.24	3629764.96	Аналитический метод	5	-
92	1097588.24	3629762.96	Аналитический метод	5	-
93	1097590.24	3629762.96	Аналитический метод	5	-
90	1097590.24	3629764.96	Аналитический метод	5	-
					-
94	1098233.46	3631414.68	Аналитический метод	5	-
95	1098231.46	3631414.68	Аналитический метод	5	-
96	1098231.46	3631412.68	Аналитический метод	5	-
97	1098233.46	3631412.68	Аналитический метод	5	-
94	1098233.46	3631414.68	Аналитический метод	5	-
					-
98	1097539.10	3629768.62	Аналитический метод	5	-
99	1097537.10	3629768.62	Аналитический метод	5	-
100	1097537.10	3629766.62	Аналитический метод	5	-
101	1097539.10	3629766.62	Аналитический метод	5	-
98	1097539.10	3629768.62	Аналитический метод	5	-
					-
102	1098261.84	3631374.54	Аналитический метод	5	-
103	1098259.84	3631374.54	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
104	1098259.84	3631372.54	Аналитический метод	5	-
105	1098261.84	3631372.54	Аналитический метод	5	-
102	1098261.84	3631374.54	Аналитический метод	5	-
					-
106	1097482.12	3629772.56	Аналитический метод	5	-
107	1097480.12	3629772.56	Аналитический метод	5	-
108	1097480.12	3629770.56	Аналитический метод	5	-
109	1097482.12	3629770.56	Аналитический метод	5	-
106	1097482.12	3629772.56	Аналитический метод	5	-
					-
110	1098290.56	3631333.86	Аналитический метод	5	-
111	1098288.56	3631333.86	Аналитический метод	5	-
112	1098288.56	3631331.86	Аналитический метод	5	-
113	1098290.56	3631331.86	Аналитический метод	5	-
110	1098290.56	3631333.86	Аналитический метод	5	-
					-
114	1097415.92	3629776.60	Аналитический метод	5	-
115	1097413.92	3629776.60	Аналитический метод	5	-
116	1097413.92	3629774.60	Аналитический метод	5	-
117	1097415.92	3629774.60	Аналитический метод	5	-
114	1097415.92	3629776.60	Аналитический метод	5	-
					-
118	1098318.62	3631294.36	Аналитический метод	5	-
119	1098316.62	3631294.36	Аналитический метод	5	-
120	1098316.62	3631292.36	Аналитический метод	5	-
121	1098318.62	3631292.36	Аналитический метод	5	-
118	1098318.62	3631294.36	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
122	1097363.72	3629780.28	Аналитический метод	5	-
123	1097361.72	3629780.28	Аналитический метод	5	-
124	1097361.72	3629778.28	Аналитический метод	5	-
125	1097363.72	3629778.28	Аналитический метод	5	-
122	1097363.72	3629780.28	Аналитический метод	5	-
					-
126	1098347.52	3631252.96	Аналитический метод	5	-
127	1098345.52	3631252.96	Аналитический метод	5	-
128	1098345.52	3631250.96	Аналитический метод	5	-
129	1098347.52	3631250.96	Аналитический метод	5	-
126	1098347.52	3631252.96	Аналитический метод	5	-
					-
130	1097319.64	3629783.48	Аналитический метод	5	-
131	1097317.64	3629783.48	Аналитический метод	5	-
132	1097317.64	3629781.48	Аналитический метод	5	-
133	1097319.64	3629781.48	Аналитический метод	5	-
130	1097319.64	3629783.48	Аналитический метод	5	-
					-
134	1098374.28	3631215.72	Аналитический метод	5	-
135	1098372.28	3631215.72	Аналитический метод	5	-
136	1098372.28	3631213.72	Аналитический метод	5	-
137	1098374.28	3631213.72	Аналитический метод	5	-
134	1098374.28	3631215.72	Аналитический метод	5	-
					-
138	1097366.84	3629785.76	Аналитический метод	5	-
139	1097364.84	3629785.76	Аналитический метод	5	-
140	1097364.84	3629783.76	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
141	1097366.84	3629783.76	Аналитический метод	5	-
138	1097366.84	3629785.76	Аналитический метод	5	-
					-
142	1098404.88	3631172.74	Аналитический метод	5	-
143	1098402.88	3631172.74	Аналитический метод	5	-
144	1098402.88	3631170.74	Аналитический метод	5	-
145	1098404.88	3631170.74	Аналитический метод	5	-
142	1098404.88	3631172.74	Аналитический метод	5	-
					-
146	1097291.12	3629785.80	Аналитический метод	5	-
147	1097289.12	3629785.80	Аналитический метод	5	-
148	1097289.12	3629783.80	Аналитический метод	5	-
149	1097291.12	3629783.80	Аналитический метод	5	-
146	1097291.12	3629785.80	Аналитический метод	5	-
					-
150	1098434.24	3631131.20	Аналитический метод	5	-
151	1098432.24	3631131.20	Аналитический метод	5	-
152	1098432.24	3631129.20	Аналитический метод	5	-
153	1098434.24	3631129.20	Аналитический метод	5	-
150	1098434.24	3631131.20	Аналитический метод	5	-
					-
154	1097242.22	3629789.48	Аналитический метод	5	-
155	1097240.22	3629789.48	Аналитический метод	5	-
156	1097240.22	3629787.48	Аналитический метод	5	-
157	1097242.22	3629787.48	Аналитический метод	5	-
154	1097242.22	3629789.48	Аналитический метод	5	-
					-
158	1098462.78	3631090.82	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
159	1098460.78	3631090.82	Аналитический метод	5	-
160	1098460.78	3631088.82	Аналитический метод	5	-
161	1098462.78	3631088.82	Аналитический метод	5	-
158	1098462.78	3631090.82	Аналитический метод	5	-
					-
162	1097757.76	3629791.00	Аналитический метод	5	-
163	1097755.76	3629791.00	Аналитический метод	5	-
164	1097755.76	3629789.00	Аналитический метод	5	-
165	1097757.76	3629789.00	Аналитический метод	5	-
162	1097757.76	3629791.00	Аналитический метод	5	-
					-
166	1098661.72	3630704.46	Аналитический метод	5	-
167	1098659.86	3630704.46	Аналитический метод	5	-
168	1098659.86	3630702.46	Аналитический метод	5	-
169	1098661.86	3630702.46	Аналитический метод	5	-
170	1098661.86	3630704.28	Аналитический метод	5	-
171	1098661.86	3630704.46	Аналитический метод	5	-
166	1098661.72	3630704.46	Аналитический метод	5	-
					-
172	1097191.68	3629792.60	Аналитический метод	5	-
173	1097189.68	3629792.60	Аналитический метод	5	-
174	1097189.68	3629790.58	Аналитический метод	5	-
175	1097191.68	3629790.58	Аналитический метод	5	-
172	1097191.68	3629792.60	Аналитический метод	5	-
					-
176	1097759.42	3629804.14	Аналитический метод	5	-
177	1097753.18	3629804.14	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
178	1097753.18	3629799.16	Аналитический метод	5	-
179	1097759.42	3629799.16	Аналитический метод	5	-
176	1097759.42	3629804.14	Аналитический метод	5	-
					-
180	1098691.86	3630660.38	Аналитический метод	5	-
181	1098689.86	3630660.38	Аналитический метод	5	-
182	1098689.86	3630658.38	Аналитический метод	5	-
183	1098691.86	3630658.38	Аналитический метод	5	-
180	1098691.86	3630660.38	Аналитический метод	5	-
					-
184	1097182.88	3629833.10	Аналитический метод	5	-
185	1097180.88	3629833.10	Аналитический метод	5	-
186	1097180.88	3629831.10	Аналитический метод	5	-
187	1097182.88	3629831.10	Аналитический метод	5	-
184	1097182.88	3629833.10	Аналитический метод	5	-
					-
188	1098725.70	3630612.70	Аналитический метод	5	-
189	1098723.70	3630612.70	Аналитический метод	5	-
190	1098723.70	3630610.72	Аналитический метод	5	-
191	1098725.70	3630610.72	Аналитический метод	5	-
188	1098725.70	3630612.70	Аналитический метод	5	-
					-
192	1098005.56	3629858.54	Аналитический метод	5	-
193	1098016.00	3629858.54	Аналитический метод	5	-
194	1098016.00	3629868.06	Аналитический метод	5	-
195	1098005.56	3629868.06	Аналитический метод	5	-
192	1098005.56	3629858.54	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
196	1094586.36	3630588.20	Аналитический метод	5	-
197	1094580.36	3630588.20	Аналитический метод	5	-
198	1094580.36	3630586.20	Аналитический метод	5	-
199	1094586.36	3630586.20	Аналитический метод	5	-
196	1094586.36	3630588.20	Аналитический метод	5	-
					-
200	1097176.22	3629863.96	Аналитический метод	5	-
201	1097174.22	3629863.96	Аналитический метод	5	-
202	1097174.22	3629861.96	Аналитический метод	5	-
203	1097176.22	3629861.96	Аналитический метод	5	-
200	1097176.22	3629863.96	Аналитический метод	5	-
					-
204	1094639.52	3630584.74	Аналитический метод	5	-
205	1094637.52	3630584.74	Аналитический метод	5	-
206	1094637.52	3630582.74	Аналитический метод	5	-
207	1094639.52	3630582.74	Аналитический метод	5	-
204	1094639.52	3630584.74	Аналитический метод	5	-
					-
208	1098003.98	3629870.42	Аналитический метод	5	-
209	1098001.98	3629870.42	Аналитический метод	5	-
210	1098001.98	3629868.42	Аналитический метод	5	-
211	1098003.98	3629868.42	Аналитический метод	5	-
208	1098003.98	3629870.42	Аналитический метод	5	-
					-
212	1094580.98	3630584.26	Аналитический метод	5	-
213	1094578.98	3630584.26	Аналитический метод	5	-
214	1094578.98	3630582.26	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
215	1094580.98	3630582.26	Аналитический метод	5	-
212	1094580.98	3630584.26	Аналитический метод	5	-
					-
216	1097175.34	3629872.30	Аналитический метод	5	-
217	1097173.34	3629872.30	Аналитический метод	5	-
218	1097173.34	3629870.30	Аналитический метод	5	-
219	1097175.34	3629870.30	Аналитический метод	5	-
216	1097175.34	3629872.30	Аналитический метод	5	-
					-
220	1094692.94	3630580.78	Аналитический метод	5	-
221	1094690.94	3630580.78	Аналитический метод	5	-
222	1094690.94	3630578.78	Аналитический метод	5	-
223	1094692.94	3630578.78	Аналитический метод	5	-
220	1094692.94	3630580.78	Аналитический метод	5	-
					-
224	1097973.22	3629876.84	Аналитический метод	5	-
225	1097971.22	3629876.84	Аналитический метод	5	-
226	1097971.22	3629874.84	Аналитический метод	5	-
227	1097973.22	3629874.84	Аналитический метод	5	-
224	1097973.22	3629876.84	Аналитический метод	5	-
					-
228	1094592.76	3630579.74	Аналитический метод	5	-
229	1094586.76	3630579.74	Аналитический метод	5	-
230	1094586.76	3630577.74	Аналитический метод	5	-
231	1094592.76	3630577.74	Аналитический метод	5	-
228	1094592.76	3630579.74	Аналитический метод	5	-
					-
232	1097168.94	3629900.76	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
233	1097166.94	3629900.76	Аналитический метод	5	-
234	1097166.94	3629898.76	Аналитический метод	5	-
235	1097168.94	3629898.76	Аналитический метод	5	-
232	1097168.94	3629900.76	Аналитический метод	5	-
					-
236	1094746.02	3630575.62	Аналитический метод	5	-
237	1094746.02	3630575.02	Аналитический метод	5	-
238	1094748.02	3630575.02	Аналитический метод	5	-
239	1094748.02	3630576.18	Аналитический метод	5	-
240	1094748.02	3630577.02	Аналитический метод	5	-
241	1094746.02	3630577.02	Аналитический метод	5	-
236	1094746.02	3630575.62	Аналитический метод	5	-
					-
242	1097969.72	3629903.12	Аналитический метод	5	-
243	1097967.72	3629903.12	Аналитический метод	5	-
244	1097967.72	3629901.12	Аналитический метод	5	-
245	1097969.72	3629901.12	Аналитический метод	5	-
242	1097969.72	3629903.12	Аналитический метод	5	-
					-
246	1097965.60	3629936.18	Аналитический метод	5	-
247	1097963.60	3629936.32	Аналитический метод	5	-
248	1097963.60	3629935.08	Аналитический метод	5	-
249	1097965.60	3629935.08	Аналитический метод	5	-
246	1097965.60	3629936.18	Аналитический метод	5	-
					-
250	1094639.82	3630576.84	Аналитический метод	5	-
251	1094637.82	3630576.84	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
252	1094637.82	3630574.84	Аналитический метод	5	-
253	1094639.82	3630574.84	Аналитический метод	5	-
250	1094639.82	3630576.84	Аналитический метод	5	-
					-
254	1094587.60	3630575.80	Аналитический метод	5	-
255	1094585.60	3630575.80	Аналитический метод	5	-
256	1094585.60	3630573.80	Аналитический метод	5	-
257	1094587.60	3630573.80	Аналитический метод	5	-
254	1094587.60	3630575.80	Аналитический метод	5	-
					-
258	1094800.74	3630573.02	Аналитический метод	5	-
259	1094798.74	3630573.02	Аналитический метод	5	-
260	1094798.74	3630571.00	Аналитический метод	5	-
261	1094800.74	3630571.00	Аналитический метод	5	-
258	1094800.74	3630573.02	Аналитический метод	5	-
					-
262	1094745.00	3630569.92	Аналитический метод	5	-
263	1094743.00	3630569.92	Аналитический метод	5	-
264	1094743.00	3630567.92	Аналитический метод	5	-
265	1094745.00	3630567.92	Аналитический метод	5	-
262	1094745.00	3630569.92	Аналитический метод	5	-
					-
266	1097931.48	3629938.72	Аналитический метод	5	-
267	1097931.48	3629938.82	Аналитический метод	5	-
268	1097930.06	3629938.82	Аналитический метод	5	-
269	1097929.48	3629938.82	Аналитический метод	5	-
270	1097929.48	3629936.80	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
271	1097931.48	3629936.80	Аналитический метод	5	-
266	1097931.48	3629938.72	Аналитический метод	5	-
					-
272	1098756.12	3630569.80	Аналитический метод	5	-
273	1098754.12	3630569.80	Аналитический метод	5	-
274	1098754.12	3630567.78	Аналитический метод	5	-
275	1098756.12	3630567.78	Аналитический метод	5	-
272	1098756.12	3630569.80	Аналитический метод	5	-
					-
276	1094854.52	3630569.46	Аналитический метод	5	-
277	1094852.52	3630569.46	Аналитический метод	5	-
278	1094852.52	3630567.46	Аналитический метод	5	-
279	1094854.52	3630567.46	Аналитический метод	5	-
276	1094854.52	3630569.46	Аналитический метод	5	-
					-
280	1098751.58	3630568.52	Аналитический метод	5	-
281	1098749.60	3630568.52	Аналитический метод	5	-
282	1098749.60	3630566.52	Аналитический метод	5	-
283	1098751.58	3630566.52	Аналитический метод	5	-
280	1098751.58	3630568.52	Аналитический метод	5	-
					-
284	1097896.34	3629940.96	Аналитический метод	5	-
285	1097894.34	3629940.96	Аналитический метод	5	-
286	1097894.34	3629938.96	Аналитический метод	5	-
287	1097896.34	3629938.96	Аналитический метод	5	-
284	1097896.34	3629940.96	Аналитический метод	5	-
					-
288	1094797.72	3630566.40	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
289	1094795.70	3630566.40	Аналитический метод	5	-
290	1094795.70	3630564.40	Аналитический метод	5	-
291	1094797.72	3630564.40	Аналитический метод	5	-
288	1094797.72	3630566.40	Аналитический метод	5	-
					-
292	1097861.78	3629942.88	Аналитический метод	5	-
293	1097859.78	3629942.88	Аналитический метод	5	-
294	1097859.78	3629940.88	Аналитический метод	5	-
295	1097861.78	3629940.88	Аналитический метод	5	-
292	1097861.78	3629942.88	Аналитический метод	5	-
					-
296	1094907.38	3630565.06	Аналитический метод	5	-
297	1094905.38	3630565.06	Аналитический метод	5	-
298	1094905.38	3630563.06	Аналитический метод	5	-
299	1094907.38	3630563.06	Аналитический метод	5	-
296	1094907.38	3630565.06	Аналитический метод	5	-
					-
300	1097173.48	3629944.98	Аналитический метод	5	-
301	1097171.48	3629944.98	Аналитический метод	5	-
302	1097171.48	3629942.98	Аналитический метод	5	-
303	1097173.48	3629942.98	Аналитический метод	5	-
300	1097173.48	3629944.98	Аналитический метод	5	-
					-
304	1094852.54	3630562.96	Аналитический метод	5	-
305	1094850.54	3630562.96	Аналитический метод	5	-
306	1094850.54	3630560.96	Аналитический метод	5	-
307	1094852.54	3630560.96	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
304	1094852.54	3630562.96	Аналитический метод	5	-
					-
308	1093978.96	3629966.20	Аналитический метод	5	-
309	1093976.96	3629966.20	Аналитический метод	5	-
310	1093976.96	3629964.20	Аналитический метод	5	-
311	1093978.96	3629964.20	Аналитический метод	5	-
308	1093978.96	3629966.20	Аналитический метод	5	-
					-
312	1094963.08	3630560.92	Аналитический метод	5	-
313	1094961.08	3630560.92	Аналитический метод	5	-
314	1094961.08	3630558.92	Аналитический метод	5	-
315	1094963.08	3630558.92	Аналитический метод	5	-
312	1094963.08	3630560.92	Аналитический метод	5	-
					-
316	1093810.72	3629985.24	Аналитический метод	5	-
317	1093808.72	3629985.24	Аналитический метод	5	-
318	1093808.72	3629983.24	Аналитический метод	5	-
319	1093810.72	3629983.24	Аналитический метод	5	-
316	1093810.72	3629985.24	Аналитический метод	5	-
					-
320	1095016.12	3630556.56	Аналитический метод	5	-
321	1095014.12	3630556.56	Аналитический метод	5	-
322	1095014.12	3630554.56	Аналитический метод	5	-
323	1095016.12	3630554.56	Аналитический метод	5	-
320	1095016.12	3630556.56	Аналитический метод	5	-
					-
324	1097593.28	3629987.24	Аналитический метод	5	-
325	1097591.28	3629987.24	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
326	1097591.28	3629985.24	Аналитический метод	5	-
327	1097593.28	3629985.24	Аналитический метод	5	-
324	1097593.28	3629987.24	Аналитический метод	5	-
					-
328	1094959.54	3630554.80	Аналитический метод	5	-
329	1094957.54	3630554.80	Аналитический метод	5	-
330	1094957.54	3630552.80	Аналитический метод	5	-
331	1094959.54	3630552.80	Аналитический метод	5	-
328	1094959.54	3630554.80	Аналитический метод	5	-
					-
332	1097178.04	3629988.16	Аналитический метод	5	-
333	1097176.02	3629988.16	Аналитический метод	5	-
334	1097176.02	3629986.16	Аналитический метод	5	-
335	1097178.04	3629986.16	Аналитический метод	5	-
332	1097178.04	3629988.16	Аналитический метод	5	-
					-
336	1095073.38	3630553.08	Аналитический метод	5	-
337	1095071.38	3630553.08	Аналитический метод	5	-
338	1095071.38	3630551.08	Аналитический метод	5	-
339	1095073.38	3630551.08	Аналитический метод	5	-
336	1095073.38	3630553.08	Аналитический метод	5	-
					-
340	1093773.72	3629988.82	Аналитический метод	5	-
341	1093771.72	3629988.82	Аналитический метод	5	-
342	1093771.72	3629986.82	Аналитический метод	5	-
343	1093773.72	3629986.82	Аналитический метод	5	-
340	1093773.72	3629988.82	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
344	1094575.86	3630552.34	Аналитический метод	5	-
345	1094573.86	3630552.34	Аналитический метод	5	-
346	1094573.86	3630550.34	Аналитический метод	5	-
347	1094575.86	3630550.34	Аналитический метод	5	-
344	1094575.86	3630552.34	Аналитический метод	5	-
					-
348	1097411.04	3630006.14	Аналитический метод	5	-
349	1097409.04	3630006.14	Аналитический метод	5	-
350	1097409.04	3630004.14	Аналитический метод	5	-
351	1097411.04	3630004.14	Аналитический метод	5	-
348	1097411.04	3630006.14	Аналитический метод	5	-
					-
352	1093937.08	3630551.06	Аналитический метод	5	-
353	1093935.08	3630551.06	Аналитический метод	5	-
354	1093935.08	3630549.04	Аналитический метод	5	-
355	1093937.08	3630549.04	Аналитический метод	5	-
352	1093937.08	3630551.06	Аналитический метод	5	-
					-
356	1097429.94	3630013.68	Аналитический метод	5	-
357	1097427.94	3630013.68	Аналитический метод	5	-
358	1097427.94	3630011.68	Аналитический метод	5	-
359	1097429.94	3630011.68	Аналитический метод	5	-
356	1097429.94	3630013.68	Аналитический метод	5	-
					-
360	1095122.84	3630549.36	Аналитический метод	5	-
361	1095120.84	3630549.36	Аналитический метод	5	-
362	1095120.84	3630547.38	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
363	1095122.84	3630547.38	Аналитический метод	5	-
360	1095122.84	3630549.36	Аналитический метод	5	-
					-
364	1093412.62	3630020.22	Аналитический метод	5	-
365	1093410.62	3630020.22	Аналитический метод	5	-
366	1093410.62	3630018.22	Аналитический метод	5	-
367	1093412.62	3630018.22	Аналитический метод	5	-
364	1093412.62	3630020.22	Аналитический метод	5	-
					-
368	1095179.68	3630544.64	Аналитический метод	5	-
369	1095177.68	3630544.64	Аналитический метод	5	-
370	1095177.68	3630542.64	Аналитический метод	5	-
371	1095179.68	3630542.64	Аналитический метод	5	-
368	1095179.68	3630544.64	Аналитический метод	5	-
					-
372	1093392.38	3630021.96	Аналитический метод	5	-
373	1093390.38	3630021.96	Аналитический метод	5	-
374	1093390.38	3630019.96	Аналитический метод	5	-
375	1093392.38	3630019.96	Аналитический метод	5	-
372	1093392.38	3630021.96	Аналитический метод	5	-
					-
376	1095234.60	3630540.74	Аналитический метод	5	-
377	1095232.60	3630540.74	Аналитический метод	5	-
378	1095232.60	3630538.72	Аналитический метод	5	-
379	1095234.60	3630538.72	Аналитический метод	5	-
376	1095234.60	3630540.74	Аналитический метод	5	-
					-
380	1093343.30	3630026.14	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
381	1093341.30	3630026.14	Аналитический метод	5	-
382	1093341.30	3630024.14	Аналитический метод	5	-
383	1093343.30	3630024.14	Аналитический метод	5	-
380	1093343.30	3630026.14	Аналитический метод	5	-
					-
384	1095178.44	3630539.72	Аналитический метод	5	-
385	1095176.44	3630539.72	Аналитический метод	5	-
386	1095176.44	3630537.72	Аналитический метод	5	-
387	1095178.44	3630537.72	Аналитический метод	5	-
384	1095178.44	3630539.72	Аналитический метод	5	-
					-
388	1097685.98	3630028.48	Аналитический метод	5	-
389	1097685.98	3630029.32	Аналитический метод	5	-
390	1097683.96	3630029.32	Аналитический метод	5	-
391	1097683.96	3630027.94	Аналитический метод	5	-
392	1097683.96	3630027.32	Аналитический метод	5	-
393	1097685.98	3630027.32	Аналитический метод	5	-
388	1097685.98	3630028.48	Аналитический метод	5	-
					-
394	1095294.04	3630536.72	Аналитический метод	5	-
395	1095292.04	3630536.72	Аналитический метод	5	-
396	1095292.04	3630534.72	Аналитический метод	5	-
397	1095294.04	3630534.72	Аналитический метод	5	-
394	1095294.04	3630536.72	Аналитический метод	5	-
					-
398	1095233.86	3630535.62	Аналитический метод	5	-
399	1095231.86	3630535.62	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
400	1095231.86	3630533.62	Аналитический метод	5	-
401	1095233.86	3630533.62	Аналитический метод	5	-
398	1095233.86	3630535.62	Аналитический метод	5	-
					-
402	1095348.72	3630532.64	Аналитический метод	5	-
403	1095346.72	3630532.64	Аналитический метод	5	-
404	1095346.72	3630530.64	Аналитический метод	5	-
405	1095348.72	3630530.64	Аналитический метод	5	-
402	1095348.72	3630532.64	Аналитический метод	5	-
					-
406	1093295.12	3630030.34	Аналитический метод	5	-
407	1093293.12	3630030.34	Аналитический метод	5	-
408	1093293.12	3630028.34	Аналитический метод	5	-
409	1093295.12	3630028.34	Аналитический метод	5	-
406	1093295.12	3630030.34	Аналитический метод	5	-
					-
410	1095293.48	3630531.68	Аналитический метод	5	-
411	1095291.48	3630531.68	Аналитический метод	5	-
412	1095291.48	3630529.68	Аналитический метод	5	-
413	1095293.48	3630529.68	Аналитический метод	5	-
410	1095293.48	3630531.68	Аналитический метод	5	-
					-
414	1095210.92	3630040.26	Аналитический метод	5	-
415	1095197.20	3630040.26	Аналитический метод	5	-
416	1095197.20	3630030.12	Аналитический метод	5	-
417	1095210.92	3630030.12	Аналитический метод	5	-
414	1095210.92	3630040.26	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
418	1095409.70	3630528.48	Аналитический метод	5	-
419	1095407.70	3630528.48	Аналитический метод	5	-
420	1095407.70	3630526.48	Аналитический метод	5	-
421	1095409.70	3630526.48	Аналитический метод	5	-
418	1095409.70	3630528.48	Аналитический метод	5	-
					-
422	1097642.36	3630032.52	Аналитический метод	5	-
423	1097640.36	3630032.52	Аналитический метод	5	-
424	1097640.36	3630030.52	Аналитический метод	5	-
425	1097642.36	3630030.52	Аналитический метод	5	-
422	1097642.36	3630032.52	Аналитический метод	5	-
					-
426	1095348.12	3630527.70	Аналитический метод	5	-
427	1095346.12	3630527.70	Аналитический метод	5	-
428	1095346.12	3630525.68	Аналитический метод	5	-
429	1095348.12	3630525.68	Аналитический метод	5	-
426	1095348.12	3630527.70	Аналитический метод	5	-
					-
430	1093256.72	3630033.82	Аналитический метод	5	-
431	1093254.72	3630033.82	Аналитический метод	5	-
432	1093254.72	3630031.82	Аналитический метод	5	-
433	1093256.72	3630031.82	Аналитический метод	5	-
430	1093256.72	3630033.82	Аналитический метод	5	-
					-
434	1095467.78	3630524.66	Аналитический метод	5	-
435	1095465.78	3630524.66	Аналитический метод	5	-
436	1095465.78	3630522.66	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
437	1095467.78	3630522.66	Аналитический метод	5	-
434	1095467.78	3630524.66	Аналитический метод	5	-
					-
438	1097593.44	3630036.04	Аналитический метод	5	-
439	1097591.44	3630036.04	Аналитический метод	5	-
440	1097591.44	3630034.04	Аналитический метод	5	-
441	1097593.44	3630034.04	Аналитический метод	5	-
438	1097593.44	3630036.04	Аналитический метод	5	-
					-
442	1095409.08	3630523.64	Аналитический метод	5	-
443	1095407.08	3630523.64	Аналитический метод	5	-
444	1095407.08	3630521.64	Аналитический метод	5	-
445	1095409.08	3630521.64	Аналитический метод	5	-
442	1095409.08	3630523.64	Аналитический метод	5	-
					-
446	1093221.18	3630036.78	Аналитический метод	5	-
447	1093219.18	3630036.78	Аналитический метод	5	-
448	1093219.18	3630034.78	Аналитический метод	5	-
449	1093221.18	3630034.78	Аналитический метод	5	-
446	1093221.18	3630036.78	Аналитический метод	5	-
					-
450	1095521.44	3630520.88	Аналитический метод	5	-
451	1095519.44	3630520.88	Аналитический метод	5	-
452	1095519.44	3630518.88	Аналитический метод	5	-
453	1095521.44	3630518.88	Аналитический метод	5	-
450	1095521.44	3630520.88	Аналитический метод	5	-
					-
454	1093216.86	3630037.10	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
455	1093214.86	3630037.10	Аналитический метод	5	-
456	1093214.86	3630035.10	Аналитический метод	5	-
457	1093216.86	3630035.10	Аналитический метод	5	-
454	1093216.86	3630037.10	Аналитический метод	5	-
					-
458	1095468.02	3630519.66	Аналитический метод	5	-
459	1095466.02	3630519.66	Аналитический метод	5	-
460	1095466.02	3630517.68	Аналитический метод	5	-
461	1095468.02	3630517.68	Аналитический метод	5	-
458	1095468.02	3630519.66	Аналитический метод	5	-
					-
462	1097492.00	3630037.84	Аналитический метод	5	-
463	1097490.00	3630037.84	Аналитический метод	5	-
464	1097490.00	3630035.84	Аналитический метод	5	-
465	1097492.00	3630035.84	Аналитический метод	5	-
462	1097492.00	3630037.84	Аналитический метод	5	-
					-
466	1095581.28	3630516.72	Аналитический метод	5	-
467	1095579.28	3630516.72	Аналитический метод	5	-
468	1095579.28	3630514.72	Аналитический метод	5	-
469	1095581.28	3630514.72	Аналитический метод	5	-
466	1095581.28	3630516.72	Аналитический метод	5	-
					-
470	1097182.98	3630040.02	Аналитический метод	5	-
471	1097180.98	3630040.02	Аналитический метод	5	-
472	1097180.98	3630038.00	Аналитический метод	5	-
473	1097182.98	3630038.00	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
470	1097182.98	3630040.02	Аналитический метод	5	-
					-
474	1095520.80	3630516.30	Аналитический метод	5	-
475	1095518.80	3630516.30	Аналитический метод	5	-
476	1095518.80	3630514.28	Аналитический метод	5	-
477	1095520.80	3630514.28	Аналитический метод	5	-
474	1095520.80	3630516.30	Аналитический метод	5	-
					-
478	1097538.08	3630040.40	Аналитический метод	5	-
479	1097536.08	3630040.40	Аналитический метод	5	-
480	1097536.08	3630038.40	Аналитический метод	5	-
481	1097538.08	3630038.40	Аналитический метод	5	-
478	1097538.08	3630040.40	Аналитический метод	5	-
					-
482	1094568.88	3630515.46	Аналитический метод	5	-
483	1094566.88	3630515.46	Аналитический метод	5	-
484	1094566.88	3630513.46	Аналитический метод	5	-
485	1094568.88	3630513.46	Аналитический метод	5	-
482	1094568.88	3630515.46	Аналитический метод	5	-
					-
486	1093222.84	3630050.30	Аналитический метод	5	-
487	1093212.84	3630050.30	Аналитический метод	5	-
488	1093212.84	3630041.28	Аналитический метод	5	-
489	1093222.84	3630041.28	Аналитический метод	5	-
486	1093222.84	3630050.30	Аналитический метод	5	-
					-
490	1095638.98	3630512.28	Аналитический метод	5	-
491	1095636.98	3630512.28	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
492	1095636.98	3630511.28	Аналитический метод	5	-
493	1095638.98	3630511.28	Аналитический метод	5	-
490	1095638.98	3630512.28	Аналитический метод	5	-
					-
494	1097438.70	3630049.22	Аналитический метод	5	-
495	1097436.70	3630049.22	Аналитический метод	5	-
496	1097436.70	3630047.20	Аналитический метод	5	-
497	1097438.70	3630047.20	Аналитический метод	5	-
494	1097438.70	3630049.22	Аналитический метод	5	-
					-
498	1095584.40	3630512.18	Аналитический метод	5	-
499	1095582.40	3630512.18	Аналитический метод	5	-
500	1095582.40	3630510.18	Аналитический метод	5	-
501	1095584.40	3630510.18	Аналитический метод	5	-
498	1095584.40	3630512.18	Аналитический метод	5	-
					-
502	1097686.26	3630055.84	Аналитический метод	5	-
503	1097684.26	3630055.84	Аналитический метод	5	-
504	1097684.26	3630053.84	Аналитический метод	5	-
505	1097686.26	3630053.84	Аналитический метод	5	-
502	1097686.26	3630055.84	Аналитический метод	5	-
					-
506	1095694.02	3630508.76	Аналитический метод	5	-
507	1095692.02	3630508.76	Аналитический метод	5	-
508	1095692.02	3630506.76	Аналитический метод	5	-
509	1095694.02	3630506.76	Аналитический метод	5	-
506	1095694.02	3630508.76	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
510	1094581.20	3630056.74	Аналитический метод	5	-
511	1094583.20	3630056.74	Аналитический метод	5	-
512	1094583.20	3630058.74	Аналитический метод	5	-
513	1094581.20	3630058.74	Аналитический метод	5	-
510	1094581.20	3630056.74	Аналитический метод	5	-
					-
514	1095639.22	3630508.16	Аналитический метод	5	-
515	1095637.22	3630508.16	Аналитический метод	5	-
516	1095637.22	3630506.18	Аналитический метод	5	-
517	1095639.22	3630506.18	Аналитический метод	5	-
514	1095639.22	3630508.16	Аналитический метод	5	-
					-
518	1094580.80	3630062.16	Аналитический метод	5	-
519	1094582.80	3630062.16	Аналитический метод	5	-
520	1094582.80	3630064.16	Аналитический метод	5	-
521	1094580.80	3630064.16	Аналитический метод	5	-
518	1094580.80	3630062.16	Аналитический метод	5	-
					-
522	1095752.54	3630504.54	Аналитический метод	5	-
523	1095750.54	3630504.54	Аналитический метод	5	-
524	1095750.54	3630502.54	Аналитический метод	5	-
525	1095752.54	3630502.54	Аналитический метод	5	-
522	1095752.54	3630504.54	Аналитический метод	5	-
					-
526	1095545.78	3630069.32	Аналитический метод	5	-
527	1095543.78	3630069.32	Аналитический метод	5	-
528	1095543.78	3630067.32	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
529	1095545.78	3630067.32	Аналитический метод	5	-
526	1095545.78	3630069.32	Аналитический метод	5	-
					-
530	1095696.62	3630503.48	Аналитический метод	5	-
531	1095694.62	3630503.48	Аналитический метод	5	-
532	1095694.62	3630501.48	Аналитический метод	5	-
533	1095696.62	3630501.48	Аналитический метод	5	-
530	1095696.62	3630503.48	Аналитический метод	5	-
					-
534	1093418.50	3630072.68	Аналитический метод	5	-
535	1093416.50	3630072.68	Аналитический метод	5	-
536	1093416.50	3630070.68	Аналитический метод	5	-
537	1093418.50	3630070.68	Аналитический метод	5	-
534	1093418.50	3630072.68	Аналитический метод	5	-
					-
538	1095808.28	3630498.90	Аналитический метод	5	-
539	1095806.28	3630498.90	Аналитический метод	5	-
540	1095806.28	3630496.90	Аналитический метод	5	-
541	1095808.28	3630496.90	Аналитический метод	5	-
538	1095808.28	3630498.90	Аналитический метод	5	-
					-
542	1093418.66	3630076.56	Аналитический метод	5	-
543	1093416.66	3630076.56	Аналитический метод	5	-
544	1093416.66	3630074.56	Аналитический метод	5	-
545	1093418.66	3630074.56	Аналитический метод	5	-
542	1093418.66	3630076.56	Аналитический метод	5	-
					-
546	1095748.96	3630497.84	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
547	1095746.96	3630497.84	Аналитический метод	5	-
548	1095746.96	3630495.84	Аналитический метод	5	-
549	1095748.96	3630495.84	Аналитический метод	5	-
546	1095748.96	3630497.84	Аналитический метод	5	-
					-
550	1097427.00	3630076.84	Аналитический метод	5	-
551	1097425.00	3630076.84	Аналитический метод	5	-
552	1097425.00	3630074.84	Аналитический метод	5	-
553	1097427.00	3630074.84	Аналитический метод	5	-
550	1097427.00	3630076.84	Аналитический метод	5	-
					-
554	1093933.04	3630495.46	Аналитический метод	5	-
555	1093931.04	3630495.46	Аналитический метод	5	-
556	1093931.04	3630493.46	Аналитический метод	5	-
557	1093933.04	3630493.46	Аналитический метод	5	-
554	1093933.04	3630495.46	Аналитический метод	5	-
					-
558	1097186.96	3630081.06	Аналитический метод	5	-
559	1097185.30	3630081.06	Аналитический метод	5	-
560	1097185.06	3630079.08	Аналитический метод	5	-
561	1097186.96	3630079.08	Аналитический метод	5	-
558	1097186.96	3630081.06	Аналитический метод	5	-
					-
562	1095861.40	3630491.20	Аналитический метод	5	-
563	1095863.40	3630491.20	Аналитический метод	5	-
564	1095863.40	3630493.20	Аналитический метод	5	-
565	1095861.40	3630493.20	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
562	1095861.40	3630491.20	Аналитический метод	5	-
					-
566	1097686.88	3630086.12	Аналитический метод	5	-
567	1097684.88	3630086.12	Аналитический метод	5	-
568	1097684.88	3630084.12	Аналитический метод	5	-
569	1097686.88	3630084.12	Аналитический метод	5	-
566	1097686.88	3630086.12	Аналитический метод	5	-
					-
570	1095806.78	3630492.14	Аналитический метод	5	-
571	1095804.78	3630492.14	Аналитический метод	5	-
572	1095804.78	3630490.16	Аналитический метод	5	-
573	1095806.78	3630490.16	Аналитический метод	5	-
570	1095806.78	3630492.14	Аналитический метод	5	-
					-
574	1097144.28	3630086.82	Аналитический метод	5	-
575	1097142.28	3630086.82	Аналитический метод	5	-
576	1097142.28	3630084.82	Аналитический метод	5	-
577	1097144.28	3630084.82	Аналитический метод	5	-
574	1097144.28	3630086.82	Аналитический метод	5	-
					-
578	1098575.60	3630489.30	Аналитический метод	5	-
579	1098575.60	3630490.92	Аналитический метод	5	-
580	1098573.60	3630490.92	Аналитический метод	5	-
581	1098573.60	3630489.48	Аналитический метод	5	-
578	1098575.60	3630489.30	Аналитический метод	5	-
					-
582	1097491.60	3630088.62	Аналитический метод	5	-
583	1097489.60	3630088.62	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
584	1097489.60	3630086.60	Аналитический метод	5	-
585	1097491.60	3630086.60	Аналитический метод	5	-
582	1097491.60	3630088.62	Аналитический метод	5	-
					-
586	1095903.50	3630486.36	Аналитический метод	5	-
587	1095905.50	3630486.36	Аналитический метод	5	-
588	1095905.50	3630488.36	Аналитический метод	5	-
589	1095903.50	3630488.36	Аналитический метод	5	-
586	1095903.50	3630486.36	Аналитический метод	5	-
					-
590	1097212.50	3630093.02	Аналитический метод	5	-
591	1097210.52	3630093.02	Аналитический метод	5	-
592	1097210.52	3630091.02	Аналитический метод	5	-
593	1097212.50	3630091.02	Аналитический метод	5	-
590	1097212.50	3630093.02	Аналитический метод	5	-
					-
594	1095860.54	3630485.10	Аналитический метод	5	-
595	1095862.54	3630485.10	Аналитический метод	5	-
596	1095862.54	3630487.10	Аналитический метод	5	-
597	1095860.54	3630487.10	Аналитический метод	5	-
594	1095860.54	3630485.10	Аналитический метод	5	-
					-
598	1097190.86	3630094.56	Аналитический метод	5	-
599	1097189.46	3630094.56	Аналитический метод	5	-
600	1097189.22	3630092.56	Аналитический метод	5	-
601	1097190.86	3630092.56	Аналитический метод	5	-
598	1097190.86	3630094.56	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
602	1098624.12	3630485.08	Аналитический метод	5	-
603	1098624.12	3630486.76	Аналитический метод	5	-
604	1098622.12	3630486.76	Аналитический метод	5	-
605	1098622.12	3630485.26	Аналитический метод	5	-
602	1098624.12	3630485.08	Аналитический метод	5	-
					-
606	1097105.86	3630095.44	Аналитический метод	5	-
607	1097103.86	3630095.44	Аналитический метод	5	-
608	1097103.86	3630093.44	Аналитический метод	5	-
609	1097105.86	3630093.44	Аналитический метод	5	-
606	1097105.86	3630095.44	Аналитический метод	5	-
					-
610	1095906.00	3630482.26	Аналитический метод	5	-
611	1095904.00	3630482.26	Аналитический метод	5	-
612	1095904.00	3630480.26	Аналитический метод	5	-
613	1095906.00	3630480.26	Аналитический метод	5	-
610	1095906.00	3630482.26	Аналитический метод	5	-
					-
614	1093421.70	3630097.40	Аналитический метод	5	-
615	1093419.70	3630097.40	Аналитический метод	5	-
616	1093419.70	3630095.40	Аналитический метод	5	-
617	1093421.70	3630095.40	Аналитический метод	5	-
614	1093421.70	3630097.40	Аналитический метод	5	-
					-
618	1098527.04	3630489.68	Аналитический метод	5	-
619	1098515.96	3630489.68	Аналитический метод	5	-
620	1098515.90	3630488.94	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
621	1098514.98	3630477.58	Аналитический метод	5	-
622	1098527.04	3630477.58	Аналитический метод	5	-
618	1098527.04	3630489.68	Аналитический метод	5	-
					-
623	1093418.64	3630097.96	Аналитический метод	5	-
624	1093416.64	3630097.96	Аналитический метод	5	-
625	1093416.64	3630095.96	Аналитический метод	5	-
626	1093418.64	3630095.96	Аналитический метод	5	-
623	1093418.64	3630097.96	Аналитический метод	5	-
					-
627	1095933.74	3630487.40	Аналитический метод	5	-
628	1095933.42	3630482.58	Аналитический метод	5	-
629	1095939.26	3630482.26	Аналитический метод	5	-
630	1095939.18	3630477.42	Аналитический метод	5	-
631	1095941.68	3630477.28	Аналитический метод	5	-
632	1095941.66	3630486.94	Аналитический метод	5	-
627	1095933.74	3630487.40	Аналитический метод	5	-
					-
633	1094764.96	3630098.16	Аналитический метод	5	-
634	1094766.96	3630098.16	Аналитический метод	5	-
635	1094766.96	3630100.16	Аналитический метод	5	-
636	1094764.96	3630100.16	Аналитический метод	5	-
633	1094764.96	3630098.16	Аналитический метод	5	-
					-
637	1095955.38	3630477.72	Аналитический метод	5	-
638	1095953.38	3630477.72	Аналитический метод	5	-
639	1095953.38	3630475.74	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
640	1095955.38	3630475.74	Аналитический метод	5	-
637	1095955.38	3630477.72	Аналитический метод	5	-
					-
641	1094730.96	3630098.40	Аналитический метод	5	-
642	1094732.96	3630098.40	Аналитический метод	5	-
643	1094732.96	3630100.40	Аналитический метод	5	-
644	1094730.96	3630100.40	Аналитический метод	5	-
641	1094730.96	3630098.40	Аналитический метод	5	-
					-
645	1094559.22	3630476.66	Аналитический метод	5	-
646	1094557.22	3630476.66	Аналитический метод	5	-
647	1094557.22	3630474.64	Аналитический метод	5	-
648	1094559.22	3630474.64	Аналитический метод	5	-
645	1094559.22	3630476.66	Аналитический метод	5	-
					-
649	1094582.14	3630099.10	Аналитический метод	5	-
650	1094584.14	3630099.10	Аналитический метод	5	-
651	1094584.14	3630101.10	Аналитический метод	5	-
652	1094582.14	3630101.10	Аналитический метод	5	-
649	1094582.14	3630099.10	Аналитический метод	5	-
					-
653	1094533.12	3630475.86	Аналитический метод	5	-
654	1094531.12	3630475.86	Аналитический метод	5	-
655	1094531.12	3630473.86	Аналитический метод	5	-
656	1094533.12	3630473.86	Аналитический метод	5	-
653	1094533.12	3630475.86	Аналитический метод	5	-
					-
657	1097065.42	3630104.80	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
658	1097063.42	3630104.80	Аналитический метод	5	-
659	1097063.42	3630102.80	Аналитический метод	5	-
660	1097065.42	3630102.80	Аналитический метод	5	-
657	1097065.42	3630104.80	Аналитический метод	5	-
					-
661	1094537.60	3630475.22	Аналитический метод	5	-
662	1094535.60	3630475.22	Аналитический метод	5	-
663	1094535.60	3630473.22	Аналитический метод	5	-
664	1094537.60	3630473.22	Аналитический метод	5	-
661	1094537.60	3630475.22	Аналитический метод	5	-
					-
665	1097688.70	3630111.22	Аналитический метод	5	-
666	1097686.70	3630111.22	Аналитический метод	5	-
667	1097686.70	3630109.22	Аналитический метод	5	-
668	1097688.70	3630109.22	Аналитический метод	5	-
665	1097688.70	3630111.22	Аналитический метод	5	-
					-
669	1094560.80	3630472.68	Аналитический метод	5	-
670	1094559.30	3630472.68	Аналитический метод	5	-
671	1094559.30	3630471.18	Аналитический метод	5	-
672	1094560.80	3630471.18	Аналитический метод	5	-
669	1094560.80	3630472.68	Аналитический метод	5	-
					-
673	1097030.44	3630112.44	Аналитический метод	5	-
674	1097028.44	3630112.44	Аналитический метод	5	-
675	1097028.44	3630110.44	Аналитический метод	5	-
676	1097030.44	3630110.44	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
673	1097030.44	3630112.44	Аналитический метод	5	-
					-
677	1096002.24	3630473.14	Аналитический метод	5	-
678	1096000.24	3630473.14	Аналитический метод	5	-
679	1096000.24	3630471.14	Аналитический метод	5	-
680	1096002.24	3630471.14	Аналитический метод	5	-
677	1096002.24	3630473.14	Аналитический метод	5	-
					-
681	1097026.92	3630113.14	Аналитический метод	5	-
682	1097024.92	3630113.14	Аналитический метод	5	-
683	1097024.92	3630111.12	Аналитический метод	5	-
684	1097026.92	3630111.12	Аналитический метод	5	-
681	1097026.92	3630113.14	Аналитический метод	5	-
					-
685	1096057.92	3630467.92	Аналитический метод	5	-
686	1096055.92	3630467.92	Аналитический метод	5	-
687	1096055.92	3630465.92	Аналитический метод	5	-
688	1096057.92	3630465.92	Аналитический метод	5	-
685	1096057.92	3630467.92	Аналитический метод	5	-
					-
689	1097027.24	3630117.10	Аналитический метод	5	-
690	1097025.24	3630117.10	Аналитический метод	5	-
691	1097025.24	3630115.10	Аналитический метод	5	-
692	1097027.24	3630115.10	Аналитический метод	5	-
689	1097027.24	3630117.10	Аналитический метод	5	-
					-
693	1096112.38	3630462.62	Аналитический метод	5	-
694	1096110.38	3630462.62	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
695	1096110.38	3630460.62	Аналитический метод	5	-
696	1096112.38	3630460.62	Аналитический метод	5	-
693	1096112.38	3630462.62	Аналитический метод	5	-
					-
697	1097431.40	3630121.94	Аналитический метод	5	-
698	1097429.40	3630121.94	Аналитический метод	5	-
699	1097429.40	3630119.94	Аналитический метод	5	-
700	1097431.40	3630119.94	Аналитический метод	5	-
697	1097431.40	3630121.94	Аналитический метод	5	-
					-
701	1095938.52	3630458.12	Аналитический метод	5	-
702	1095938.52	3630447.96	Аналитический метод	5	-
703	1095942.26	3630447.96	Аналитический метод	5	-
704	1095942.26	3630457.84	Аналитический метод	5	-
705	1095942.26	3630459.50	Аналитический метод	5	-
706	1095938.52	3630459.50	Аналитический метод	5	-
701	1095938.52	3630458.12	Аналитический метод	5	-
					-
707	1095532.68	3630125.46	Аналитический метод	5	-
708	1095530.68	3630125.46	Аналитический метод	5	-
709	1095530.68	3630123.44	Аналитический метод	5	-
710	1095532.68	3630123.44	Аналитический метод	5	-
707	1095532.68	3630125.46	Аналитический метод	5	-
					-
711	1096161.80	3630458.18	Аналитический метод	5	-
712	1096159.80	3630458.18	Аналитический метод	5	-
713	1096159.80	3630456.16	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
714	1096161.80	3630456.16	Аналитический метод	5	-
711	1096161.80	3630458.18	Аналитический метод	5	-
					-
715	1097195.60	3630132.56	Аналитический метод	5	-
716	1097193.64	3630132.56	Аналитический метод	5	-
717	1097193.60	3630132.56	Аналитический метод	5	-
718	1097193.60	3630132.20	Аналитический метод	5	-
719	1097193.60	3630130.56	Аналитический метод	5	-
720	1097195.60	3630130.56	Аналитический метод	5	-
715	1097195.60	3630132.56	Аналитический метод	5	-
					-
721	1093930.10	3630455.16	Аналитический метод	5	-
722	1093928.10	3630455.16	Аналитический метод	5	-
723	1093928.10	3630453.16	Аналитический метод	5	-
724	1093930.10	3630453.16	Аналитический метод	5	-
721	1093930.10	3630455.16	Аналитический метод	5	-
					-
725	1096216.84	3630452.60	Аналитический метод	5	-
726	1096214.84	3630452.60	Аналитический метод	5	-
727	1096214.84	3630450.60	Аналитический метод	5	-
728	1096216.84	3630450.60	Аналитический метод	5	-
725	1096216.84	3630452.60	Аналитический метод	5	-
					-
729	1094583.16	3630135.74	Аналитический метод	5	-
730	1094585.16	3630135.74	Аналитический метод	5	-
731	1094585.16	3630137.74	Аналитический метод	5	-
732	1094583.16	3630137.74	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
729	1094583.16	3630135.74	Аналитический метод	5	-
					-
733	1096272.90	3630447.02	Аналитический метод	5	-
734	1096270.90	3630447.02	Аналитический метод	5	-
735	1096270.90	3630445.02	Аналитический метод	5	-
736	1096272.90	3630445.02	Аналитический метод	5	-
733	1096272.90	3630447.02	Аналитический метод	5	-
					-
737	1097689.84	3630137.88	Аналитический метод	5	-
738	1097687.84	3630137.88	Аналитический метод	5	-
739	1097687.84	3630135.88	Аналитический метод	5	-
740	1097689.84	3630135.88	Аналитический метод	5	-
737	1097689.84	3630137.88	Аналитический метод	5	-
					-
741	1096711.92	3630441.48	Аналитический метод	5	-
742	1096709.92	3630441.48	Аналитический метод	5	-
743	1096709.92	3630439.48	Аналитический метод	5	-
744	1096711.92	3630439.48	Аналитический метод	5	-
741	1096711.92	3630441.48	Аналитический метод	5	-
					-
745	1094768.40	3630146.82	Аналитический метод	5	-
746	1094770.40	3630146.82	Аналитический метод	5	-
747	1094770.40	3630148.82	Аналитический метод	5	-
748	1094768.40	3630148.82	Аналитический метод	5	-
745	1094768.40	3630146.82	Аналитический метод	5	-
					-
749	1096715.86	3630441.34	Аналитический метод	5	-
750	1096713.86	3630441.34	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
751	1096713.86	3630439.34	Аналитический метод	5	-
752	1096715.86	3630439.34	Аналитический метод	5	-
749	1096715.86	3630441.34	Аналитический метод	5	-
					-
753	1097690.34	3630171.70	Аналитический метод	5	-
754	1097688.34	3630171.70	Аналитический метод	5	-
755	1097688.34	3630169.70	Аналитический метод	5	-
756	1097690.34	3630169.70	Аналитический метод	5	-
753	1097690.34	3630171.70	Аналитический метод	5	-
					-
757	1094745.78	3630416.28	Аналитический метод	5	-
758	1094747.78	3630416.28	Аналитический метод	5	-
759	1094747.78	3630418.28	Аналитический метод	5	-
760	1094745.78	3630418.28	Аналитический метод	5	-
757	1094745.78	3630416.28	Аналитический метод	5	-
					-
761	1095520.70	3630177.32	Аналитический метод	5	-
762	1095518.70	3630177.32	Аналитический метод	5	-
763	1095518.70	3630175.32	Аналитический метод	5	-
764	1095520.70	3630175.32	Аналитический метод	5	-
761	1095520.70	3630177.32	Аналитический метод	5	-
					-
765	1094752.70	3630406.22	Аналитический метод	5	-
766	1094760.32	3630406.22	Аналитический метод	5	-
767	1094760.32	3630418.16	Аналитический метод	5	-
768	1094752.70	3630418.16	Аналитический метод	5	-
765	1094752.70	3630406.22	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
769	1097202.20	3630179.46	Аналитический метод	5	-
770	1097200.20	3630179.46	Аналитический метод	5	-
771	1097200.20	3630177.46	Аналитический метод	5	-
772	1097202.20	3630177.46	Аналитический метод	5	-
769	1097202.20	3630179.46	Аналитический метод	5	-
					-
773	1096287.48	3630405.82	Аналитический метод	5	-
774	1096289.46	3630405.82	Аналитический метод	5	-
775	1096289.46	3630407.82	Аналитический метод	5	-
776	1096287.48	3630407.82	Аналитический метод	5	-
773	1096287.48	3630405.82	Аналитический метод	5	-
					-
777	1094764.62	3630178.62	Аналитический метод	5	-
778	1094766.62	3630178.62	Аналитический метод	5	-
779	1094766.62	3630180.62	Аналитический метод	5	-
780	1094764.62	3630180.62	Аналитический метод	5	-
777	1094764.62	3630178.62	Аналитический метод	5	-
					-
781	1094746.42	3630405.66	Аналитический метод	5	-
782	1094748.42	3630405.66	Аналитический метод	5	-
783	1094748.42	3630407.68	Аналитический метод	5	-
784	1094746.42	3630407.68	Аналитический метод	5	-
781	1094746.42	3630405.66	Аналитический метод	5	-
					-
785	1094768.98	3630183.00	Аналитический метод	5	-
786	1094770.98	3630183.00	Аналитический метод	5	-
787	1094770.98	3630185.00	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
788	1094768.98	3630185.00	Аналитический метод	5	-
785	1094768.98	3630183.00	Аналитический метод	5	-
					-
789	1093923.58	3630398.08	Аналитический метод	5	-
790	1093925.58	3630398.08	Аналитический метод	5	-
791	1093925.58	3630400.08	Аналитический метод	5	-
792	1093923.58	3630400.08	Аналитический метод	5	-
789	1093923.58	3630398.08	Аналитический метод	5	-
					-
793	1094587.84	3630188.58	Аналитический метод	5	-
794	1094589.84	3630188.58	Аналитический метод	5	-
795	1094589.84	3630190.58	Аналитический метод	5	-
796	1094587.84	3630190.58	Аналитический метод	5	-
793	1094587.84	3630188.58	Аналитический метод	5	-
					-
797	1098741.14	3630398.94	Аналитический метод	5	-
798	1098739.14	3630398.94	Аналитический метод	5	-
799	1098739.14	3630396.94	Аналитический метод	5	-
800	1098741.14	3630396.94	Аналитический метод	5	-
797	1098741.14	3630398.94	Аналитический метод	5	-
					-
801	1093910.38	3630190.80	Аналитический метод	5	-
802	1093908.38	3630190.80	Аналитический метод	5	-
803	1093908.38	3630188.80	Аналитический метод	5	-
804	1093910.38	3630188.80	Аналитический метод	5	-
801	1093910.38	3630190.80	Аналитический метод	5	-
					-
805	1098740.06	3630394.52	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
806	1098738.06	3630394.52	Аналитический метод	5	-
807	1098738.06	3630392.52	Аналитический метод	5	-
808	1098740.06	3630392.52	Аналитический метод	5	-
805	1098740.06	3630394.52	Аналитический метод	5	-
					-
809	1097032.92	3630191.92	Аналитический метод	5	-
810	1097030.92	3630191.92	Аналитический метод	5	-
811	1097030.92	3630189.92	Аналитический метод	5	-
812	1097032.92	3630189.92	Аналитический метод	5	-
809	1097032.92	3630191.92	Аналитический метод	5	-
					-
813	1094564.04	3630388.50	Аналитический метод	5	-
814	1094566.04	3630388.50	Аналитический метод	5	-
815	1094566.04	3630390.50	Аналитический метод	5	-
816	1094564.04	3630390.50	Аналитический метод	5	-
813	1094564.04	3630388.50	Аналитический метод	5	-
					-
817	1094635.74	3630193.94	Аналитический метод	5	-
818	1094637.74	3630193.94	Аналитический метод	5	-
819	1094637.74	3630195.94	Аналитический метод	5	-
820	1094635.74	3630195.94	Аналитический метод	5	-
817	1094635.74	3630193.94	Аналитический метод	5	-
					-
821	1094605.04	3630385.56	Аналитический метод	5	-
822	1094607.04	3630385.56	Аналитический метод	5	-
823	1094607.04	3630387.56	Аналитический метод	5	-
824	1094605.04	3630387.56	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
821	1094605.04	3630385.56	Аналитический метод	5	-
					-
825	1094585.40	3630194.32	Аналитический метод	5	-
826	1094587.40	3630194.32	Аналитический метод	5	-
827	1094587.40	3630196.32	Аналитический метод	5	-
828	1094585.40	3630196.32	Аналитический метод	5	-
825	1094585.40	3630194.32	Аналитический метод	5	-
					-
829	1094641.74	3630382.88	Аналитический метод	5	-
830	1094643.74	3630382.88	Аналитический метод	5	-
831	1094643.74	3630384.88	Аналитический метод	5	-
832	1094641.74	3630384.88	Аналитический метод	5	-
829	1094641.74	3630382.88	Аналитический метод	5	-
					-
833	1094682.40	3630195.42	Аналитический метод	5	-
834	1094684.40	3630195.42	Аналитический метод	5	-
835	1094684.40	3630197.42	Аналитический метод	5	-
836	1094682.40	3630197.42	Аналитический метод	5	-
833	1094682.40	3630195.42	Аналитический метод	5	-
					-
837	1094677.38	3630379.88	Аналитический метод	5	-
838	1094679.38	3630379.88	Аналитический метод	5	-
839	1094679.38	3630381.90	Аналитический метод	5	-
840	1094677.38	3630381.90	Аналитический метод	5	-
837	1094677.38	3630379.88	Аналитический метод	5	-
					-
841	1094586.26	3630207.16	Аналитический метод	5	-
842	1094588.26	3630207.16	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
843	1094588.26	3630209.16	Аналитический метод	5	-
844	1094586.26	3630209.16	Аналитический метод	5	-
841	1094586.26	3630207.16	Аналитический метод	5	-
					-
845	1094559.20	3630379.50	Аналитический метод	5	-
846	1094561.20	3630379.50	Аналитический метод	5	-
847	1094561.20	3630381.50	Аналитический метод	5	-
848	1094559.20	3630381.50	Аналитический метод	5	-
845	1094559.20	3630379.50	Аналитический метод	5	-
					-
849	1094766.84	3630208.60	Аналитический метод	5	-
850	1094768.84	3630208.60	Аналитический метод	5	-
851	1094768.84	3630210.60	Аналитический метод	5	-
852	1094766.84	3630210.60	Аналитический метод	5	-
849	1094766.84	3630208.60	Аналитический метод	5	-
					-
853	1094596.28	3630376.52	Аналитический метод	5	-
854	1094598.28	3630376.52	Аналитический метод	5	-
855	1094598.28	3630378.52	Аналитический метод	5	-
856	1094596.28	3630378.52	Аналитический метод	5	-
853	1094596.28	3630376.52	Аналитический метод	5	-
					-
857	1097709.20	3630215.00	Аналитический метод	5	-
858	1097707.20	3630215.00	Аналитический метод	5	-
859	1097707.20	3630213.00	Аналитический метод	5	-
860	1097709.20	3630213.00	Аналитический метод	5	-
857	1097709.20	3630215.00	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
861	1096721.24	3630373.62	Аналитический метод	5	-
862	1096719.24	3630373.62	Аналитический метод	5	-
863	1096719.24	3630372.62	Аналитический метод	5	-
864	1096721.24	3630372.62	Аналитический метод	5	-
861	1096721.24	3630373.62	Аналитический метод	5	-
					-
865	1094587.48	3630213.18	Аналитический метод	5	-
866	1094589.48	3630213.18	Аналитический метод	5	-
867	1094589.48	3630215.18	Аналитический метод	5	-
868	1094587.48	3630215.18	Аналитический метод	5	-
865	1094587.48	3630213.18	Аналитический метод	5	-
					-
869	1094668.54	3630370.68	Аналитический метод	5	-
870	1094670.54	3630370.68	Аналитический метод	5	-
871	1094670.54	3630372.68	Аналитический метод	5	-
872	1094668.54	3630372.68	Аналитический метод	5	-
869	1094668.54	3630370.68	Аналитический метод	5	-
					-
873	1097691.90	3630216.40	Аналитический метод	5	-
874	1097689.90	3630216.40	Аналитический метод	5	-
875	1097689.90	3630214.40	Аналитический метод	5	-
876	1097691.90	3630214.40	Аналитический метод	5	-
873	1097691.90	3630216.40	Аналитический метод	5	-
					-
877	1094573.60	3630368.16	Аналитический метод	5	-
878	1094575.60	3630368.16	Аналитический метод	5	-
879	1094575.60	3630370.16	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
880	1094573.60	3630370.16	Аналитический метод	5	-
877	1094573.60	3630368.16	Аналитический метод	5	-
					-
881	1097732.06	3630218.50	Аналитический метод	5	-
882	1097730.06	3630218.50	Аналитический метод	5	-
883	1097730.06	3630216.50	Аналитический метод	5	-
884	1097732.06	3630216.50	Аналитический метод	5	-
881	1097732.06	3630218.50	Аналитический метод	5	-
					-
885	1094604.50	3630366.26	Аналитический метод	5	-
886	1094606.50	3630366.26	Аналитический метод	5	-
887	1094606.50	3630368.26	Аналитический метод	5	-
888	1094604.50	3630368.26	Аналитический метод	5	-
885	1094604.50	3630366.26	Аналитический метод	5	-
					-
889	1096592.62	3630223.20	Аналитический метод	5	-
890	1096590.62	3630223.20	Аналитический метод	5	-
891	1096590.62	3630221.20	Аналитический метод	5	-
892	1096592.62	3630221.20	Аналитический метод	5	-
889	1096592.62	3630223.20	Аналитический метод	5	-
					-
893	1094600.02	3630363.24	Аналитический метод	5	-
894	1094602.02	3630363.24	Аналитический метод	5	-
895	1094602.02	3630365.24	Аналитический метод	5	-
896	1094600.02	3630365.24	Аналитический метод	5	-
893	1094600.02	3630363.24	Аналитический метод	5	-
					-
897	1097755.90	3630223.68	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
898	1097753.90	3630223.68	Аналитический метод	5	-
899	1097753.90	3630221.70	Аналитический метод	5	-
900	1097755.90	3630221.70	Аналитический метод	5	-
897	1097755.90	3630223.68	Аналитический метод	5	-
					-
901	1094607.60	3630361.60	Аналитический метод	5	-
902	1094609.60	3630361.60	Аналитический метод	5	-
903	1094609.60	3630363.60	Аналитический метод	5	-
904	1094607.60	3630363.60	Аналитический метод	5	-
901	1094607.60	3630361.60	Аналитический метод	5	-
					-
905	1096613.38	3630226.16	Аналитический метод	5	-
906	1096611.38	3630226.16	Аналитический метод	5	-
907	1096611.38	3630224.16	Аналитический метод	5	-
908	1096613.38	3630224.16	Аналитический метод	5	-
905	1096613.38	3630226.16	Аналитический метод	5	-
					-
909	1093921.96	3630352.20	Аналитический метод	5	-
910	1093919.96	3630352.20	Аналитический метод	5	-
911	1093919.96	3630350.18	Аналитический метод	5	-
912	1093921.96	3630350.18	Аналитический метод	5	-
909	1093921.96	3630352.20	Аналитический метод	5	-
					-
913	1094122.22	3630233.94	Аналитический метод	5	-
914	1094113.46	3630233.96	Аналитический метод	5	-
915	1094113.50	3630226.56	Аналитический метод	5	-
916	1094122.22	3630226.56	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
913	1094122.22	3630233.94	Аналитический метод	5	-
					-
917	1097752.58	3630343.66	Аналитический метод	5	-
918	1097750.58	3630343.66	Аналитический метод	5	-
919	1097750.58	3630341.66	Аналитический метод	5	-
920	1097752.58	3630341.66	Аналитический метод	5	-
917	1097752.58	3630343.66	Аналитический метод	5	-
					-
921	1094768.50	3630233.40	Аналитический метод	5	-
922	1094770.50	3630233.40	Аналитический метод	5	-
923	1094770.50	3630235.40	Аналитический метод	5	-
924	1094768.50	3630235.40	Аналитический метод	5	-
921	1094768.50	3630233.40	Аналитический метод	5	-
					-
925	1094600.28	3630329.28	Аналитический метод	5	-
926	1094602.28	3630329.28	Аналитический метод	5	-
927	1094602.28	3630331.28	Аналитический метод	5	-
928	1094600.28	3630331.28	Аналитический метод	5	-
925	1094600.28	3630329.28	Аналитический метод	5	-
					-
929	1094769.62	3630251.32	Аналитический метод	5	-
930	1094771.62	3630251.32	Аналитический метод	5	-
931	1094771.62	3630253.32	Аналитический метод	5	-
932	1094769.62	3630253.32	Аналитический метод	5	-
929	1094769.62	3630251.32	Аналитический метод	5	-
					-
933	1098034.30	3630328.00	Аналитический метод	5	-
934	1098032.30	3630328.00	Аналитический метод	5	-

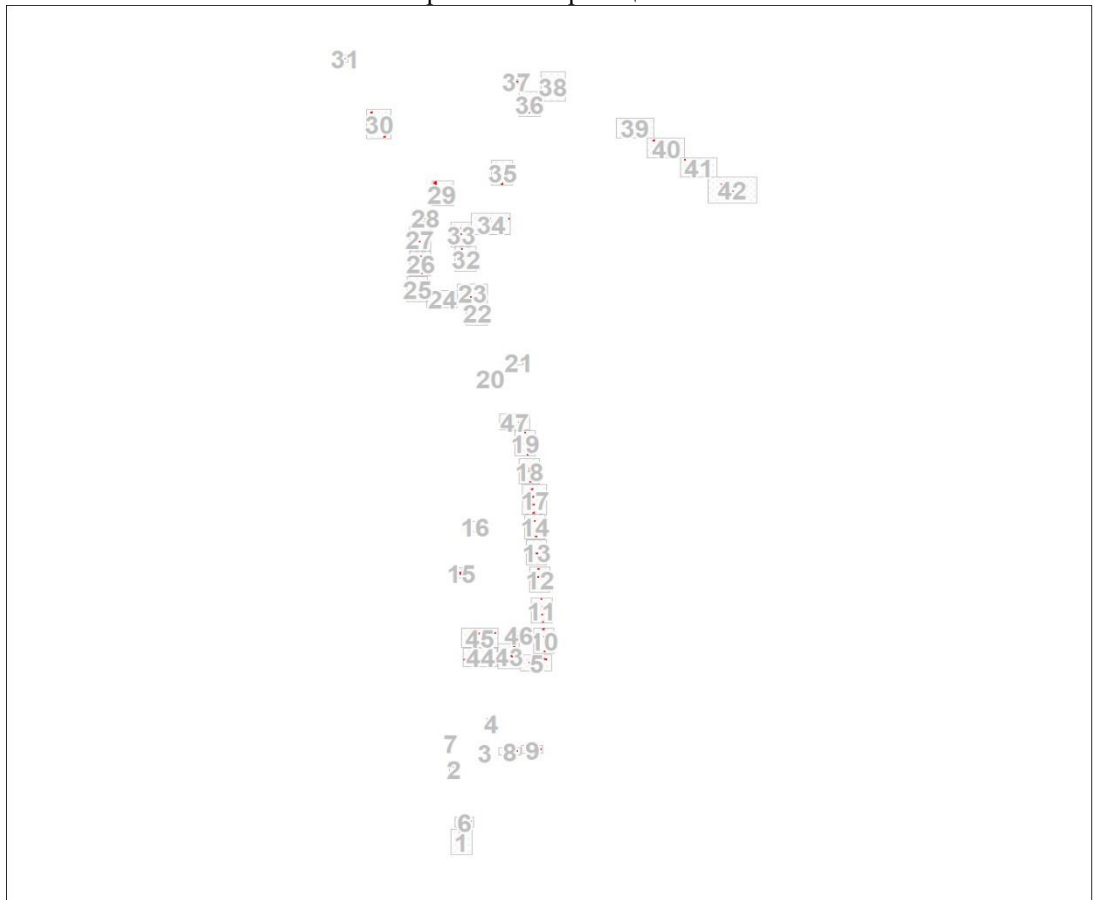
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
935	1098032.30	3630326.00	Аналитический метод	5	-
936	1098034.30	3630326.00	Аналитический метод	5	-
933	1098034.30	3630328.00	Аналитический метод	5	-
					-
937	1094591.58	3630255.16	Аналитический метод	5	-
938	1094593.58	3630255.16	Аналитический метод	5	-
939	1094593.58	3630257.16	Аналитический метод	5	-
940	1094591.58	3630257.16	Аналитический метод	5	-
937	1094591.58	3630255.16	Аналитический метод	5	-
					-
941	1098039.96	3630327.06	Аналитический метод	5	-
942	1098037.96	3630327.06	Аналитический метод	5	-
943	1098037.96	3630325.06	Аналитический метод	5	-
944	1098039.96	3630325.06	Аналитический метод	5	-
941	1098039.96	3630327.06	Аналитический метод	5	-
					-
945	1094595.76	3630291.54	Аналитический метод	5	-
946	1094597.76	3630291.54	Аналитический метод	5	-
947	1094597.76	3630293.54	Аналитический метод	5	-
948	1094595.76	3630293.54	Аналитический метод	5	-
945	1094595.76	3630291.54	Аналитический метод	5	-
					-
949	1098068.02	3630323.94	Аналитический метод	5	-
950	1098066.02	3630323.94	Аналитический метод	5	-
951	1098066.02	3630321.94	Аналитический метод	5	-
952	1098068.02	3630321.94	Аналитический метод	5	-
949	1098068.02	3630323.94	Аналитический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_Зона_3					
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			
953	1098005.00	3630301.68	Аналитический метод	5	-
954	1098003.00	3630301.68	Аналитический метод	5	-
955	1098003.00	3630299.68	Аналитический метод	5	-
956	1098005.00	3630299.68	Аналитический метод	5	-
953	1098005.00	3630301.68	Аналитический метод	5	-
					-
957	1098013.84	3630321.88	Аналитический метод	5	-
958	1098011.84	3630321.88	Аналитический метод	5	-
959	1098011.84	3630319.86	Аналитический метод	5	-
960	1098013.84	3630319.86	Аналитический метод	5	-
957	1098013.84	3630321.88	Аналитический метод	5	-
					-
961	1096263.08	3630300.98	Аналитический метод	5	-
962	1096265.08	3630300.98	Аналитический метод	5	-
963	1096265.08	3630302.98	Аналитический метод	5	-
964	1096263.08	3630302.98	Аналитический метод	5	-
961	1096263.08	3630300.98	Аналитический метод	5	-
					-
965	1098168.18	3630315.30	Аналитический метод	5	-
966	1098166.18	3630315.30	Аналитический метод	5	-
967	1098166.18	3630313.30	Аналитический метод	5	-
968	1098168.18	3630313.30	Аналитический метод	5	-
965	1098168.18	3630315.30	Аналитический метод	5	-
					-
969	1093918.12	3630303.12	Аналитический метод	5	-
970	1093916.12	3630303.12	Аналитический метод	5	-
971	1093916.12	3630301.12	Аналитический метод	5	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

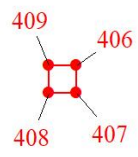
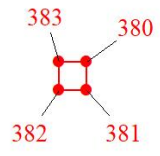


Масштаб 1:41731

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

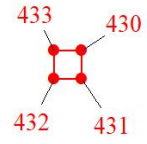
План границ объекта
Выносной лист № 1



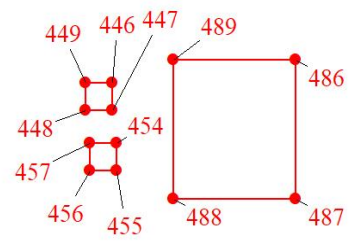
86:17:0010614

:3201(8)

:26



86:17:0000000



Масштаб 1:500

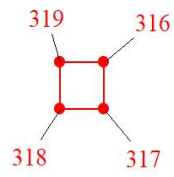
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

Раздел 4

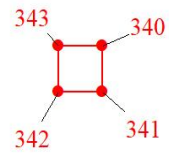
План границ объекта

Выносной лист № 2



:3201(8) 86:17:0010614

86:17:0000000



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

Раздел 4

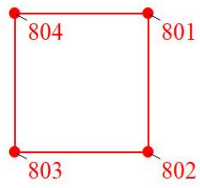
План границ объекта

Выносной лист № 3

86:17:0010614

:10

86:17:0000000



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

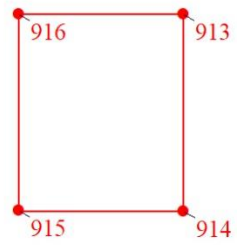
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4

86:17:0000000

86:17:0010614



:3446(354)

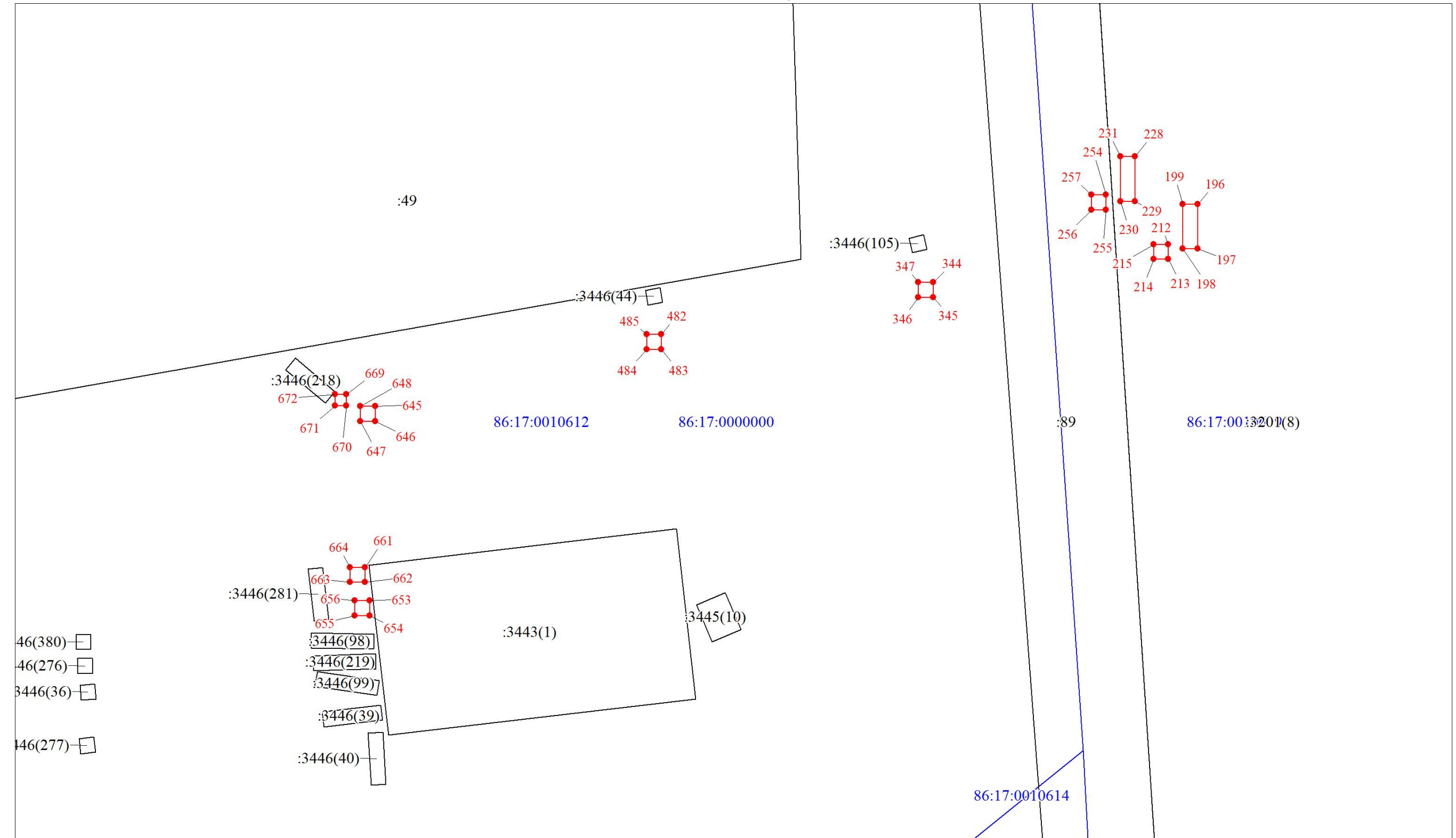
:54

Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 5



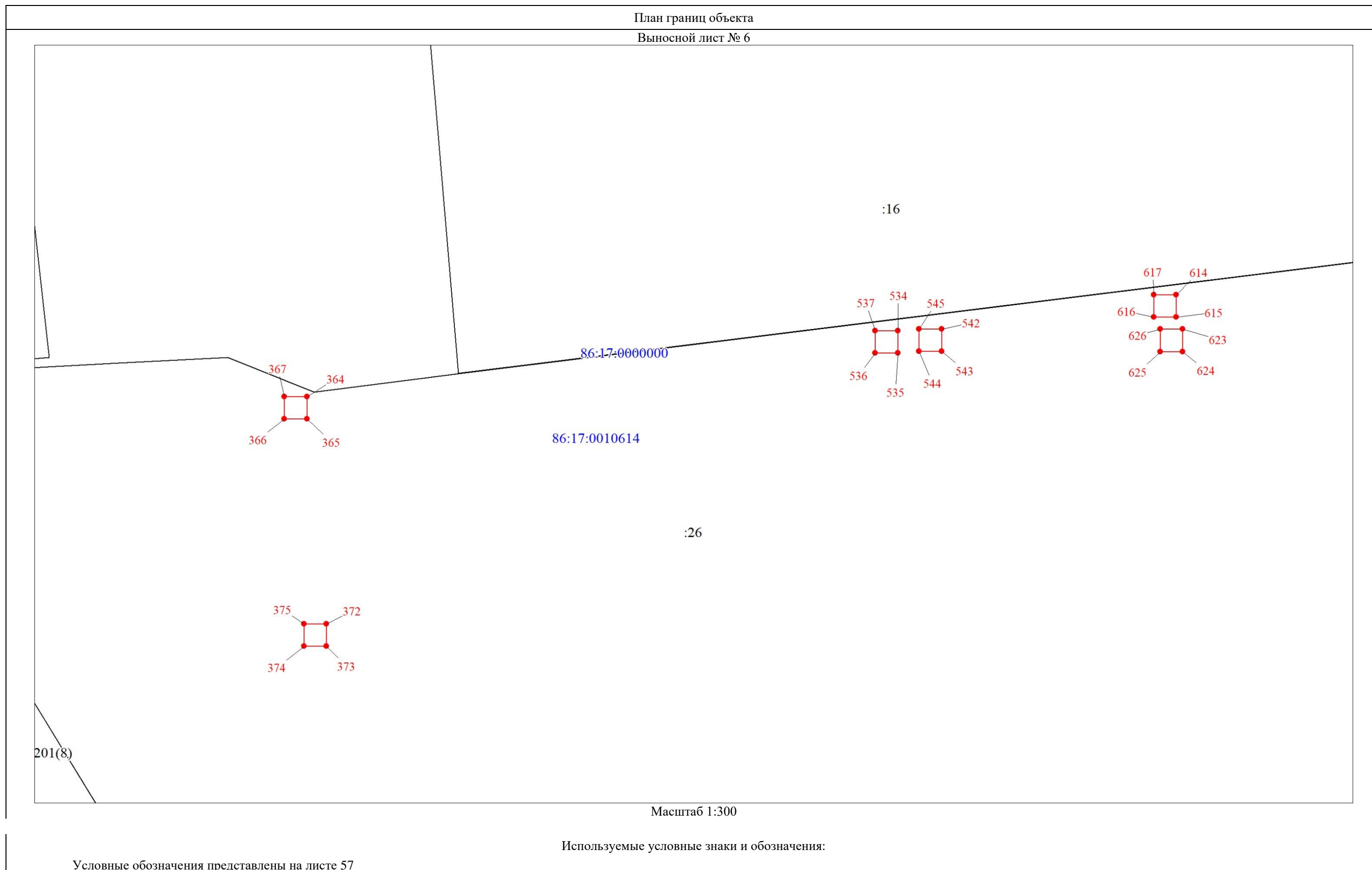
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта

Выносной лист № 6



:26

:16

86:17:0000000

86:17:0010614

201(8)

Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

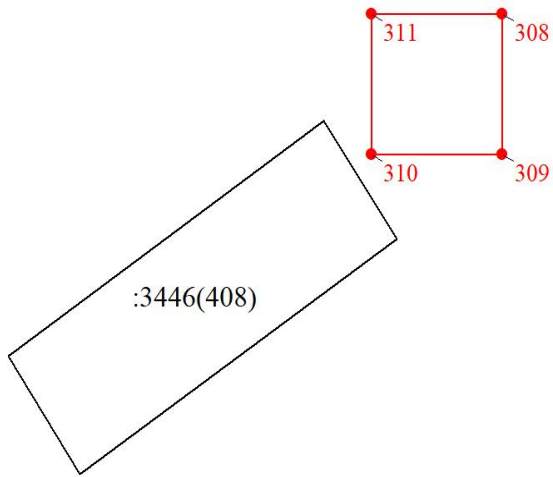
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7

86:17:0010614

86:17:0000000



Масштаб 1:100

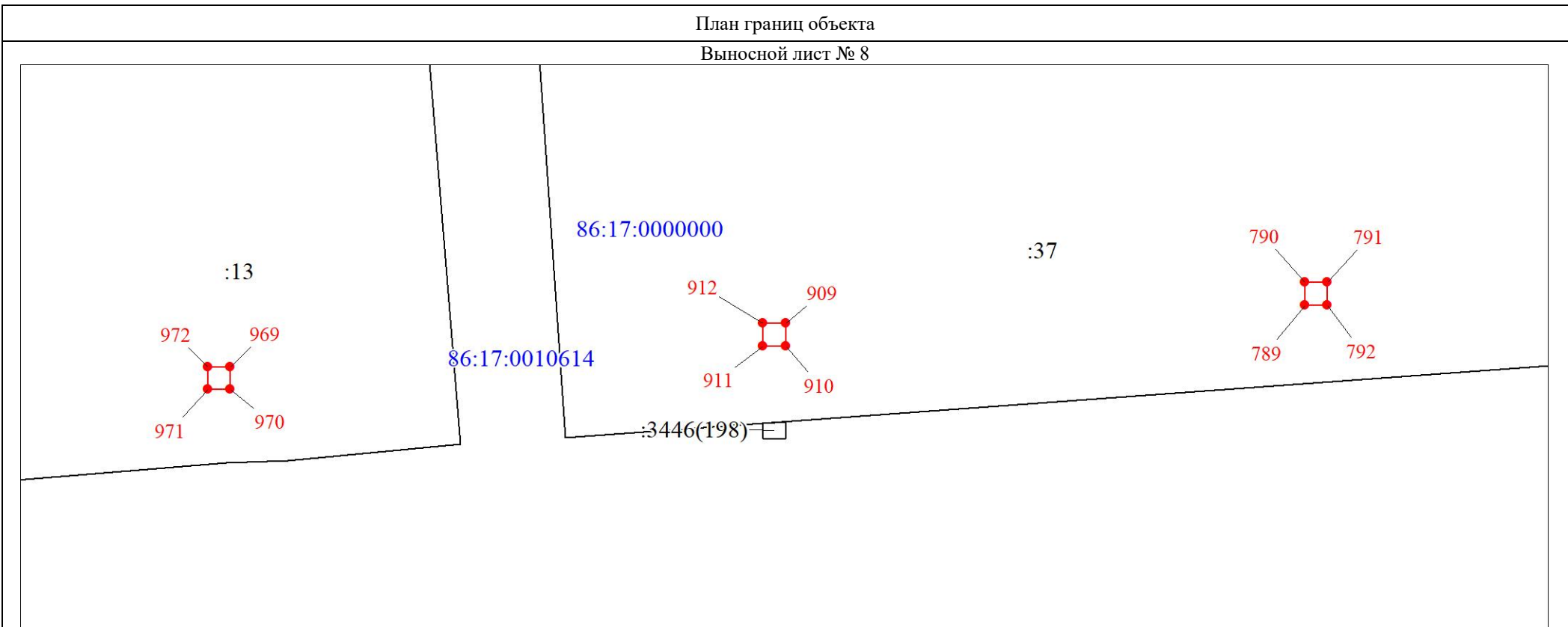
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



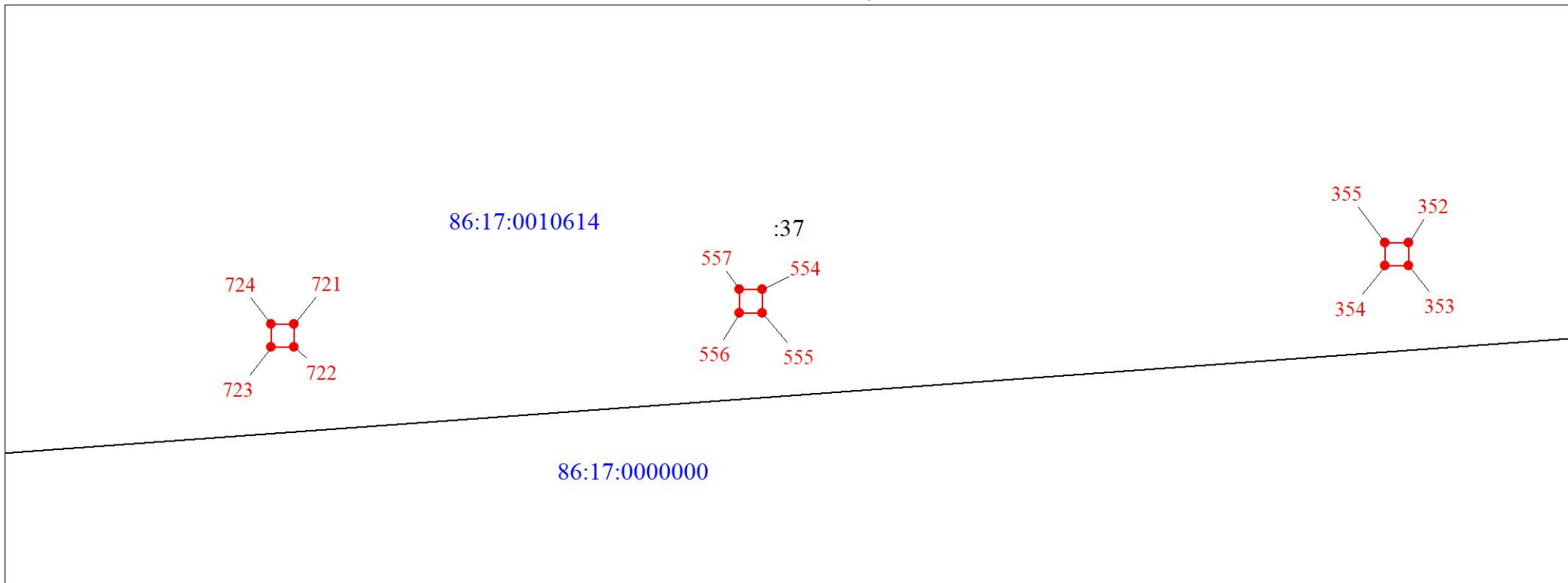
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта

Выносной лист № 9

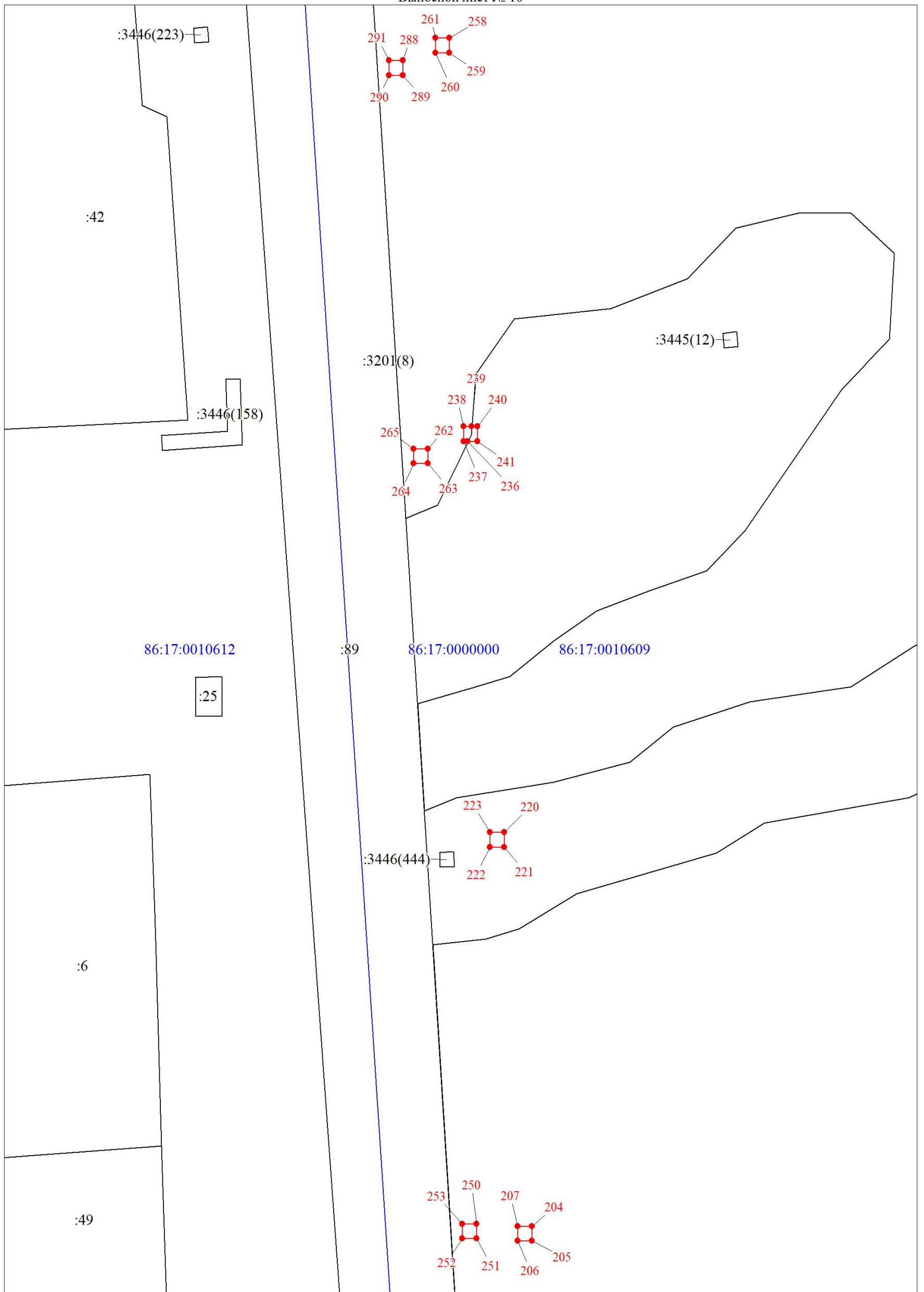


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 10

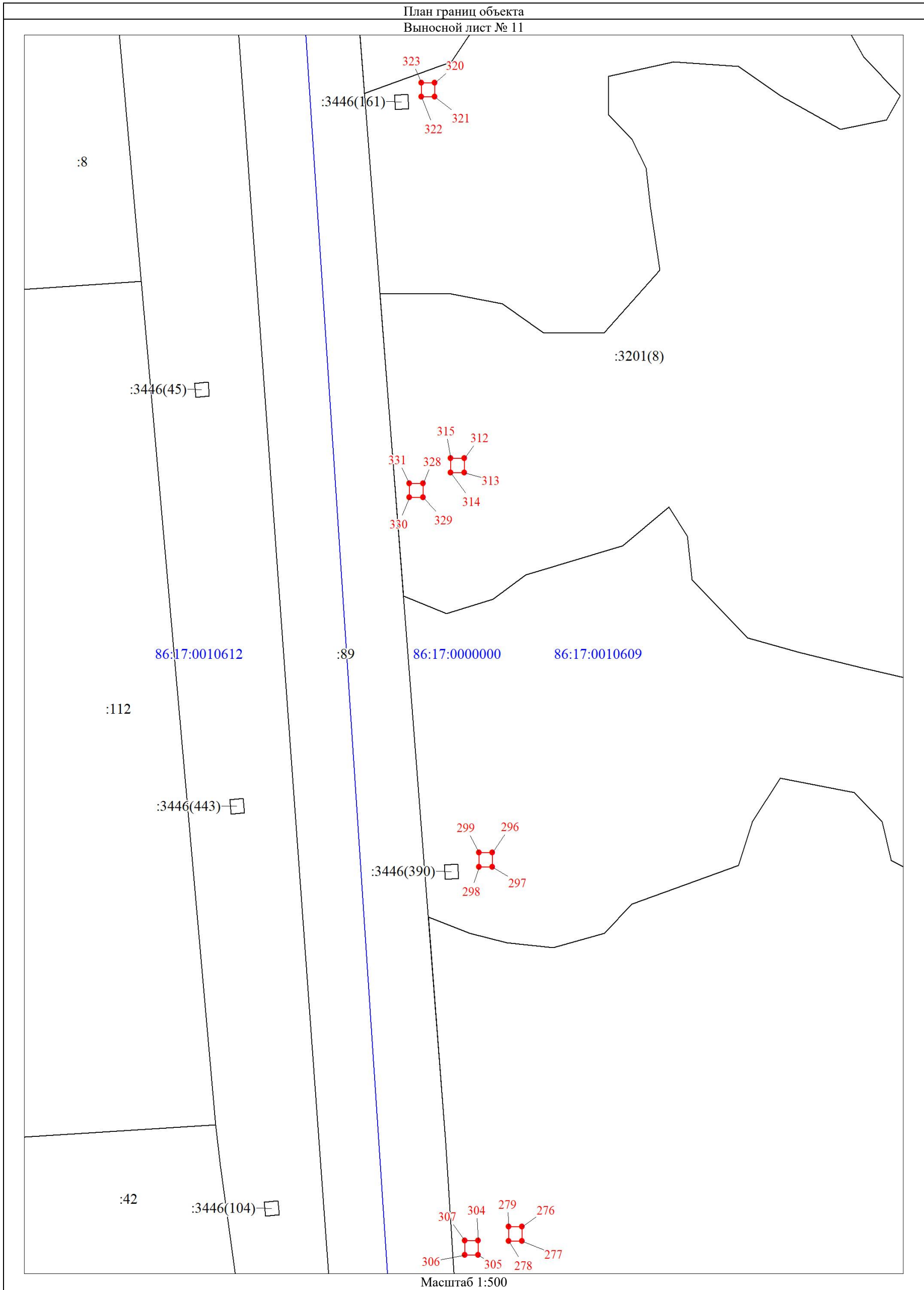


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

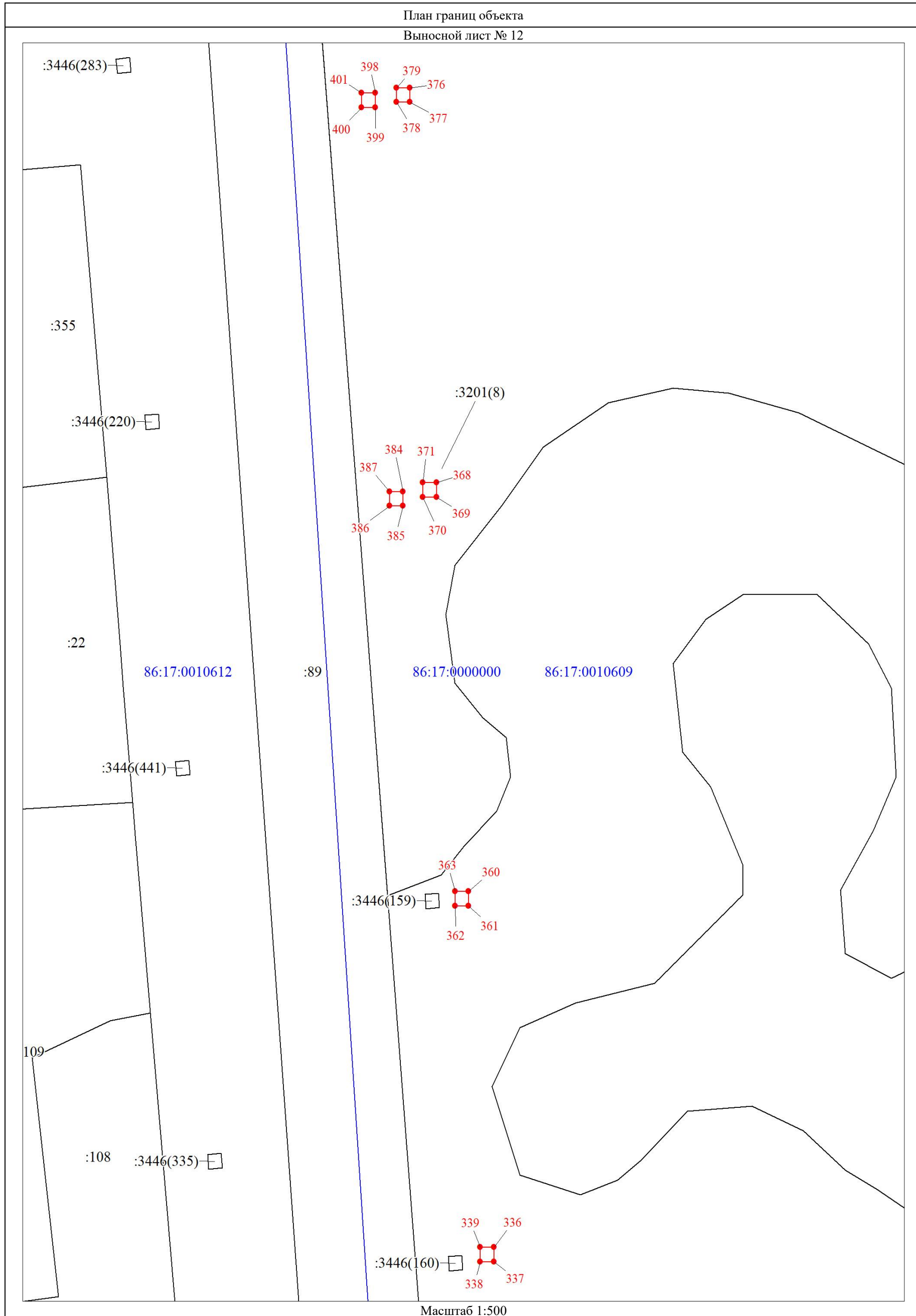
План границ объекта
Выносной лист № 11



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

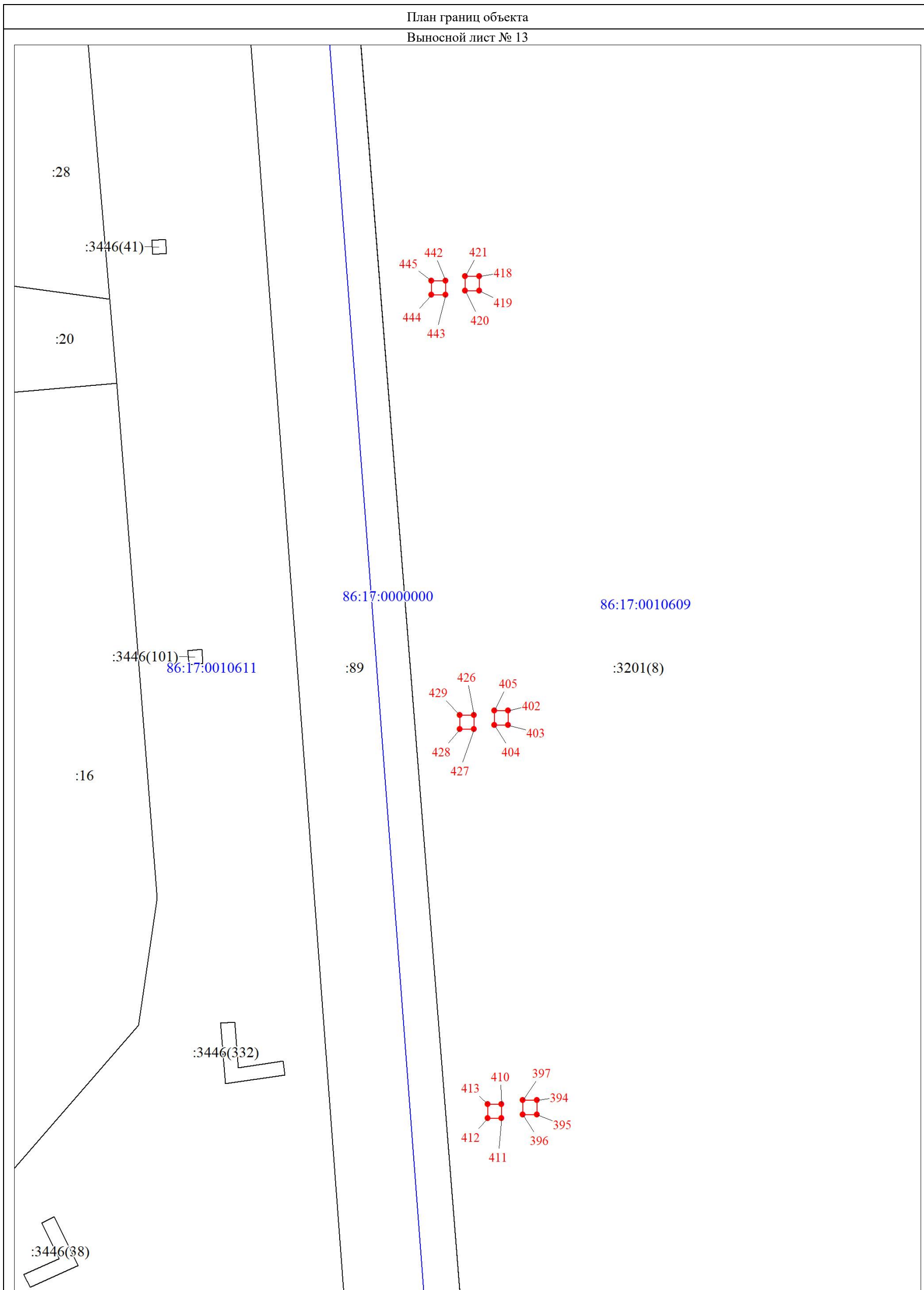
План границ объекта
Выносной лист № 12



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

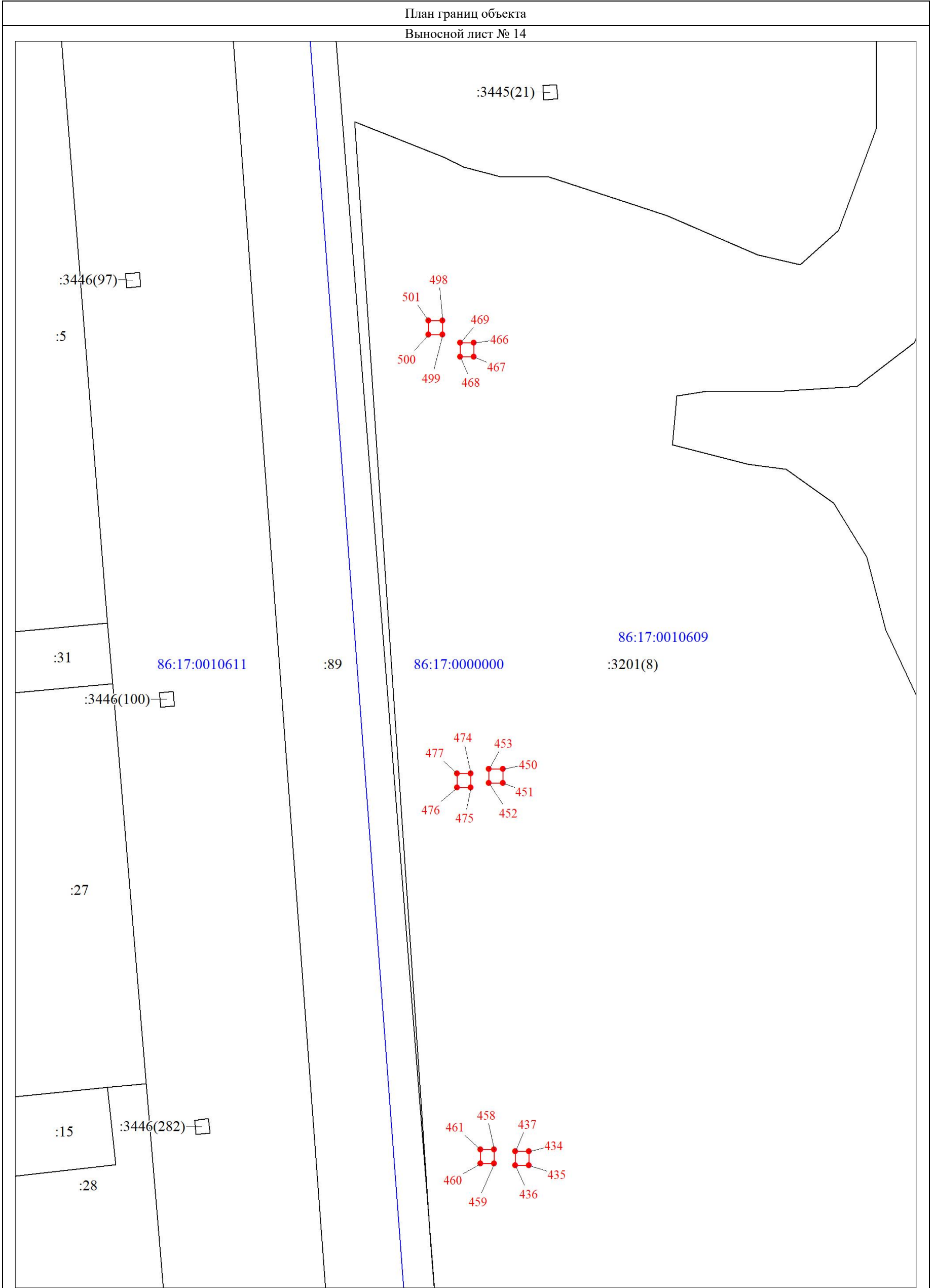
План границ объекта
Выносной лист № 13



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 14



Используемые условные знаки и обозначения:

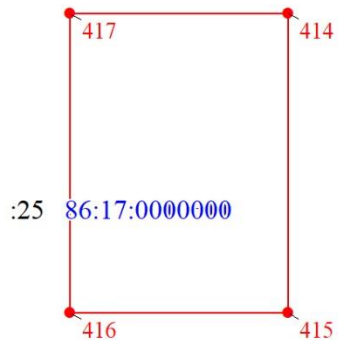
Условные обозначения представлены на листе 57

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15

:3446(349)



:69

86:17:0010612

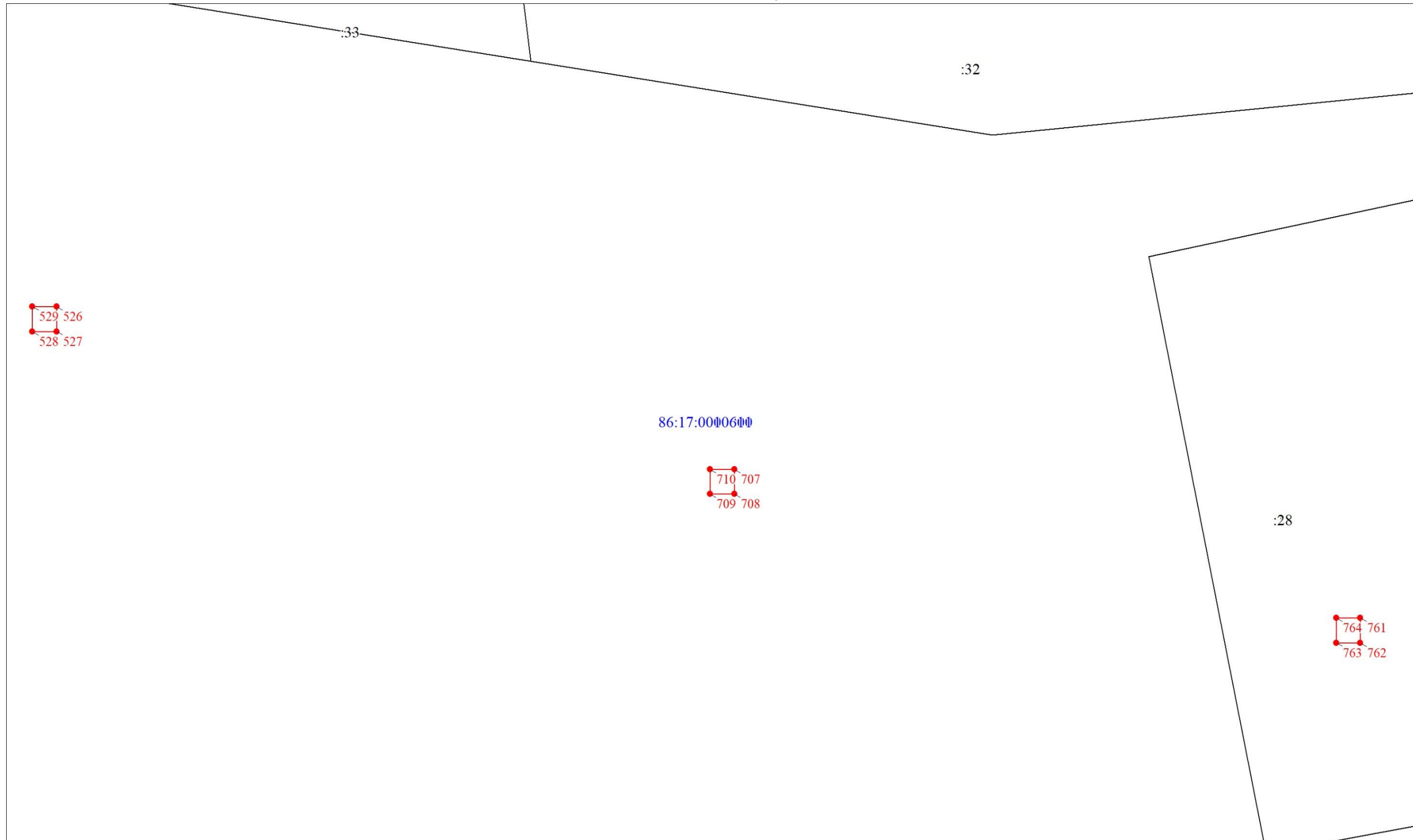
Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта

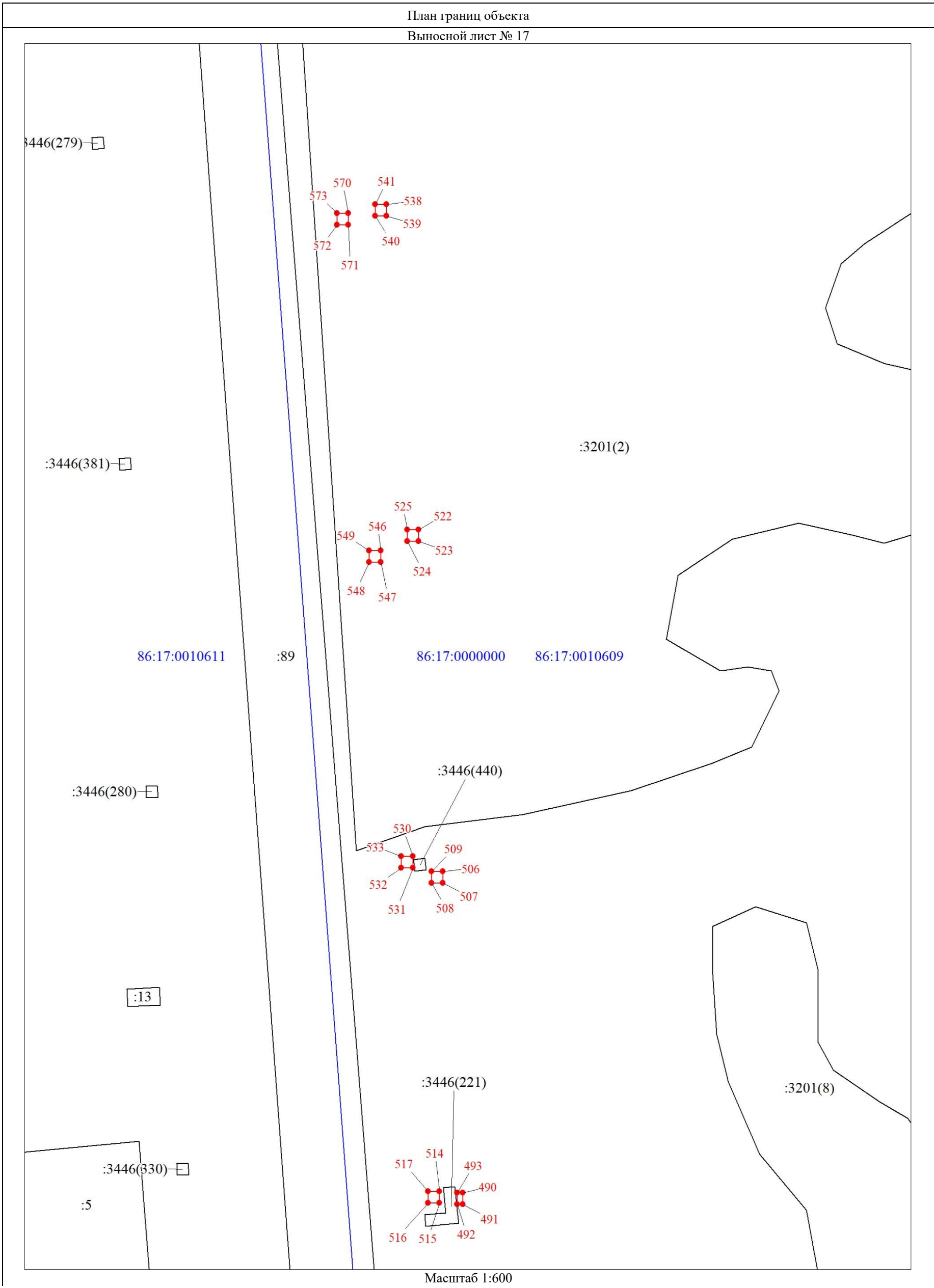
Выносной лист № 16



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

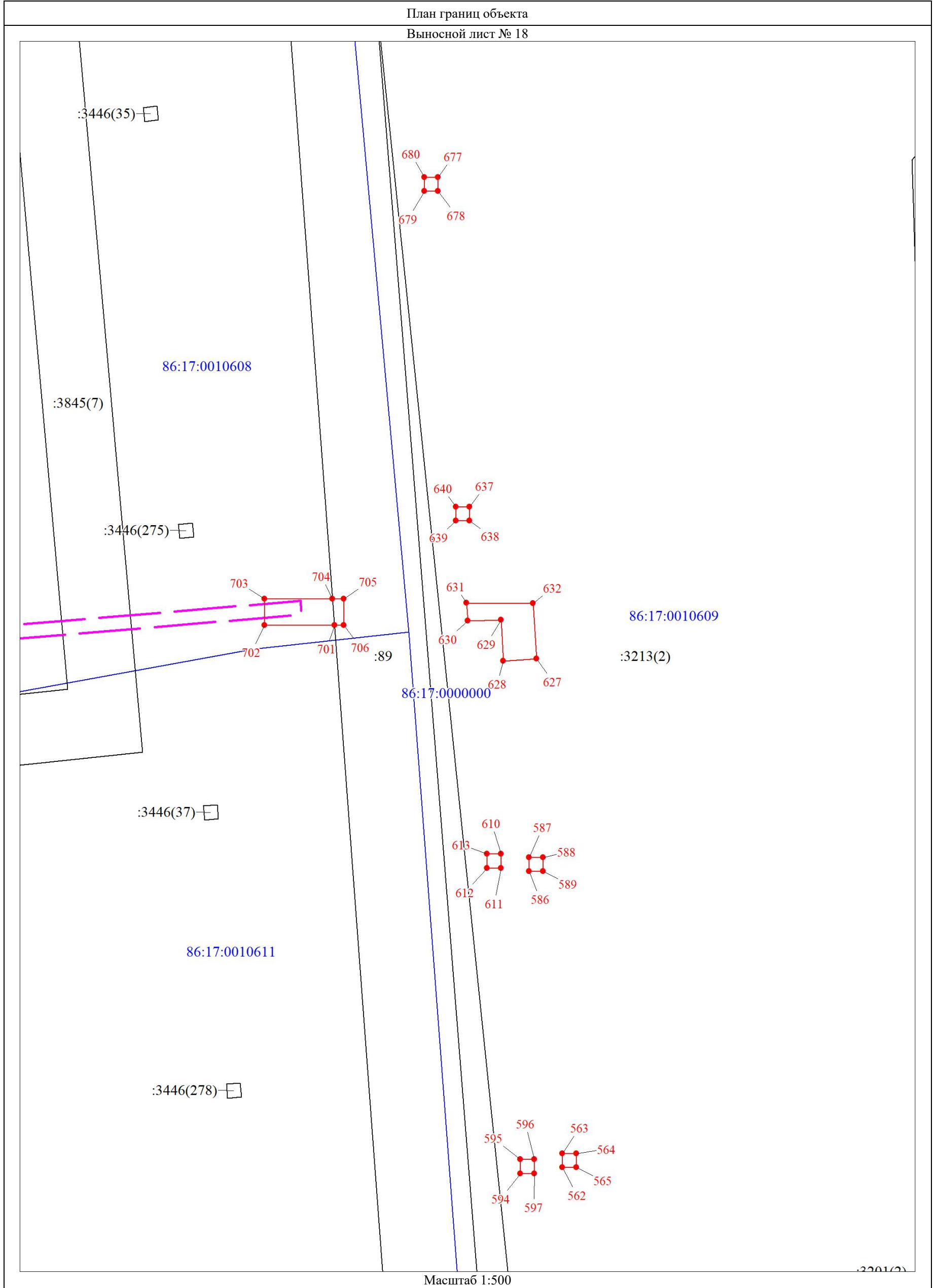
План границ объекта
Выносной лист № 17



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

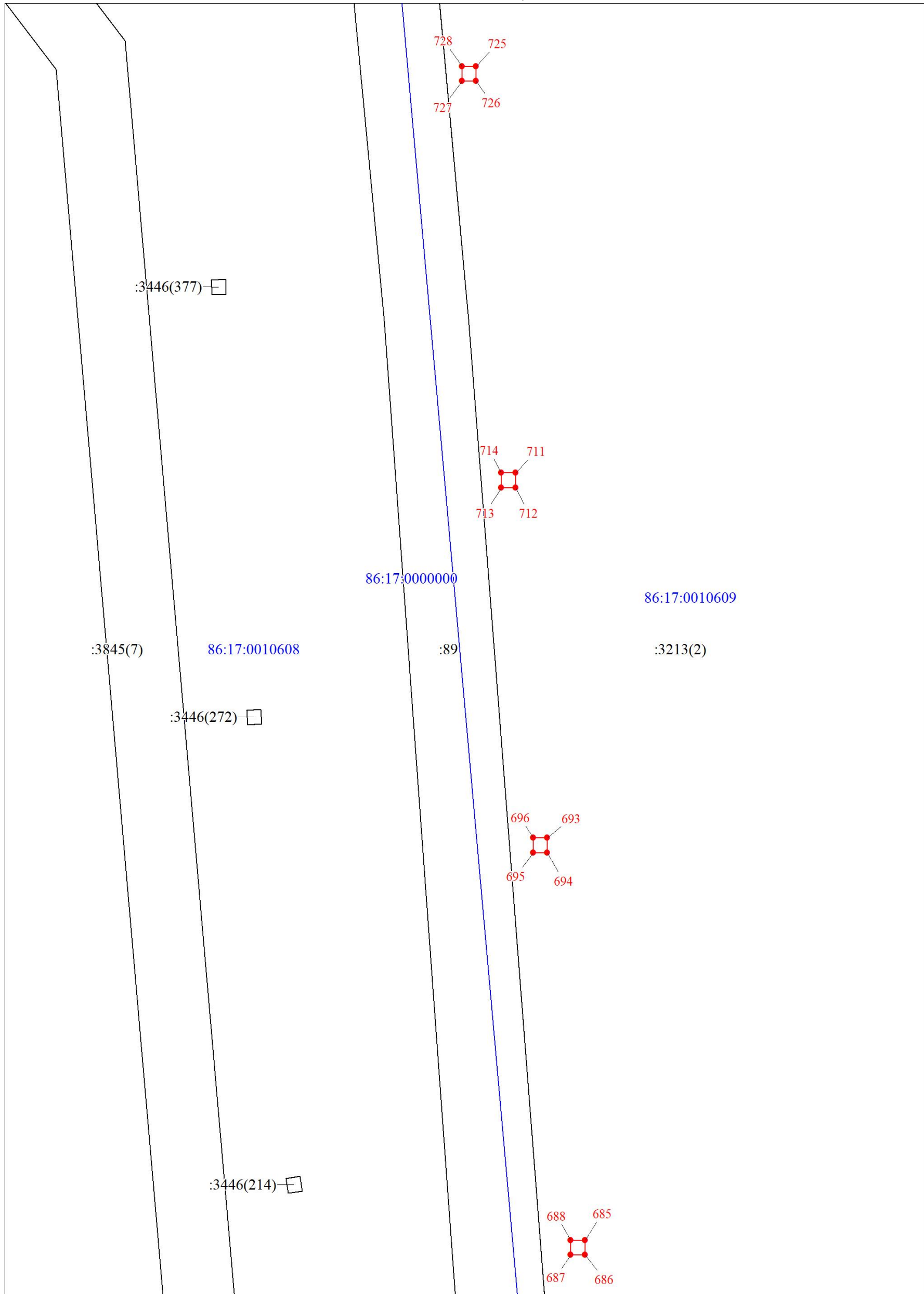
План границ объекта
Выносной лист № 18



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 19



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

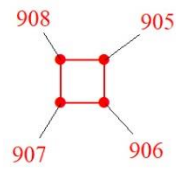
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20

:3446(247)

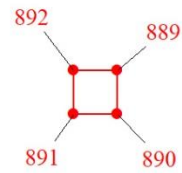
86:17:0000000



86:17:0010608

:399

:3446(70)

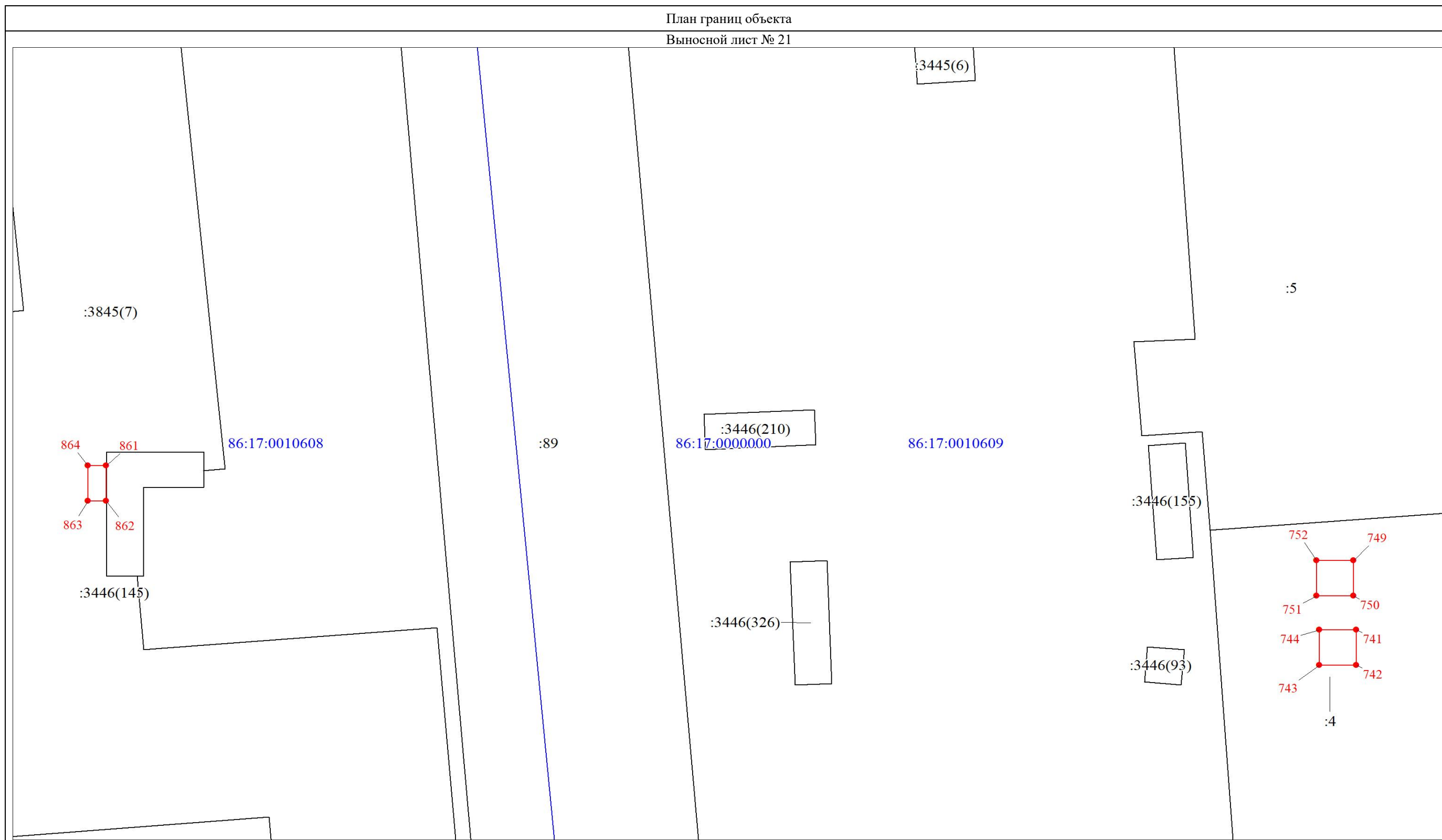


Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 21



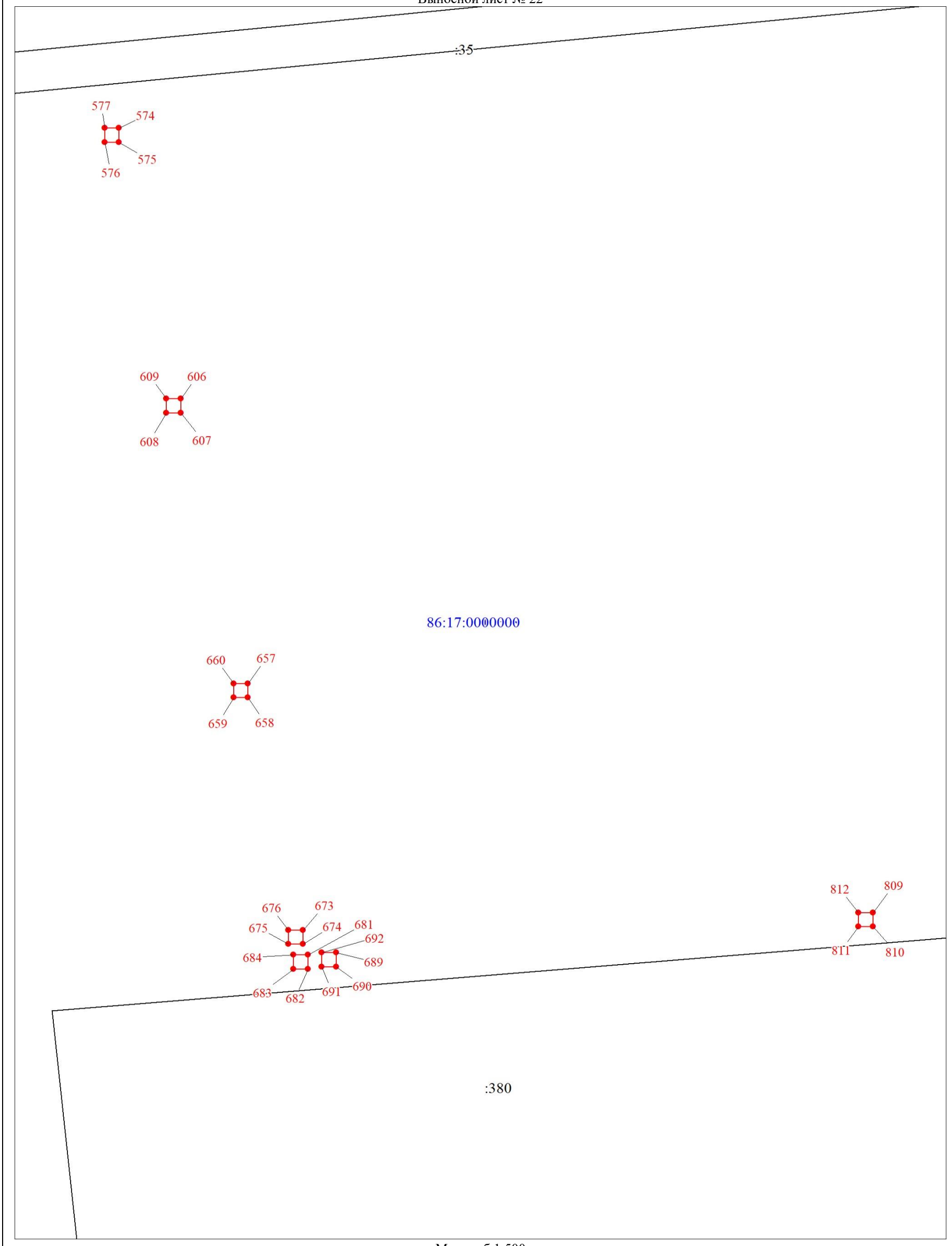
Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта

Выносной лист № 22



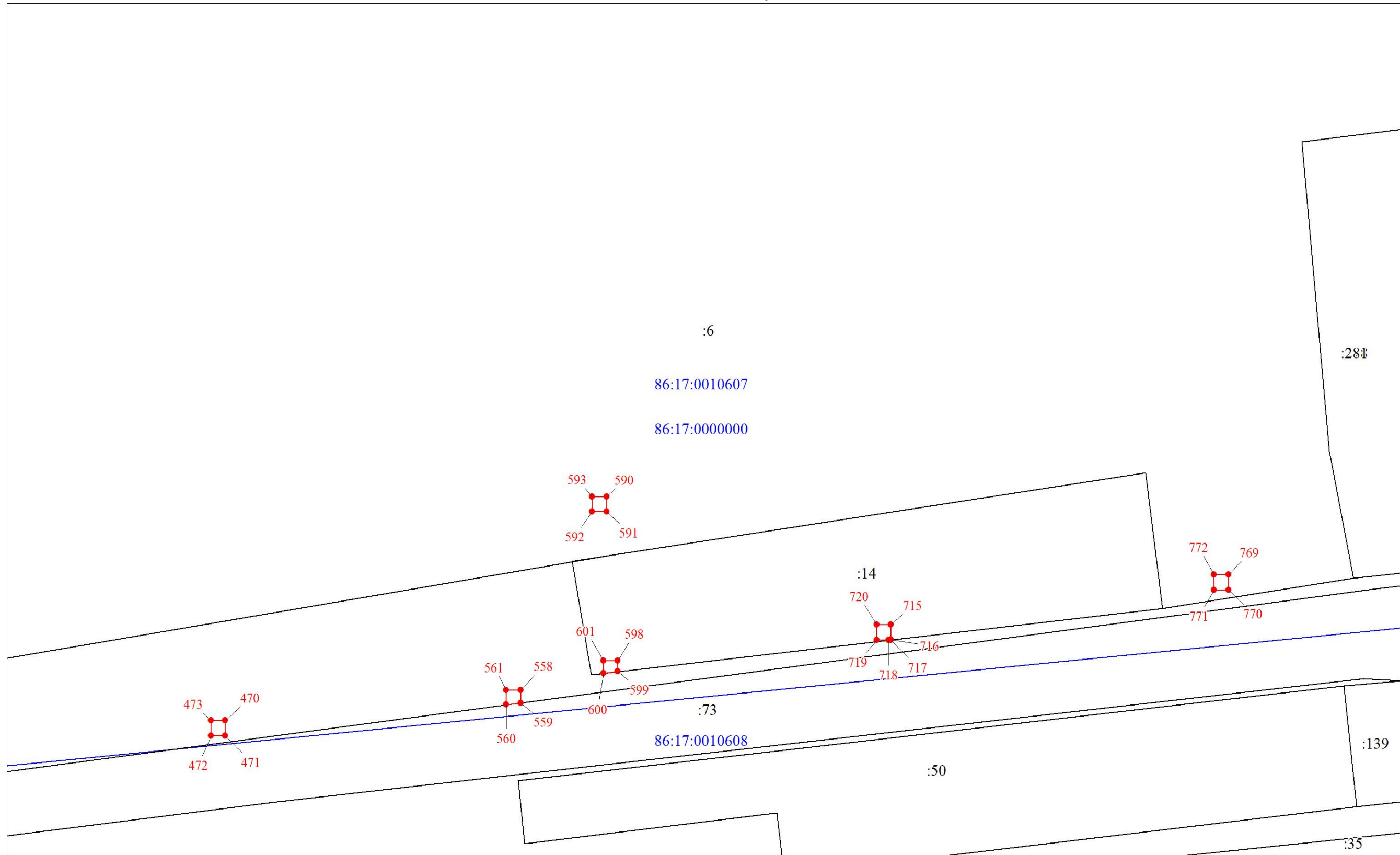
86:17:0000000

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 23

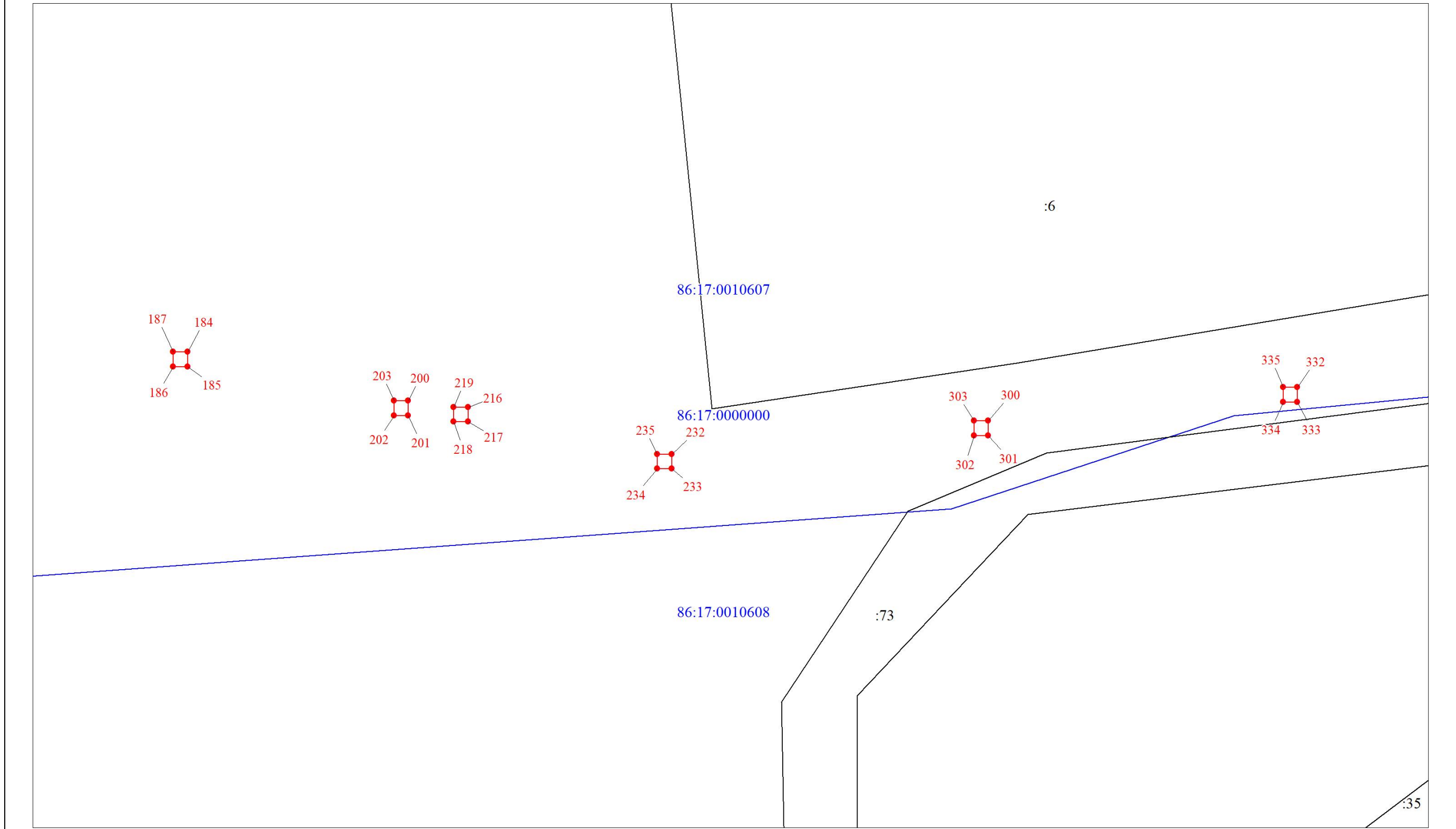


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 24

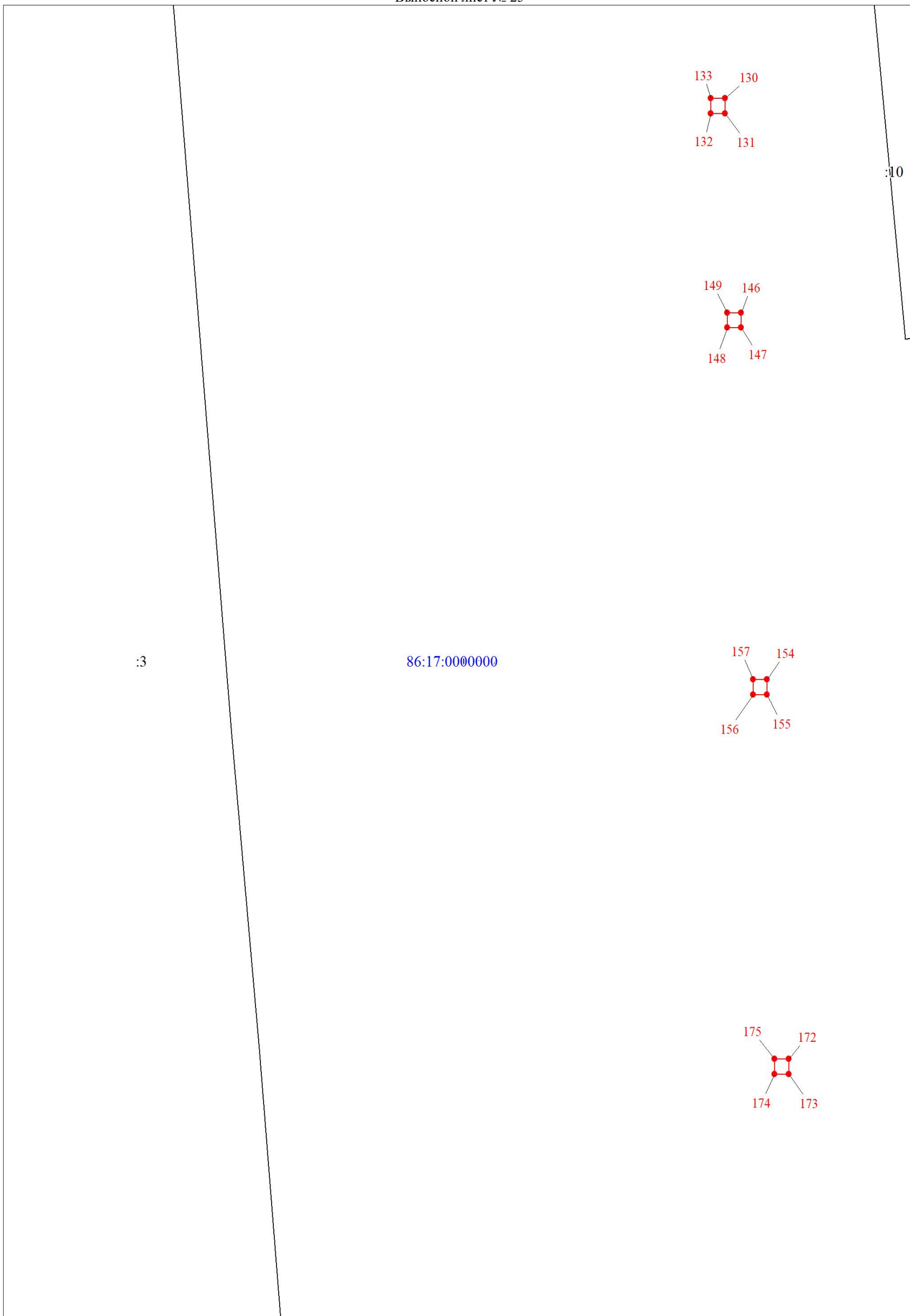


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

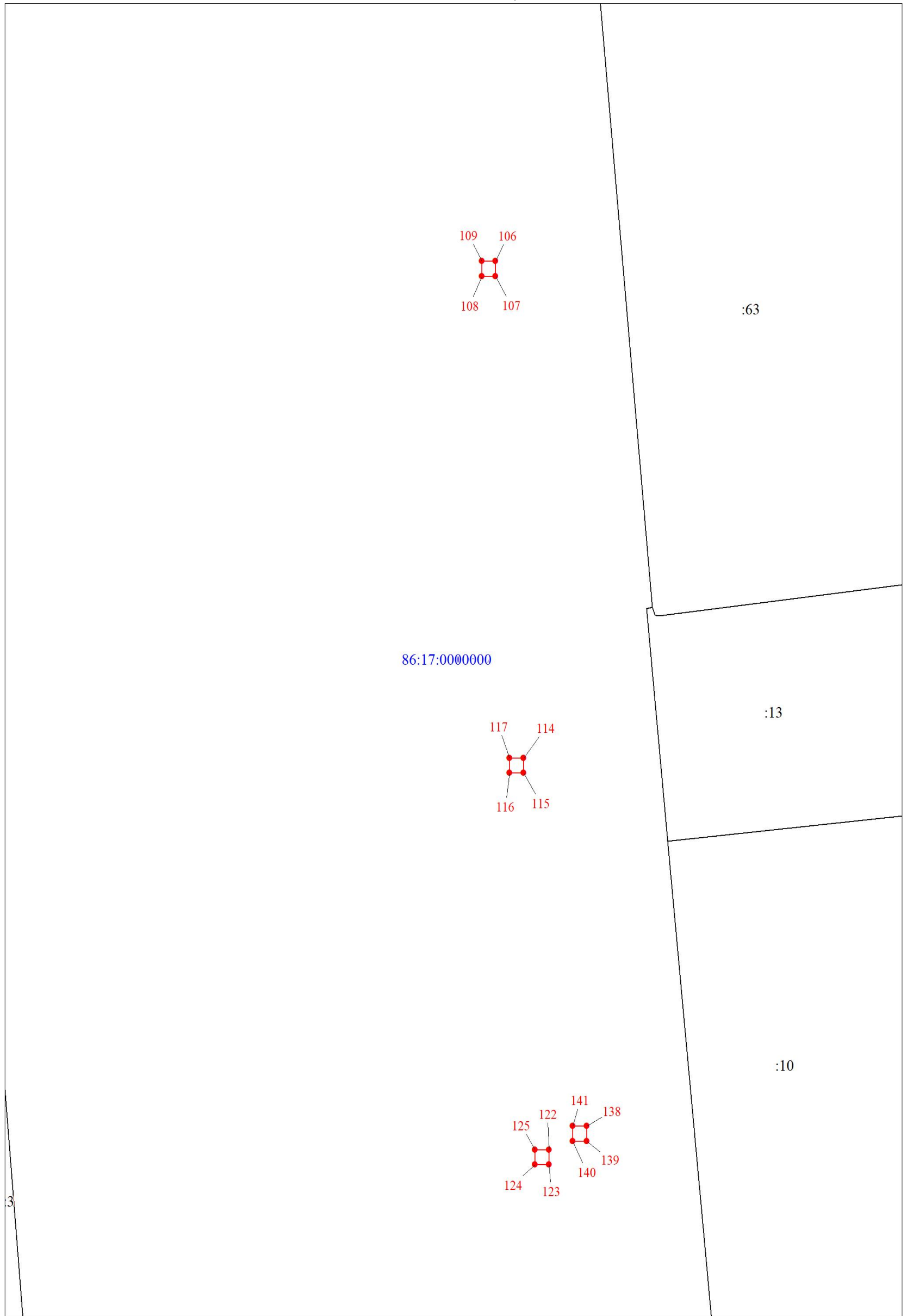
План границ объекта
Выносной лист № 25



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 26



86:17:0000000

:63

:13

:10

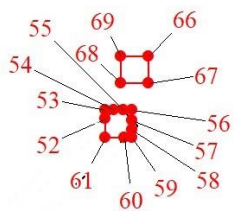
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

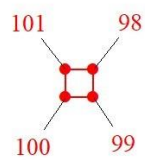
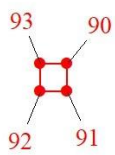
:3446(175) □

:12



86:17:0000000

:63



Масштаб 1:500

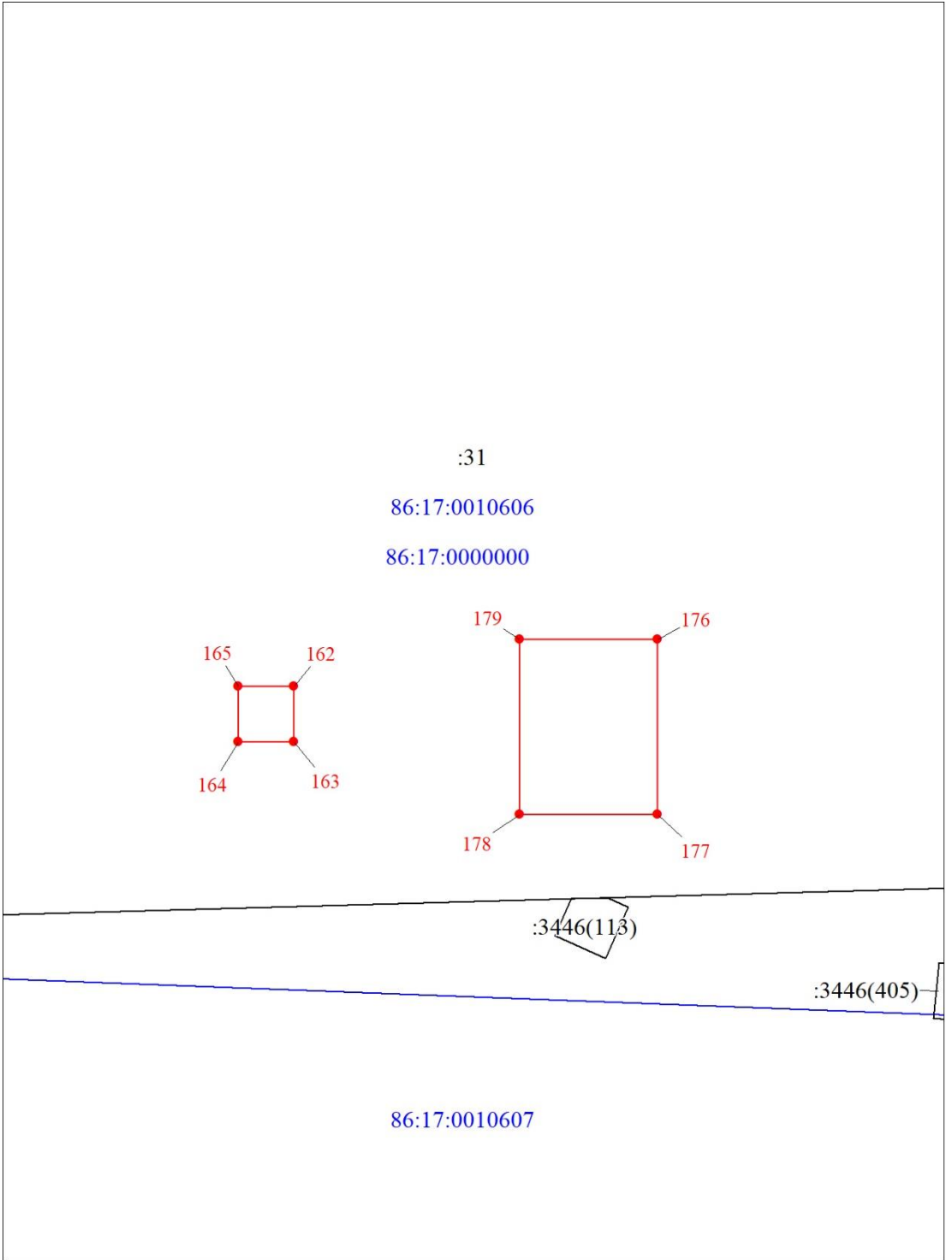
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 28



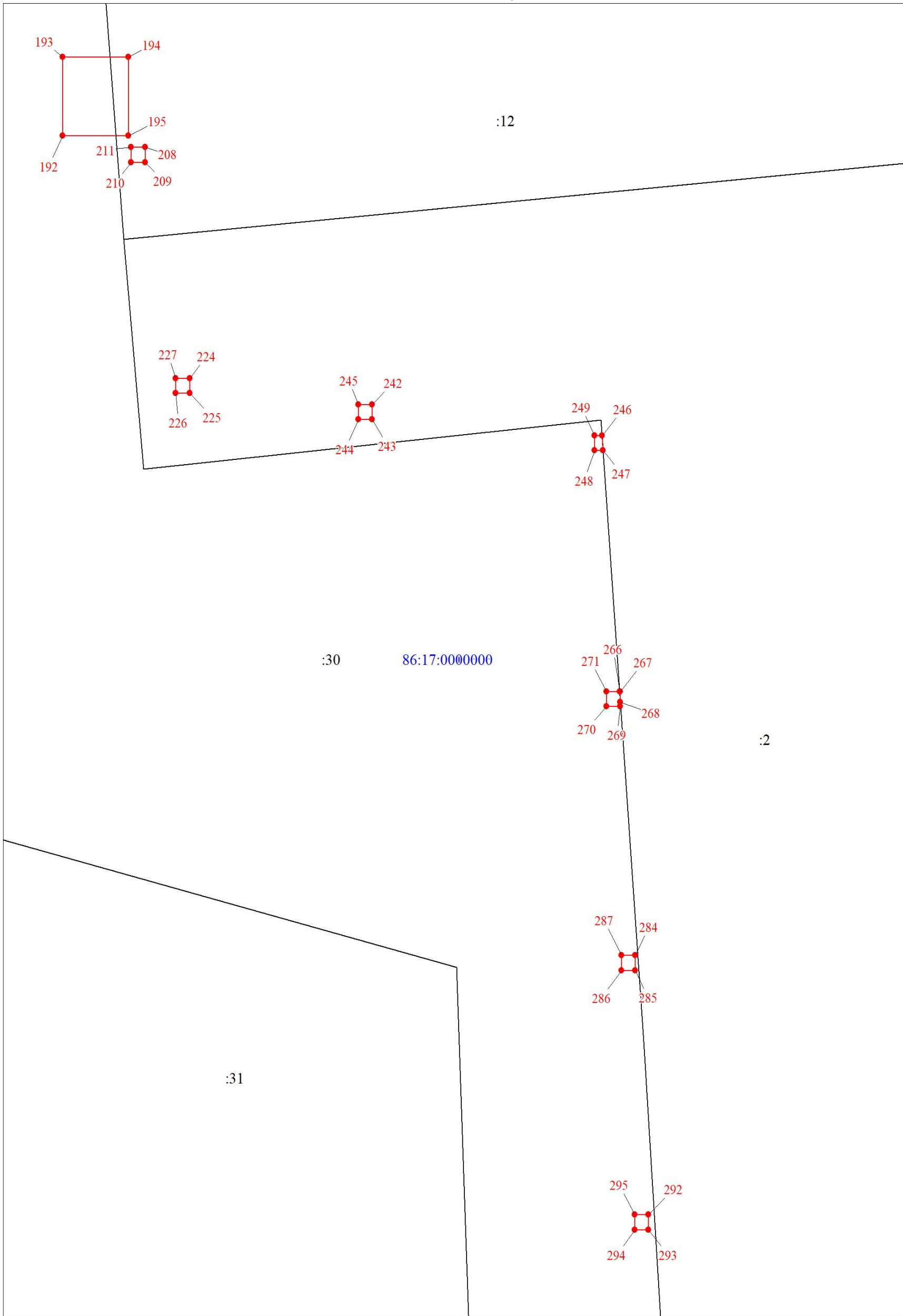
86:17:0010607

Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 29

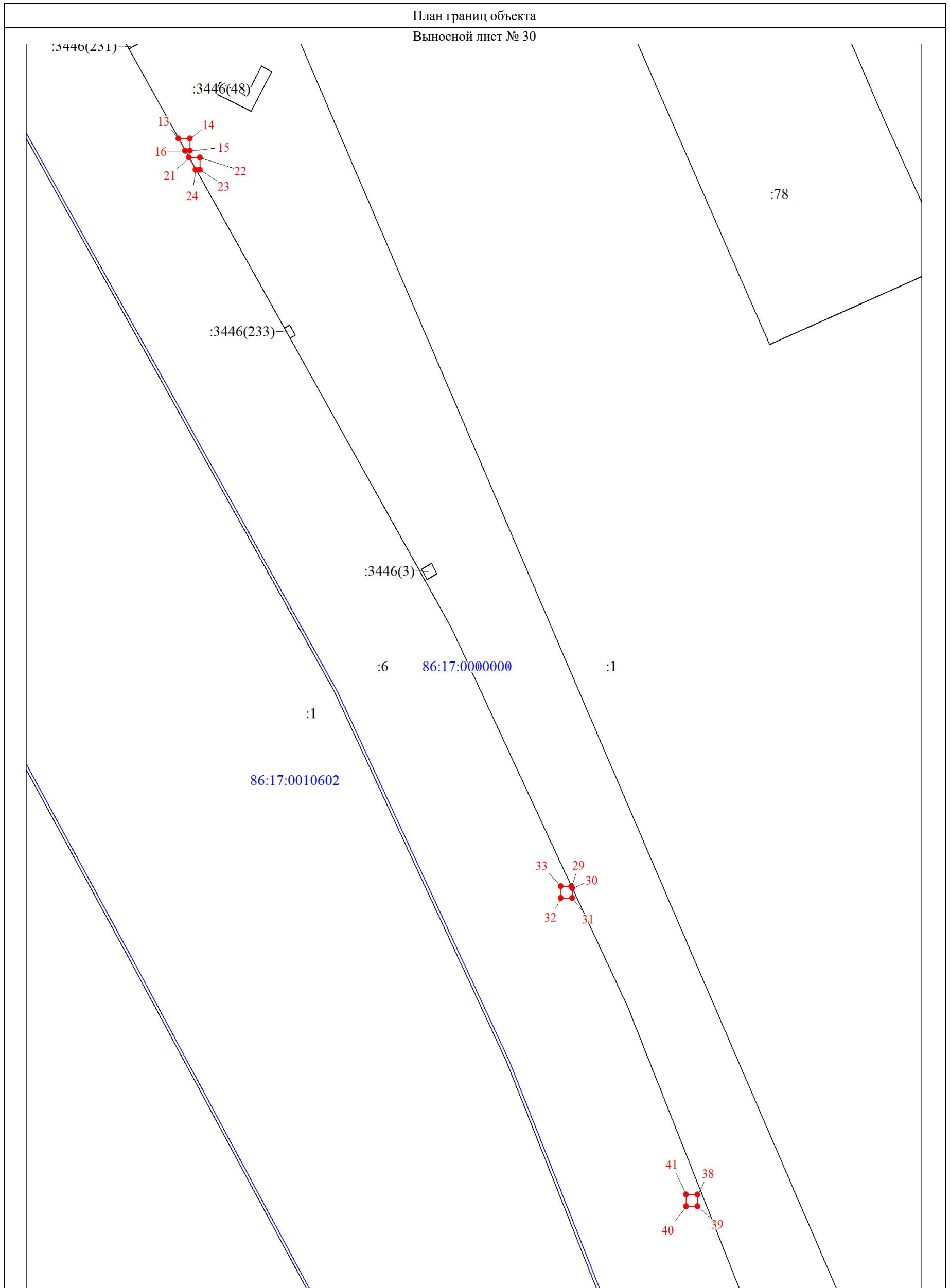


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 30



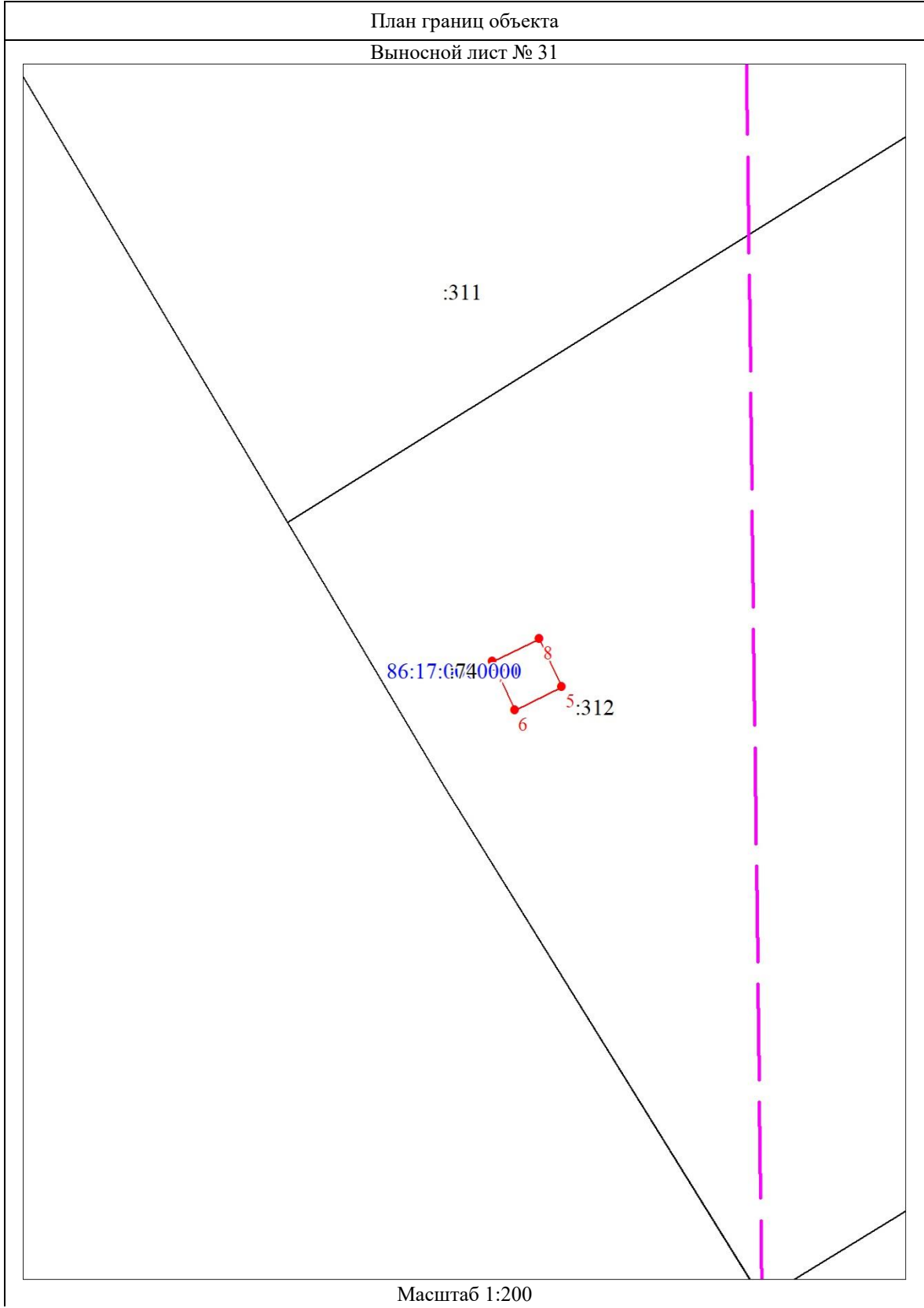
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 31



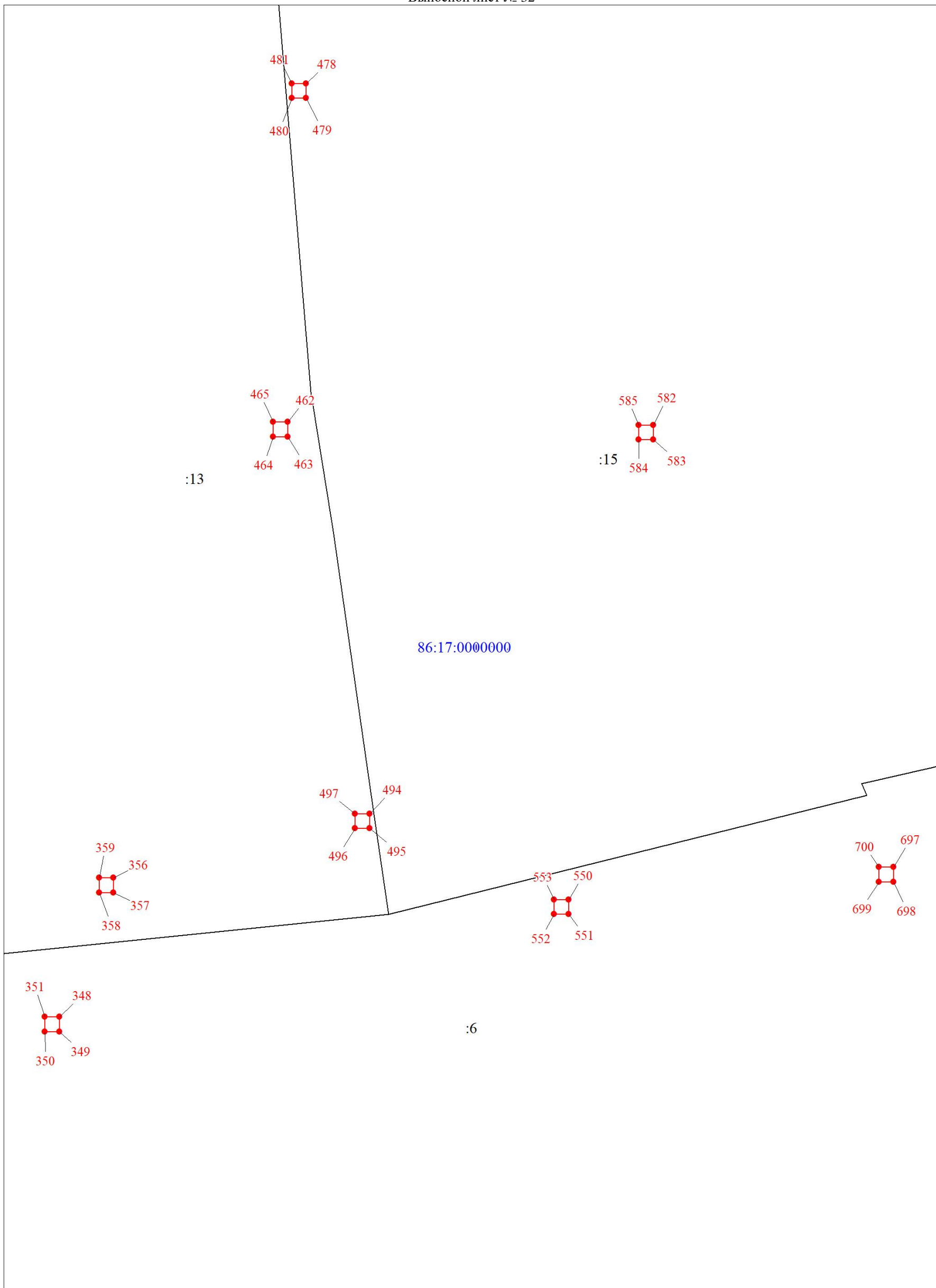
Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта

Выносной лист № 32



86:17:0000000

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

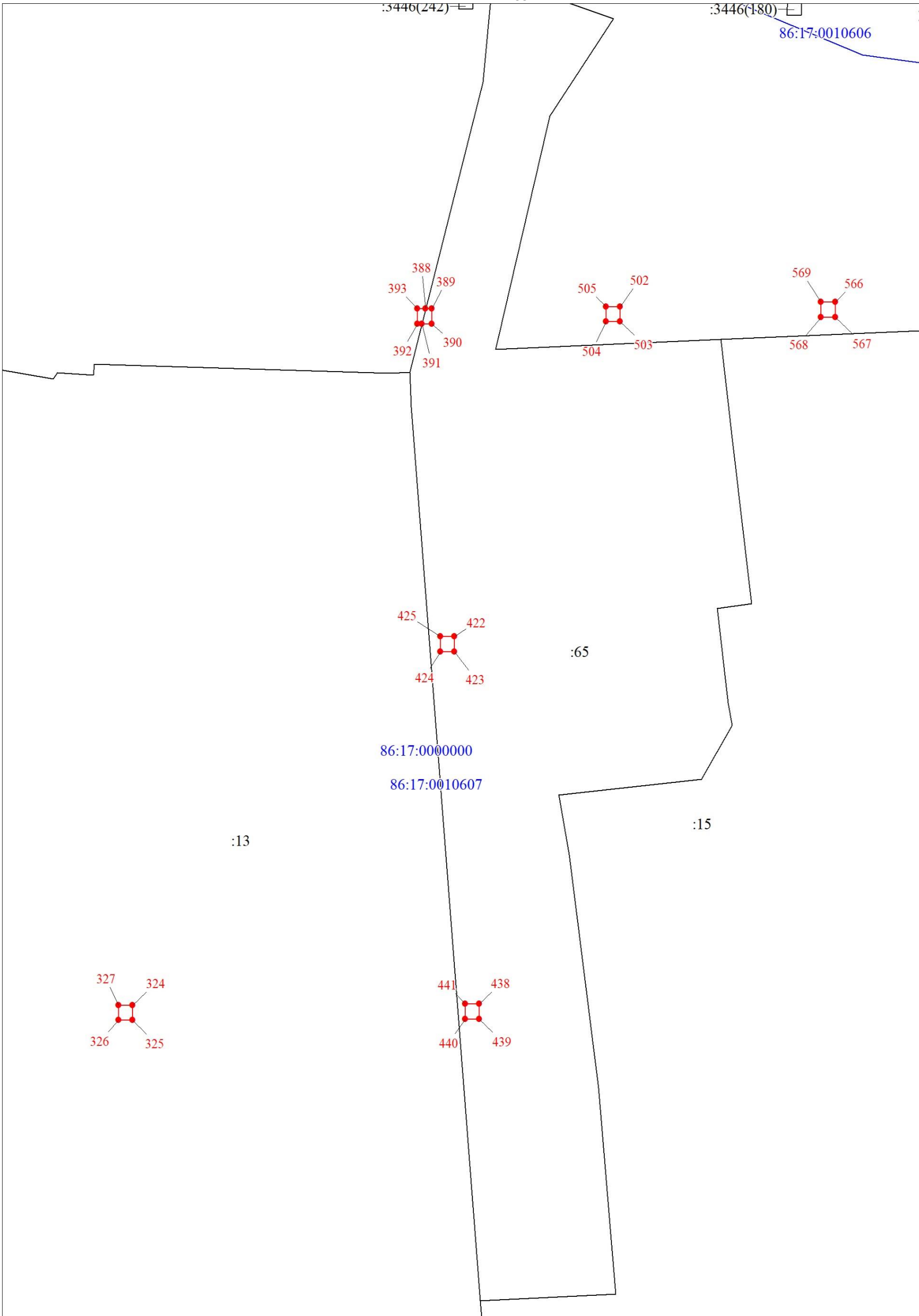
План границ объекта

Выносной лист № 33

:5446(242) —

:3446(180) —

86:17:0010606

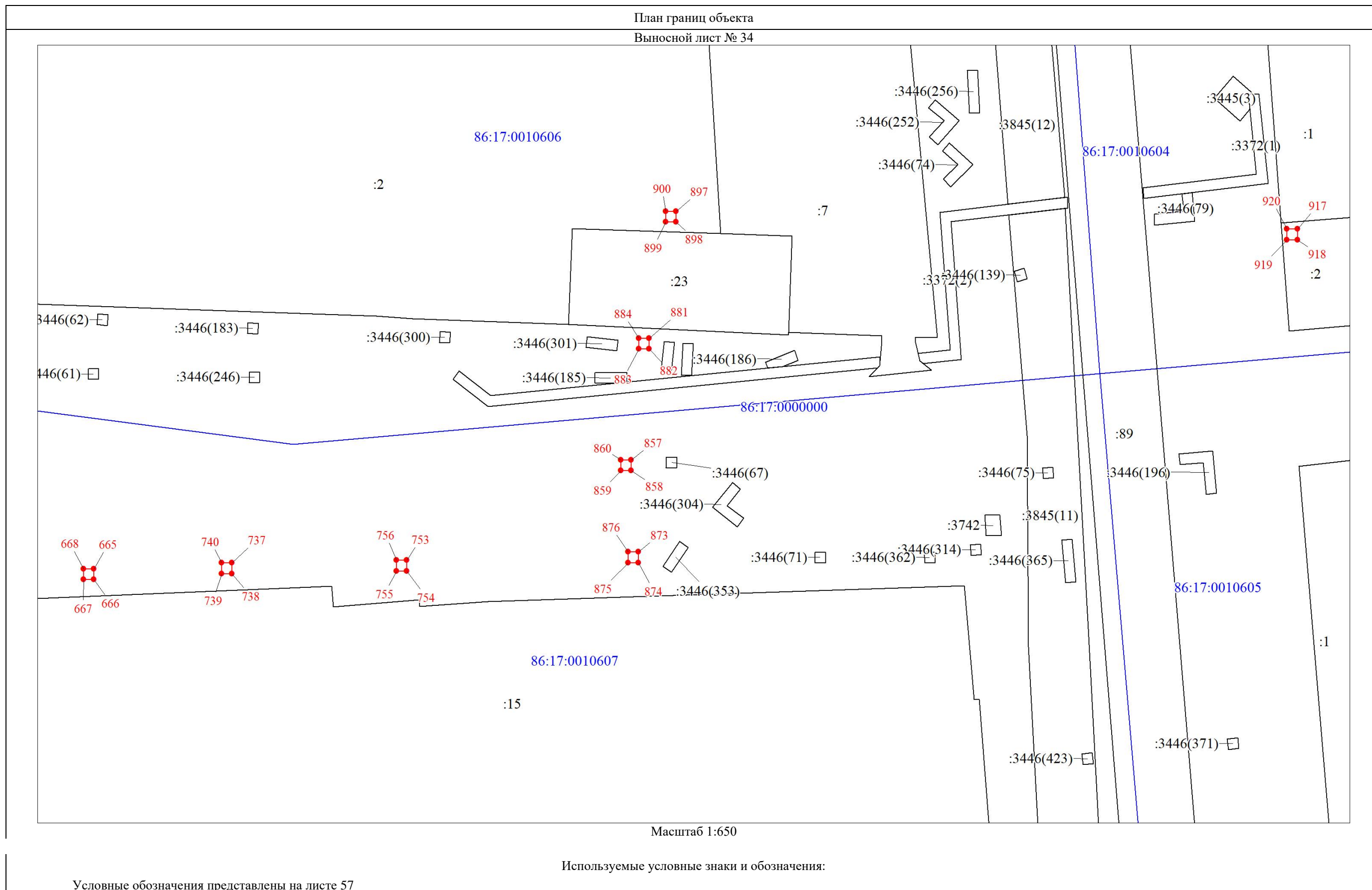


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 34

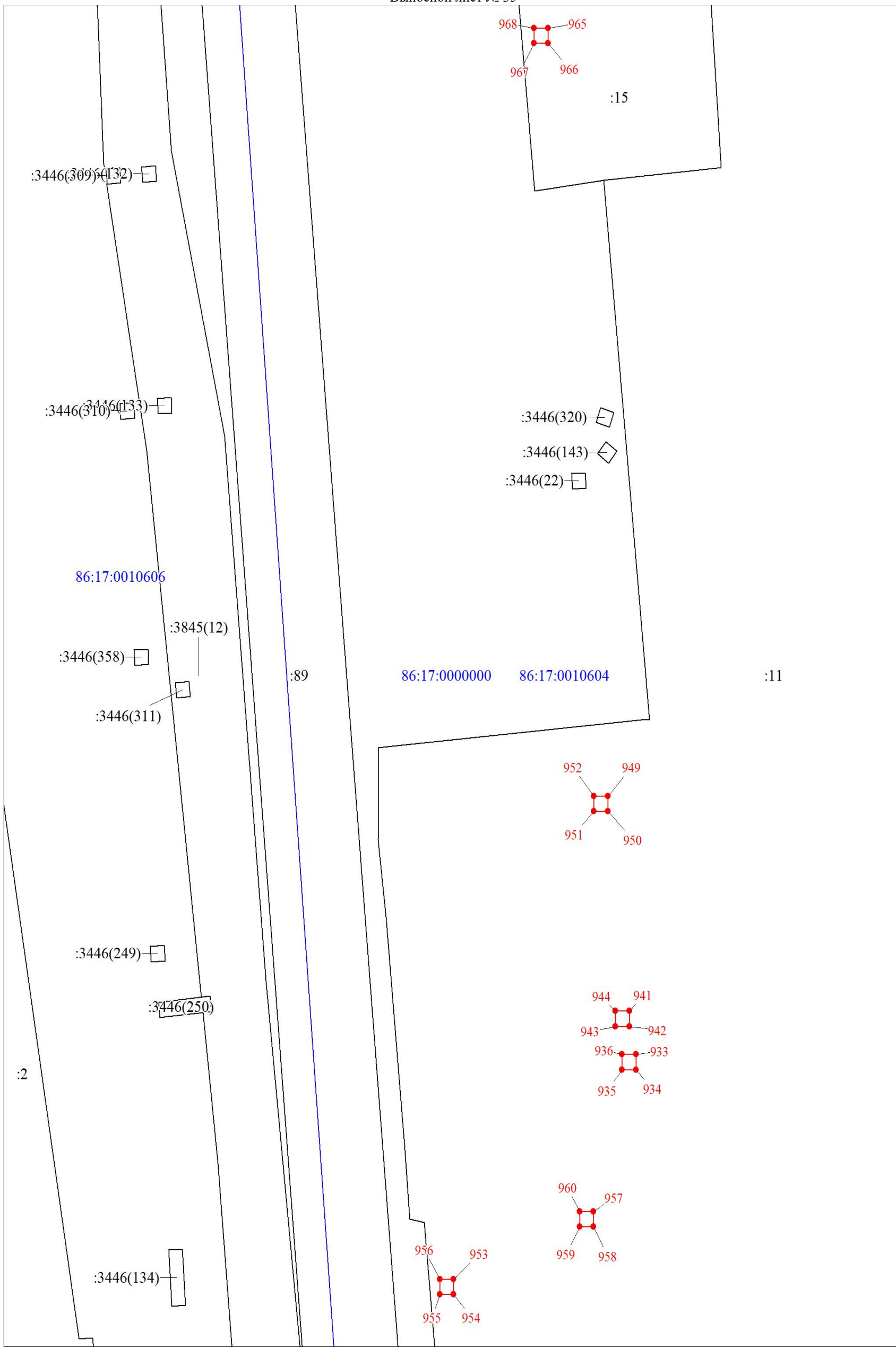


Масштаб 1:650

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 35



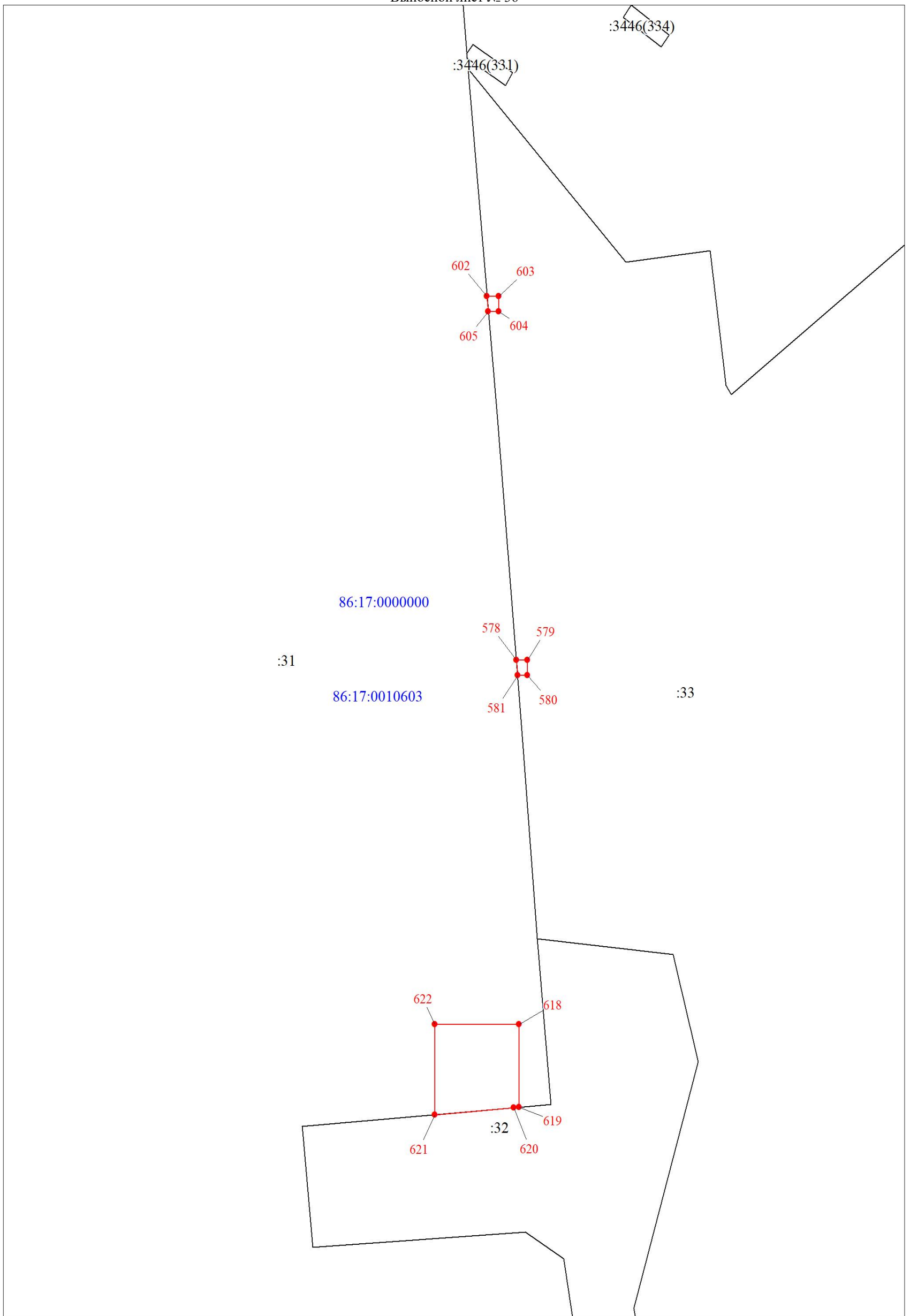
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:500

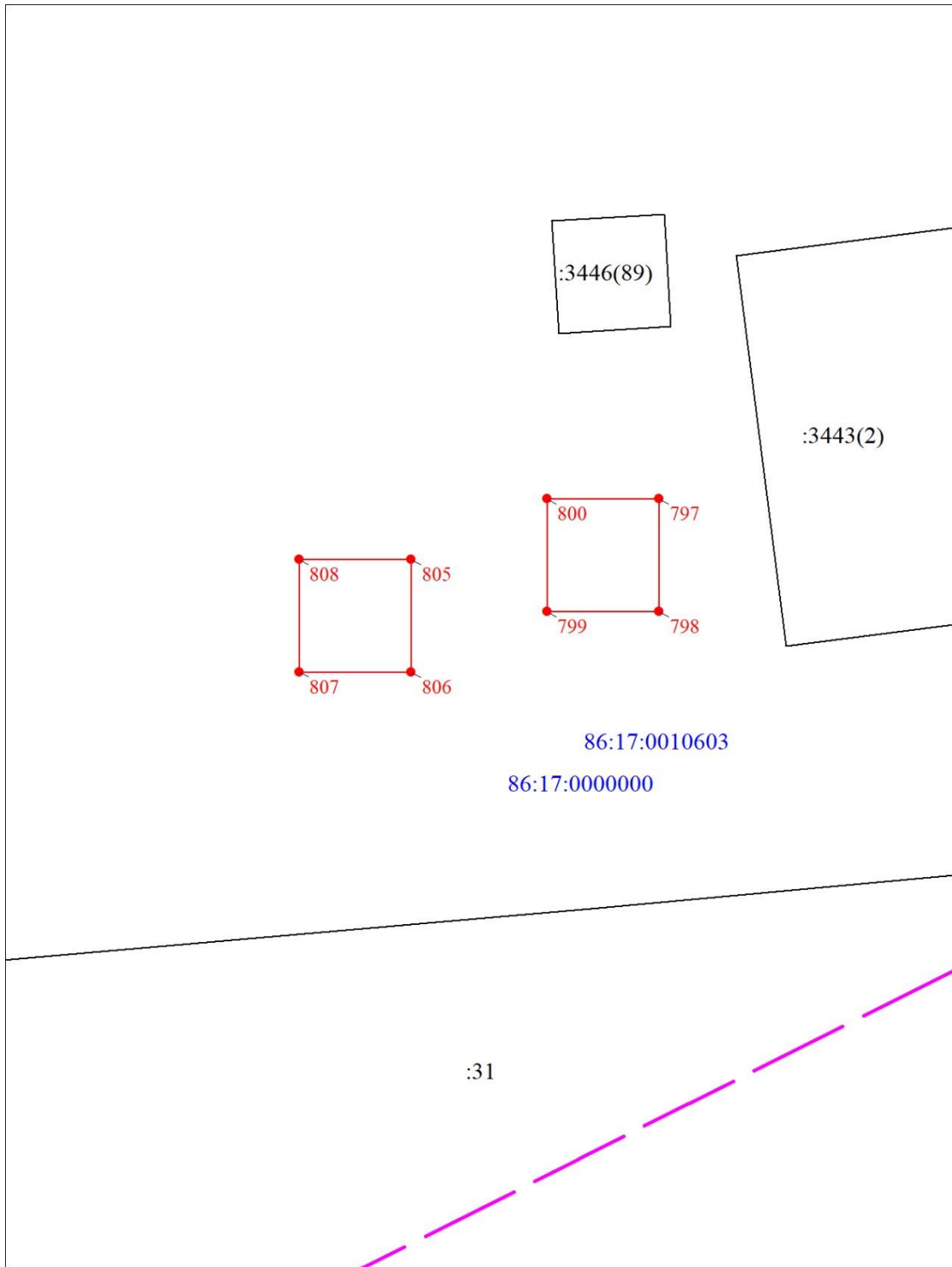
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 37



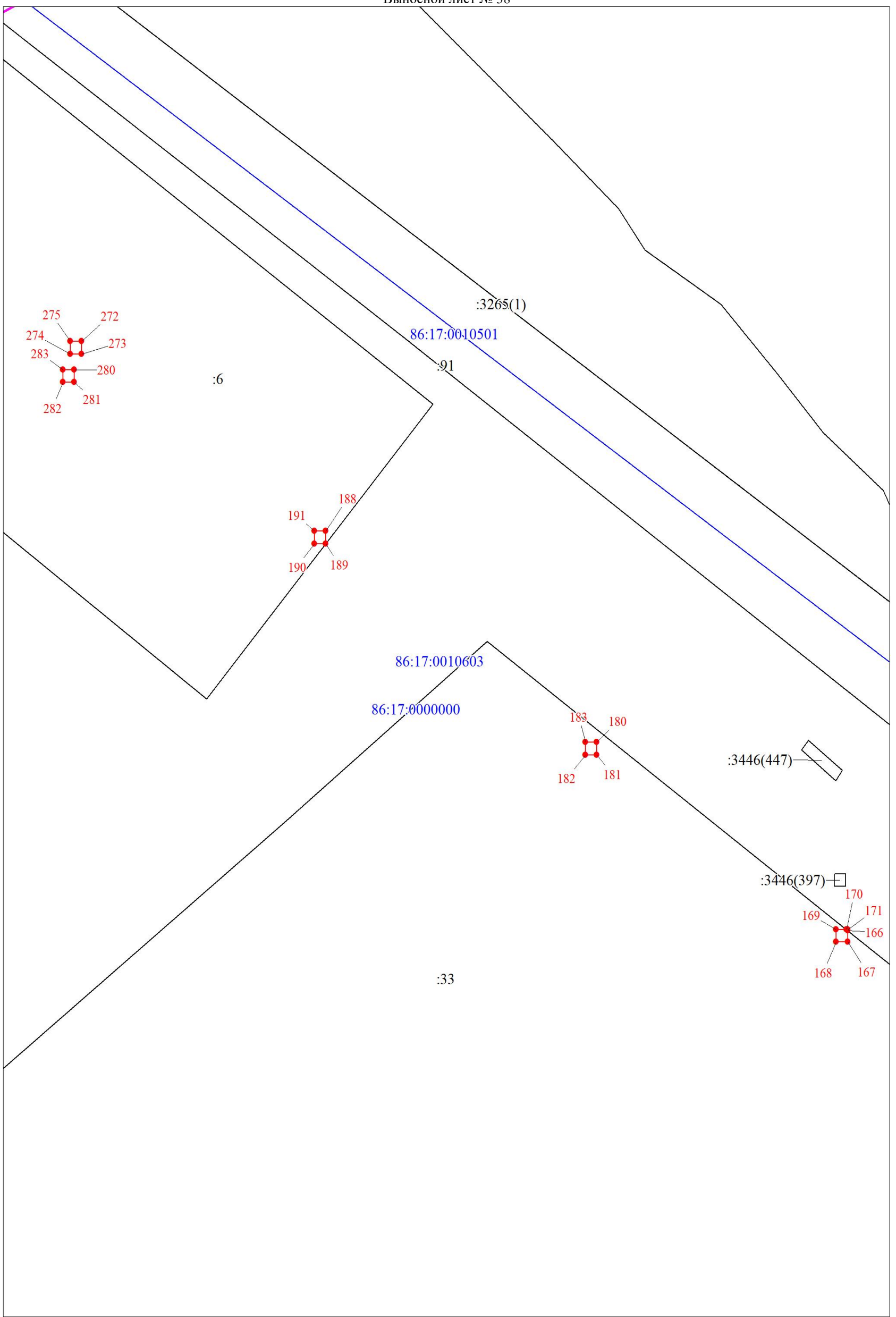
Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта

Выносной лист № 38



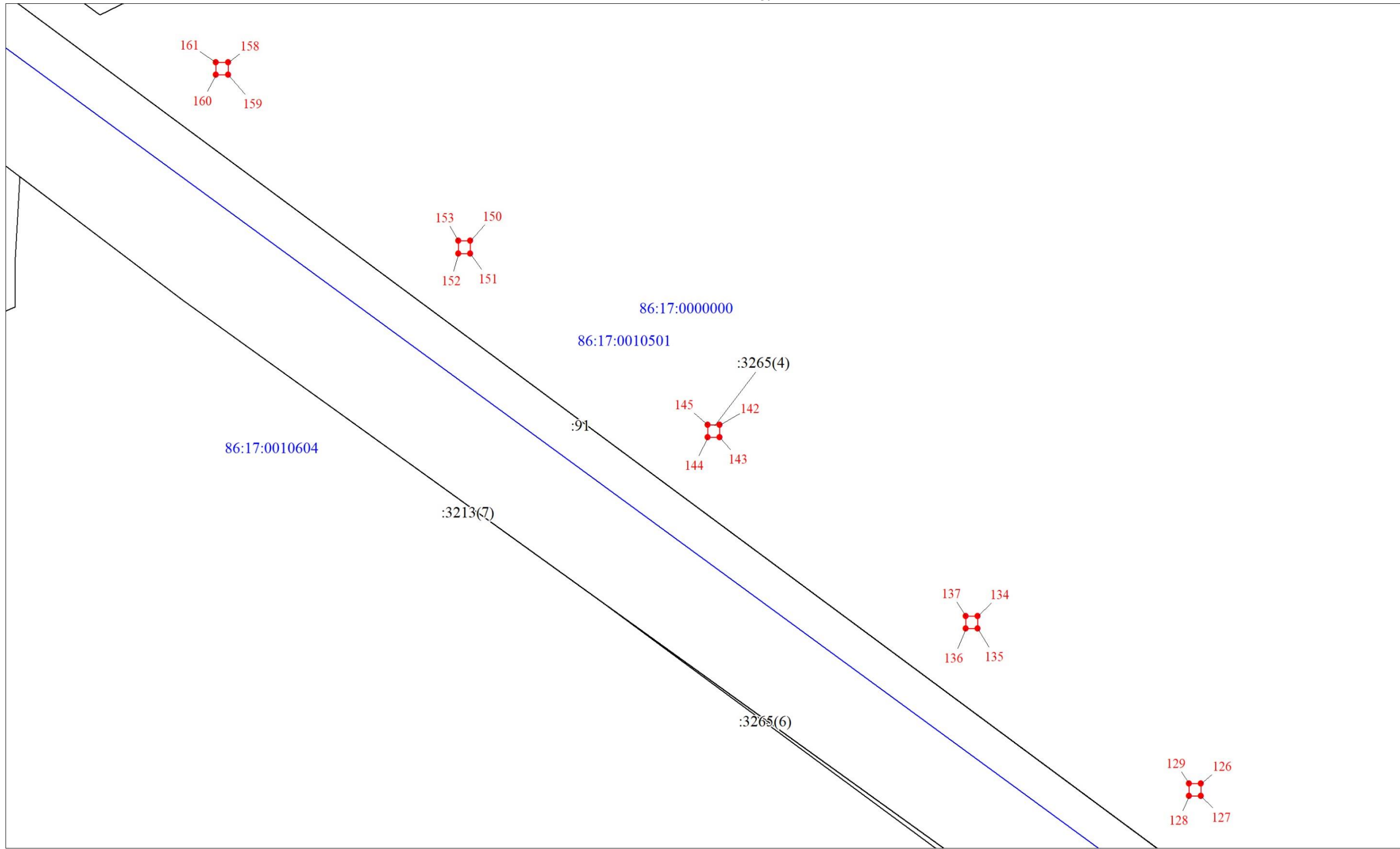
Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта

Выносной лист № 39

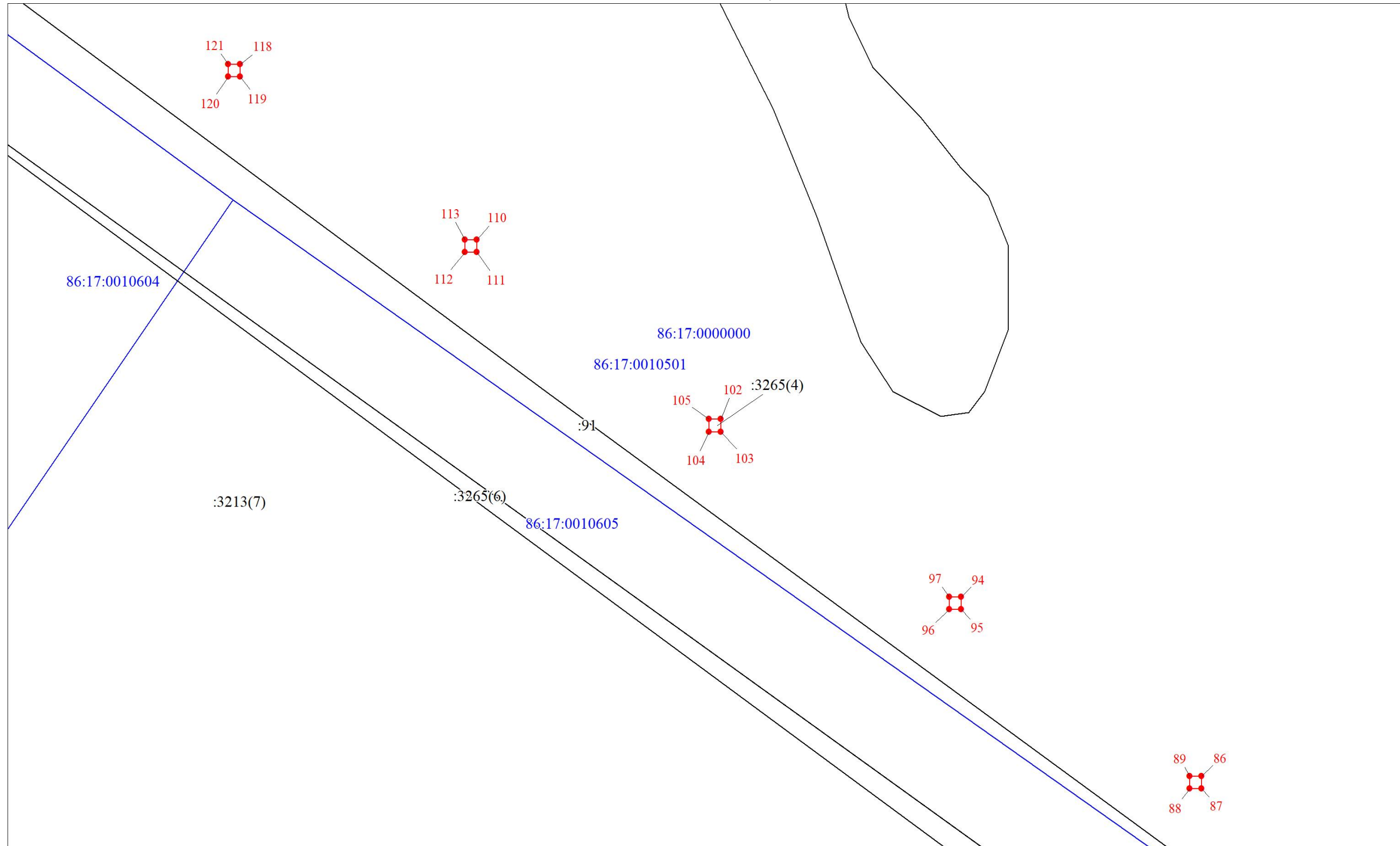


Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 40

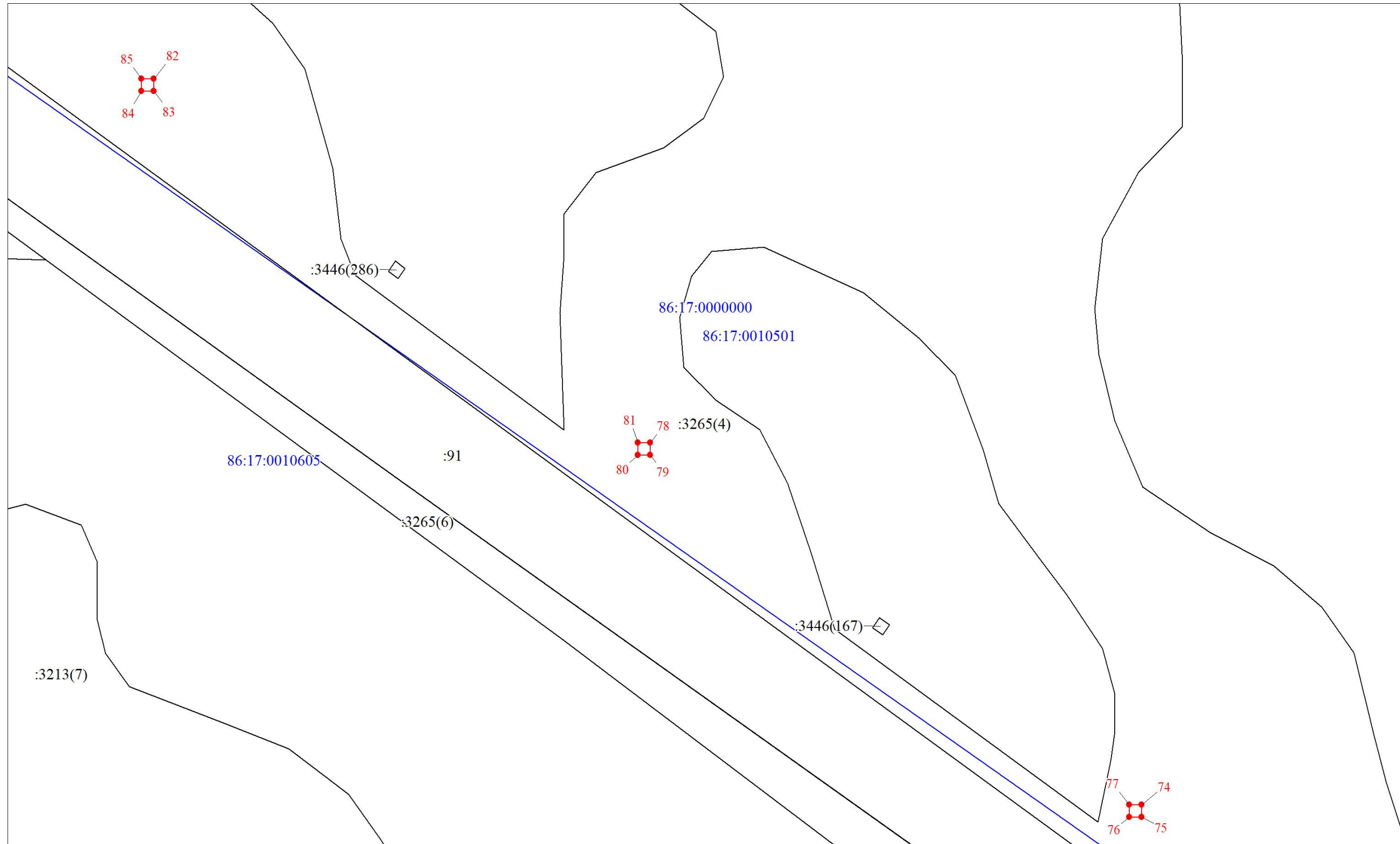


Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 41

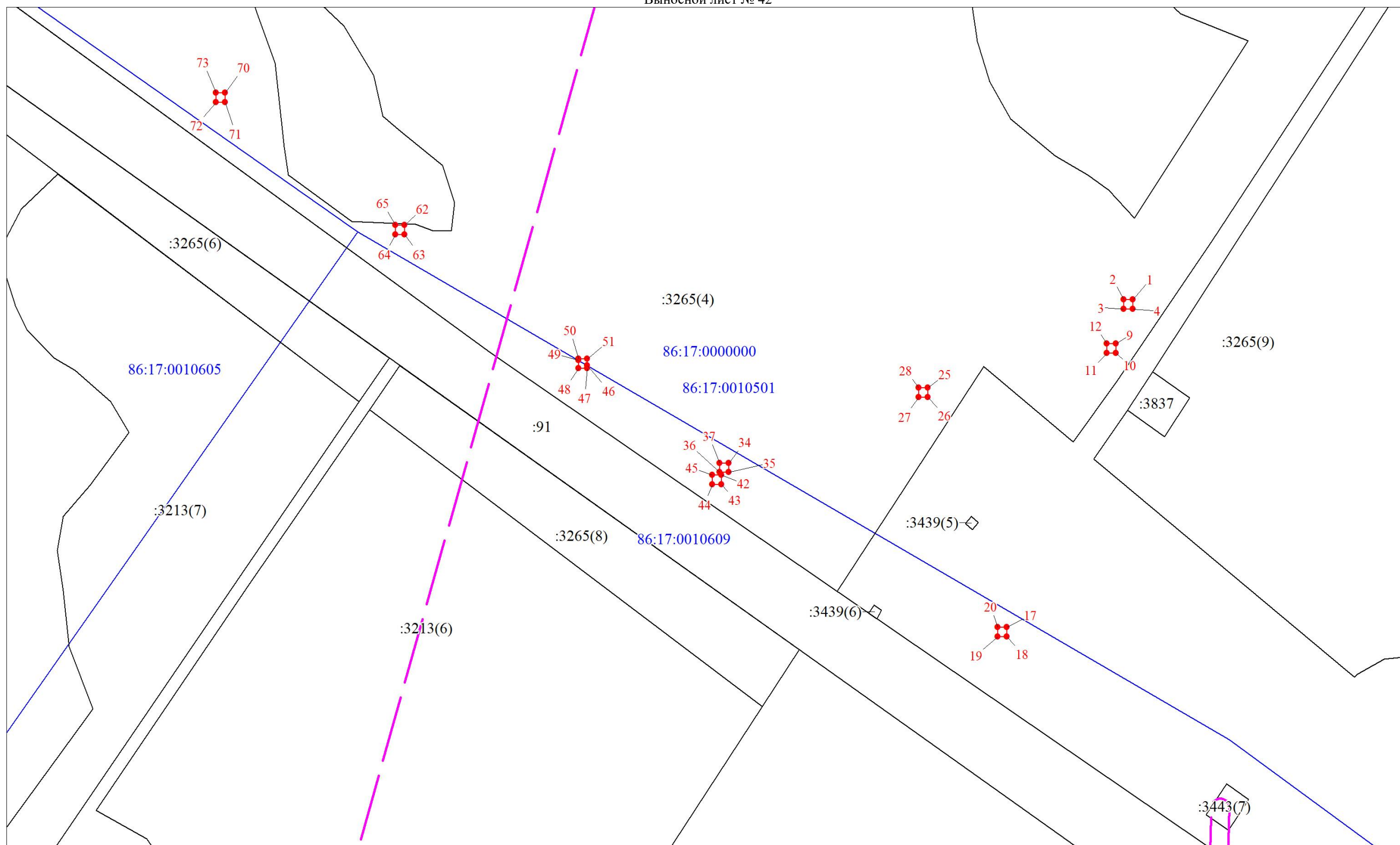


Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта
Выносной лист № 42

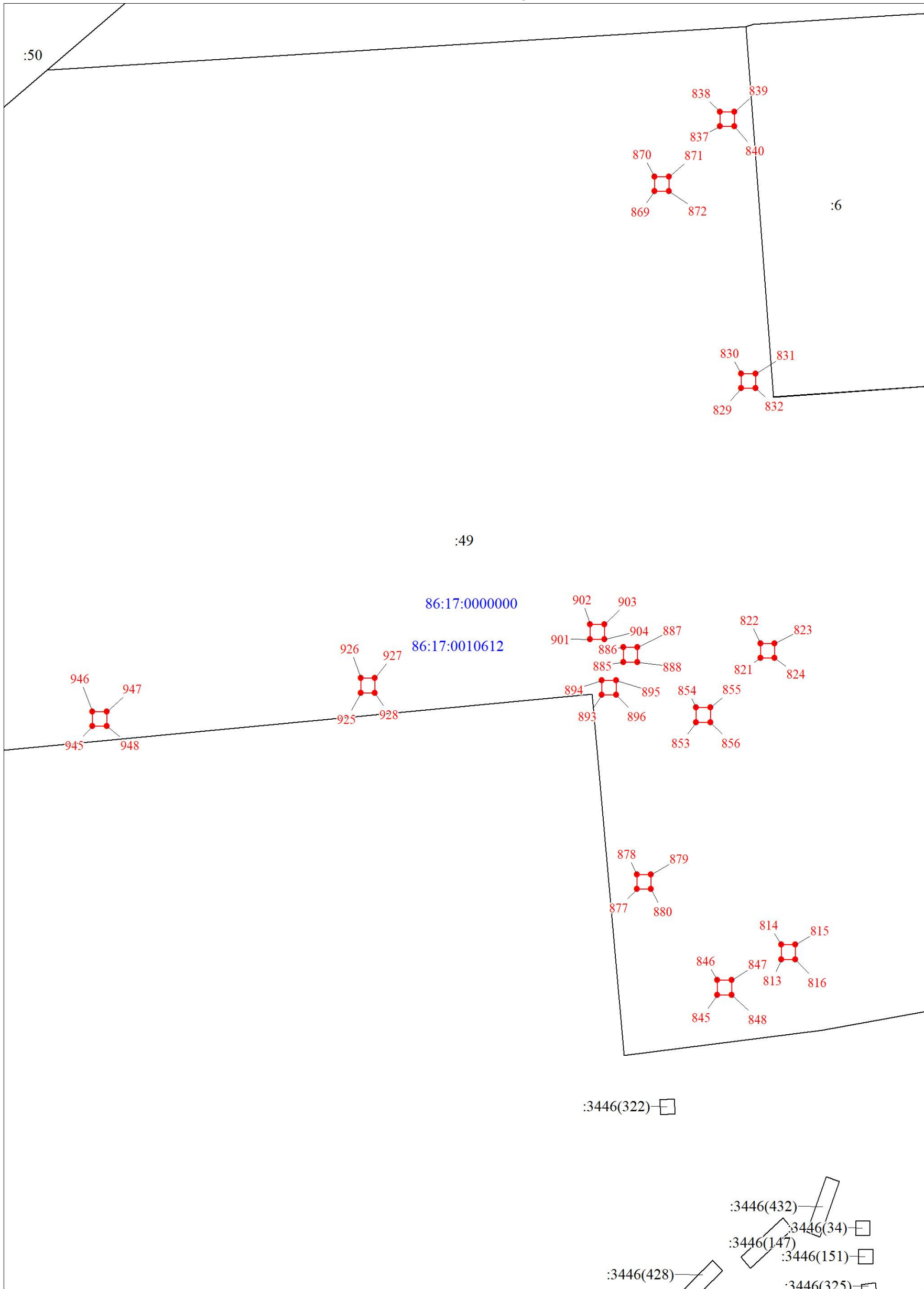


Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

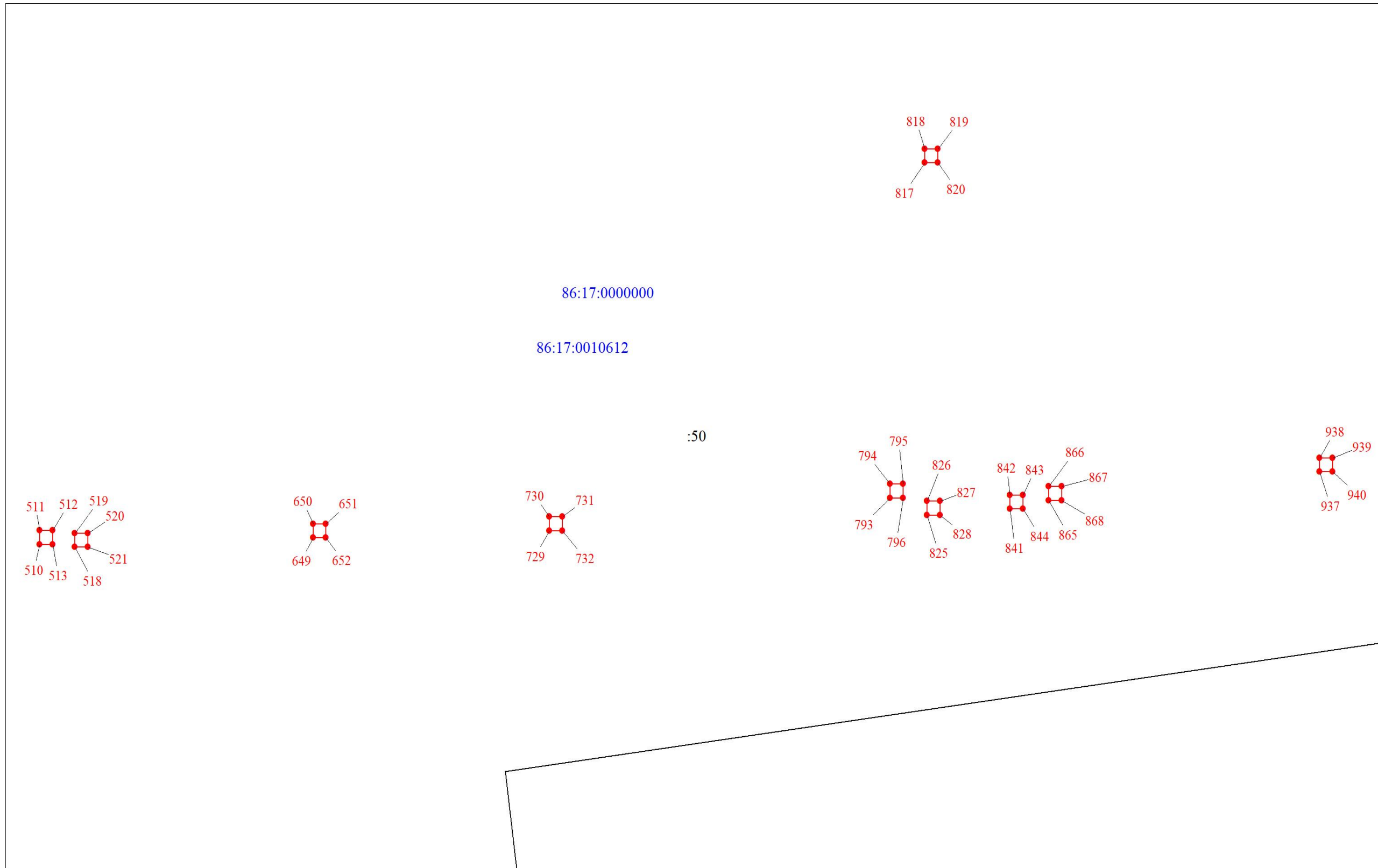
План границ объекта
Выносной лист № 43



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57



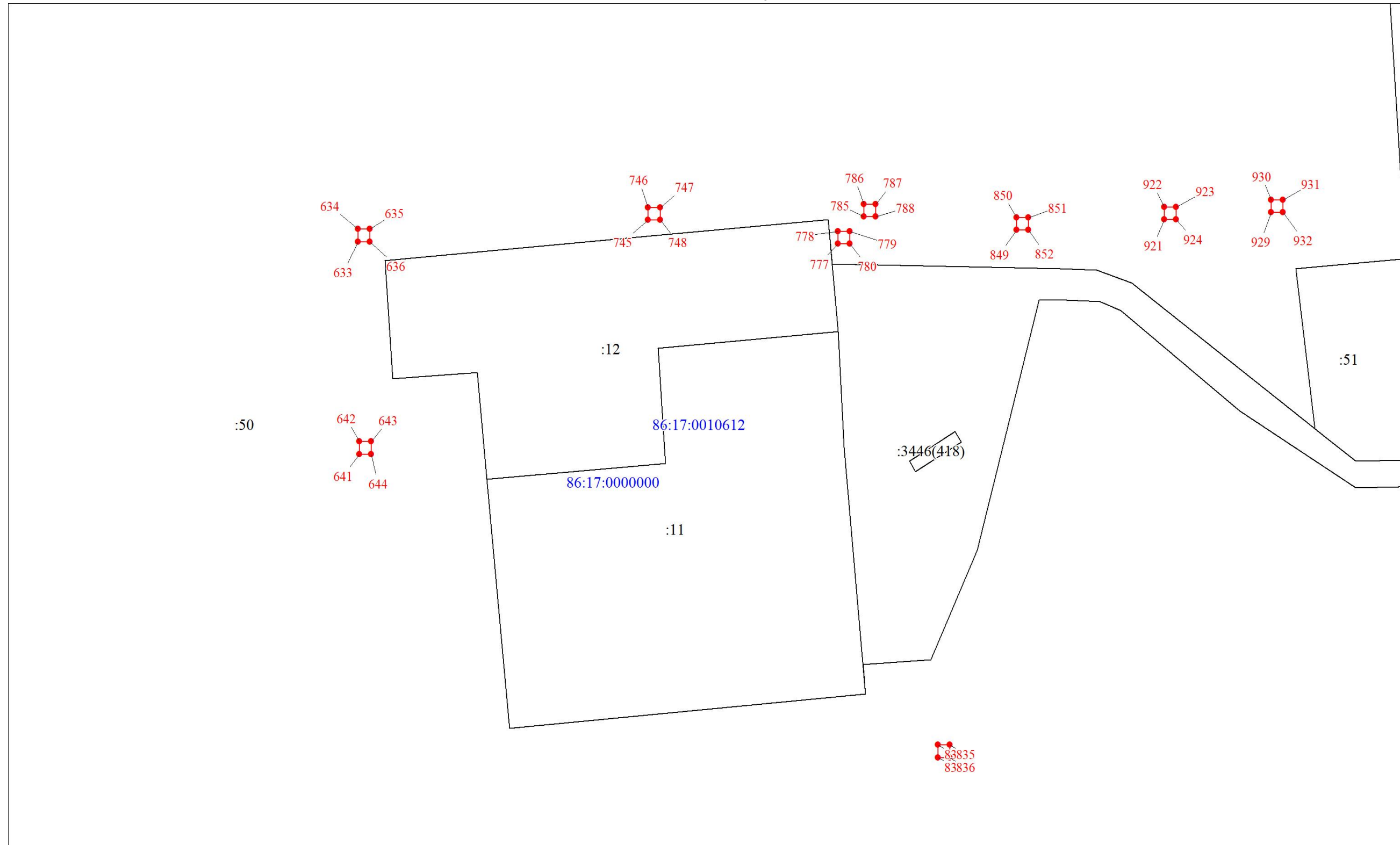
Масштаб 1:550

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

План границ объекта

Выносной лист № 45

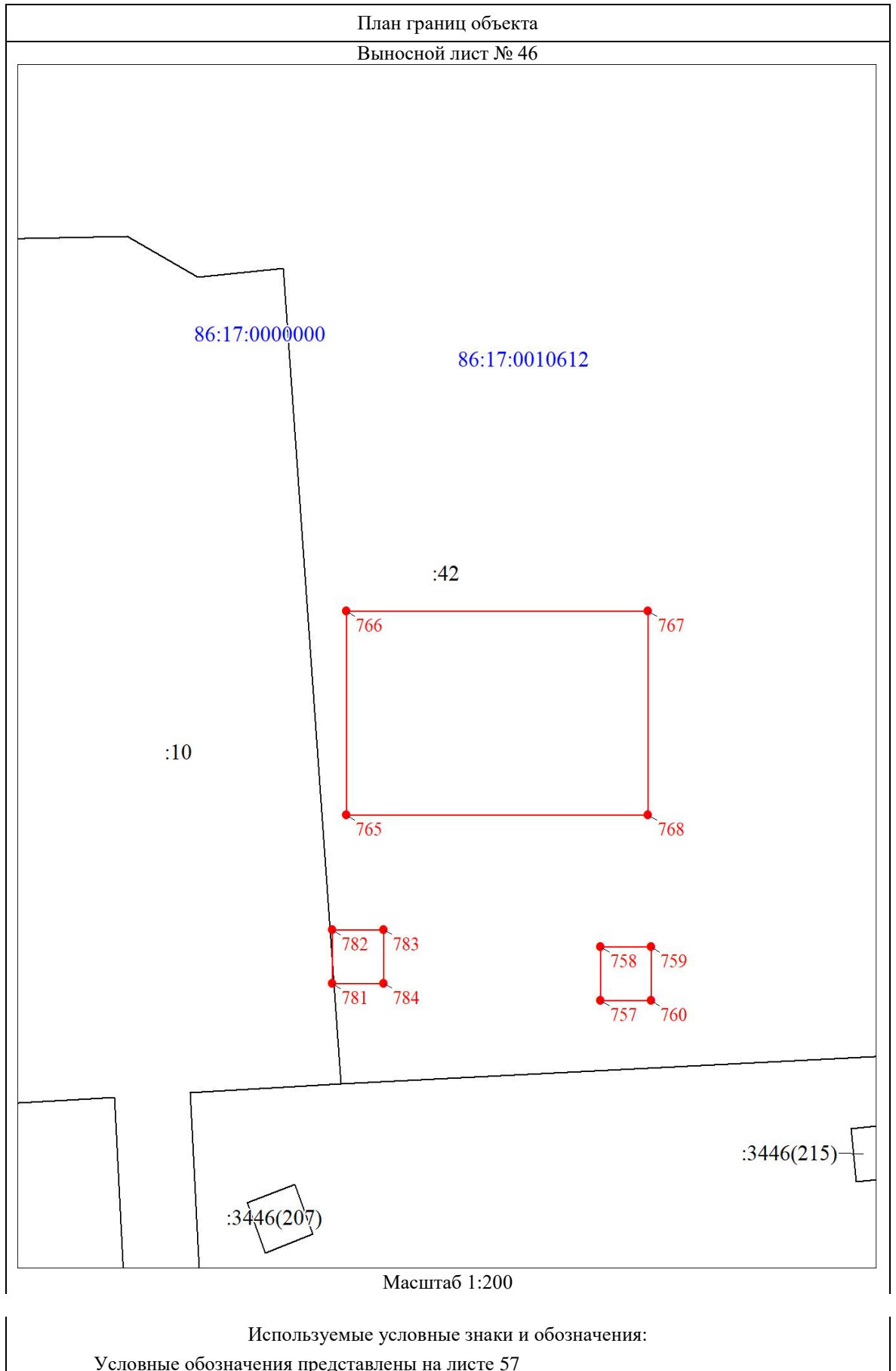


Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

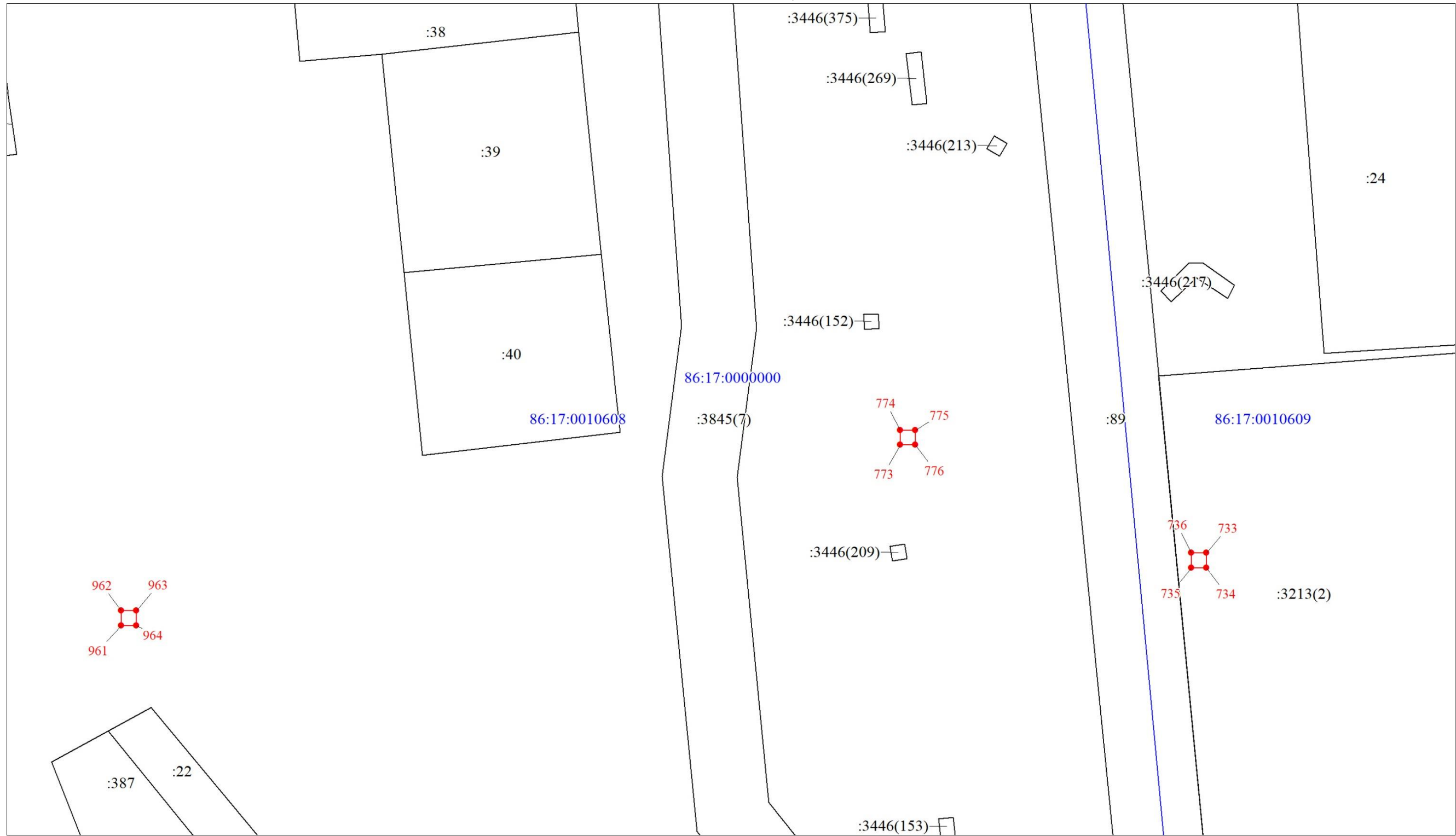
Условные обозначения представлены на листе 57

Раздел 4



План границ объекта

Выносной лист № 47



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 57

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-