

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 35/10 кВ

"Артемовская": ВЛ-10 кВ Мостовая, литер 2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Артемовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	119506 ± 605
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 35/10 кВ "Артемовская": ВЛ-10 кВ Мостовая, литер 2) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Мостовая, литер 2

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	448222.60	1613317.30	Геодезический метод	0.5	-
2	448601.41	1613357.52	Геодезический метод	0.5	-
3	448880.59	1613167.04	Геодезический метод	0.5	-
4	448914.18	1613111.60	Геодезический метод	0.5	-
5	449050.28	1612882.72	Геодезический метод	0.5	-
6	449083.41	1612826.45	Геодезический метод	0.5	-
7	449057.93	1612830.31	Геодезический метод	0.5	-
8	449033.07	1612872.53	Геодезический метод	0.5	-
9	448897.06	1613101.25	Геодезический метод	0.5	-
10	448865.78	1613153.20	Геодезический метод	0.5	-
11	448596.28	1613336.86	Геодезический метод	0.5	-
12	448274.49	1613302.71	Геодезический метод	0.5	-
1	448222.60	1613317.30	Геодезический метод	0.5	-
					-
13	452485.33	1613134.38	Геодезический метод	0.5	-
14	452591.73	1613163.13	Геодезический метод	0.5	-
15	452727.82	1613199.54	Геодезический метод	0.5	-
16	452859.78	1613235.01	Геодезический метод	0.5	-
17	452924.30	1613252.48	Геодезический метод	0.5	-
18	452938.94	1613267.69	Геодезический метод	0.5	-
19	452948.66	1613279.74	Геодезический метод	0.5	-
20	452854.59	1613254.33	Геодезический метод	0.5	-
21	452722.59	1613218.84	Геодезический метод	0.5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
22	452586.52	1613182.44	Геодезический метод	0.5	-
23	452477.95	1613152.99	Геодезический метод	0.5	-
24	452485.90	1613152.30	Геодезический метод	0.5	-
25	452485.30	1613143.31	Геодезический метод	0.5	-
26	452485.21	1613141.98	Геодезический метод	0.5	-
13	452485.33	1613134.38	Геодезический метод	0.5	-
					-
27	452474.29	1613131.39	Геодезический метод	0.5	-
28	452472.78	1613133.57	Геодезический метод	0.5	-
29	452469.19	1613135.26	Геодезический метод	0.5	-
30	452462.10	1613136.30	Геодезический метод	0.5	-
31	452411.60	1613143.93	Геодезический метод	0.5	-
32	452309.77	1613153.45	Геодезический метод	0.5	-
33	452206.58	1613161.70	Геодезический метод	0.5	-
34	452154.65	1613166.06	Геодезический метод	0.5	-
35	452132.32	1613167.93	Геодезический метод	0.5	-
36	452055.95	1613176.28	Геодезический метод	0.5	-
37	452009.19	1613180.75	Геодезический метод	0.5	-
38	451961.18	1613183.51	Геодезический метод	0.5	-
39	451895.72	1613188.94	Геодезический метод	0.5	-
40	451844.90	1613193.87	Геодезический метод	0.5	-
41	451809.10	1613196.46	Геодезический метод	0.5	-
42	451759.96	1613198.19	Геодезический метод	0.5	-
43	451707.60	1613199.16	Геодезический метод	0.5	-
44	451636.10	1613199.42	Геодезический метод	0.5	-
45	451545.50	1613197.05	Геодезический метод	0.5	-
46	451490.57	1613192.91	Геодезический метод	0.5	-
47	451453.52	1613189.66	Геодезический метод	0.5	-
48	451360.62	1613181.05	Геодезический метод	0.5	-
49	451304.22	1613174.28	Геодезический метод	0.5	-
50	451266.36	1613169.84	Геодезический метод	0.5	-
51	451228.26	1613165.23	Геодезический метод	0.5	-
52	451171.03	1613156.08	Геодезический метод	0.5	-
53	451113.47	1613145.42	Геодезический метод	0.5	-
54	451074.99	1613137.46	Геодезический метод	0.5	-
55	451016.46	1613127.30	Геодезический метод	0.5	-
56	450938.69	1613109.15	Геодезический метод	0.5	-
57	450880.04	1613092.27	Геодезический метод	0.5	-
58	450842.86	1613081.40	Геодезический метод	0.5	-
59	450732.22	1613047.48	Геодезический метод	0.5	-
60	450769.40	1612904.80	Геодезический метод	0.5	-
61	450808.86	1612752.86	Геодезический метод	0.5	-
62	450846.62	1612608.09	Геодезический метод	0.5	-
63	450870.14	1612393.20	Геодезический метод	0.5	-
64	450837.41	1612316.82	Геодезический метод	0.5	-
65	450800.36	1612331.08	Геодезический метод	0.5	-
66	450747.18	1612344.43	Геодезический метод	0.5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	450670.23	1612265.49	Геодезический метод	0.5	-
68	450594.71	1612295.61	Геодезический метод	0.5	-
69	450517.09	1612326.06	Геодезический метод	0.5	-
70	450517.59	1612327.59	Геодезический метод	0.5	-
71	450501.03	1612332.94	Геодезический метод	0.5	-
72	450494.51	1612313.19	Геодезический метод	0.5	-
73	450509.15	1612306.44	Геодезический метод	0.5	-
74	450509.80	1612307.70	Геодезический метод	0.5	-
75	450587.33	1612277.01	Геодезический метод	0.5	-
76	450654.61	1612250.23	Геодезический метод	0.5	-
77	450574.08	1612171.49	Геодезический метод	0.5	-
78	450478.32	1612077.75	Геодезический метод	0.5	-
79	450382.01	1611986.77	Геодезический метод	0.5	-
80	450373.77	1611991.42	Геодезический метод	0.5	-
81	450363.06	1611977.31	Геодезический метод	0.5	-
82	450369.03	1611969.69	Геодезический метод	0.5	-
83	450373.67	1611958.87	Геодезический метод	0.5	-
84	450374.42	1611958.73	Геодезический метод	0.5	-
85	450375.14	1611962.70	Геодезический метод	0.5	-
86	450386.37	1611960.38	Геодезический метод	0.5	-
87	450388.22	1611962.18	Геодезический метод	0.5	-
88	450389.18	1611963.83	Геодезический метод	0.5	-
89	450389.78	1611963.69	Геодезический метод	0.5	-
90	450492.26	1612063.41	Геодезический метод	0.5	-
91	450492.43	1612063.58	Геодезический метод	0.5	-
92	450496.90	1612082.46	Геодезический метод	0.5	-
93	450504.81	1612080.52	Геодезический метод	0.5	-
94	450503.33	1612074.25	Геодезический метод	0.5	-
95	450588.06	1612157.19	Геодезический метод	0.5	-
96	450753.80	1612322.17	Геодезический метод	0.5	-
97	450793.75	1612312.20	Геодезический метод	0.5	-
98	450829.45	1612298.46	Геодезический метод	0.5	-
99	450689.54	1611971.62	Геодезический метод	0.5	-
100	450595.09	1611750.42	Геодезический метод	0.5	-
101	450481.76	1611484.87	Геодезический метод	0.5	-
102	450185.15	1611507.07	Геодезический метод	0.5	-
103	449962.84	1611524.12	Геодезический метод	0.5	-
104	449760.02	1611539.61	Геодезический метод	0.5	-
105	449729.14	1611546.80	Геодезический метод	0.5	-
106	449729.27	1611526.32	Геодезический метод	0.5	-
107	449757.75	1611519.73	Геодезический метод	0.5	-
108	449961.36	1611504.18	Геодезический метод	0.5	-
109	450183.64	1611487.13	Геодезический метод	0.5	-
110	450494.58	1611463.85	Геодезический метод	0.5	-
111	450613.46	1611742.51	Геодезический метод	0.5	-
112	450707.90	1611963.69	Геодезический метод	0.5	-
113	450851.98	1612300.06	Геодезический метод	0.5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

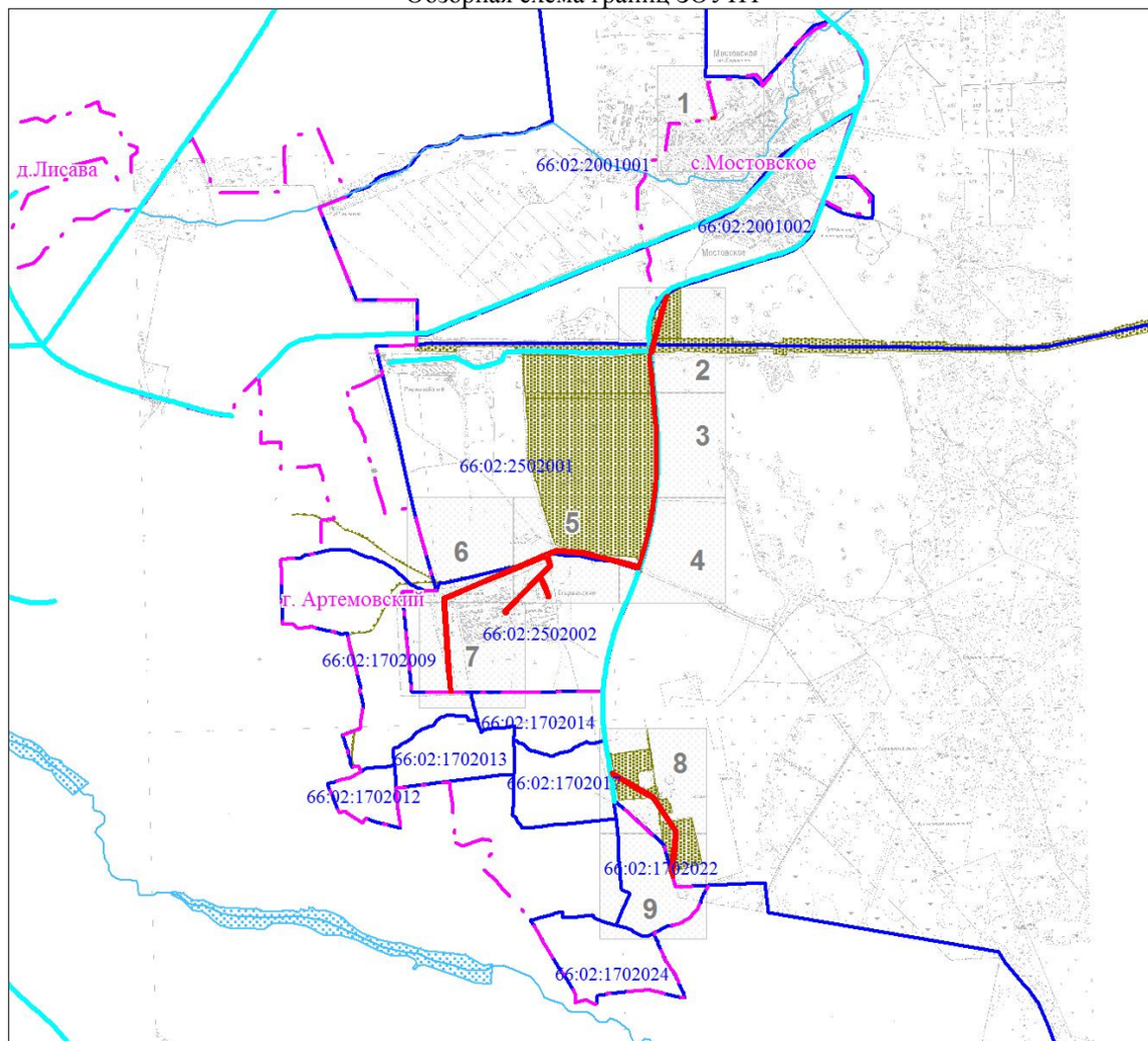
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
114	450890.60	1612390.18	Геодезический метод	0.5	-
115	450866.16	1612612.41	Геодезический метод	0.5	-
116	450828.21	1612757.91	Геодезический метод	0.5	-
117	450788.75	1612909.86	Геодезический метод	0.5	-
118	450754.29	1613041.98	Геодезический метод	0.5	-
119	450831.07	1613063.80	Геодезический метод	0.5	-
120	450985.46	1613107.87	Геодезический метод	0.5	-
121	451133.75	1613133.66	Геодезический метод	0.5	-
122	451288.17	1613160.11	Геодезический метод	0.5	-
123	451428.25	1613173.19	Геодезический метод	0.5	-
124	451548.61	1613184.09	Геодезический метод	0.5	-
125	451699.73	1613183.48	Геодезический метод	0.5	-
126	451831.87	1613182.97	Геодезический метод	0.5	-
127	451906.84	1613176.02	Геодезический метод	0.5	-
128	452059.63	1613161.79	Геодезический метод	0.5	-
129	452215.24	1613147.14	Геодезический метод	0.5	-
130	452367.95	1613132.73	Геодезический метод	0.5	-
131	452450.30	1613124.91	Геодезический метод	0.5	-
27	452474.29	1613131.39	Геодезический метод	0.5	-
					-
132	454383.52	1613655.05	Геодезический метод	0.5	-
133	454380.25	1613635.16	Геодезический метод	0.5	-
134	454387.05	1613635.79	Геодезический метод	0.5	-
135	454387.53	1613655.41	Геодезический метод	0.5	-
132	454383.52	1613655.05	Геодезический метод	0.5	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:54418

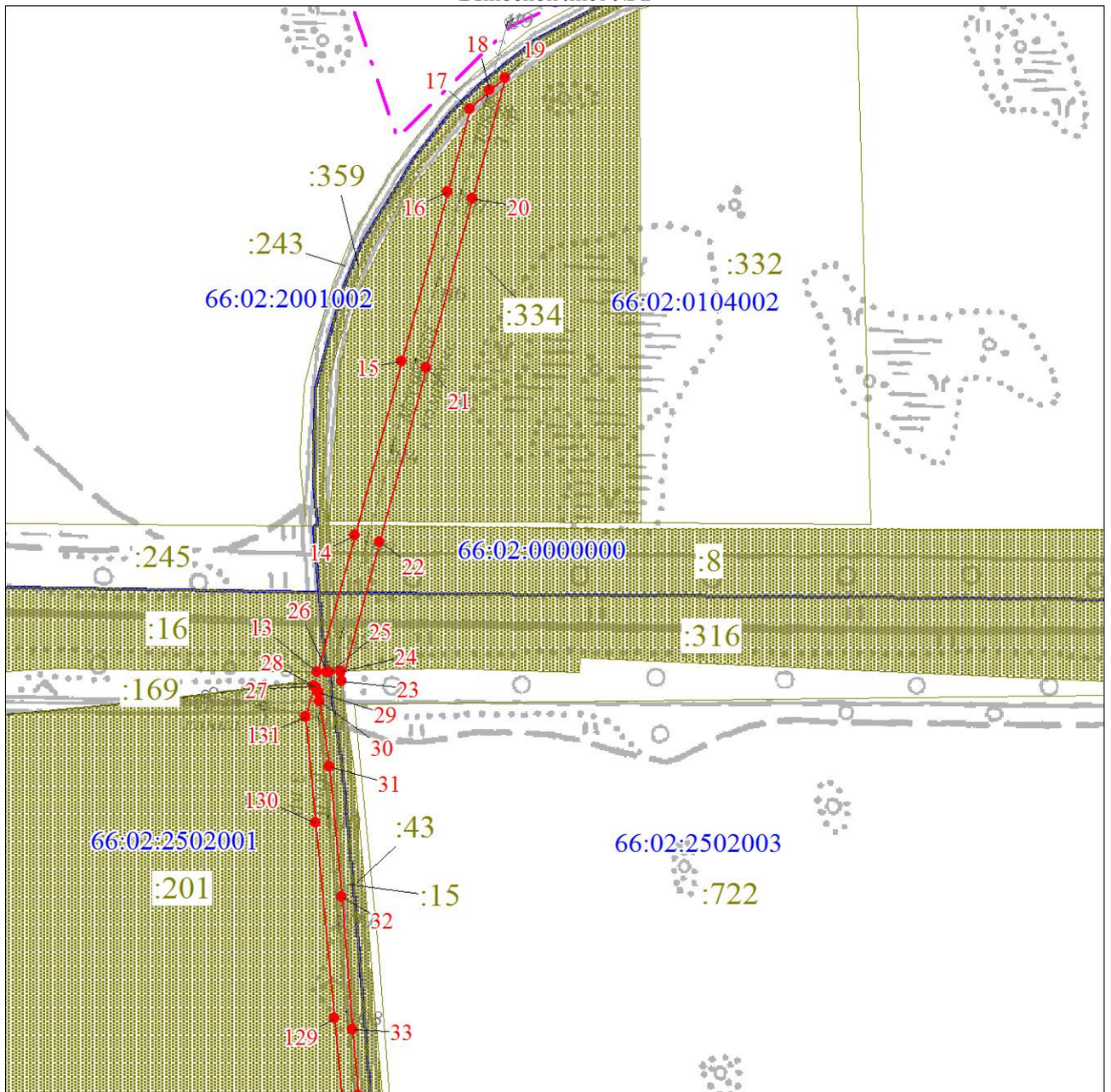
Используемые условные знаки и обозначения:

	Проектная граница публичного сервитута
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница населенного пункта
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства
	Обозначение дороги



План границ объекта

Выносной лист № 2



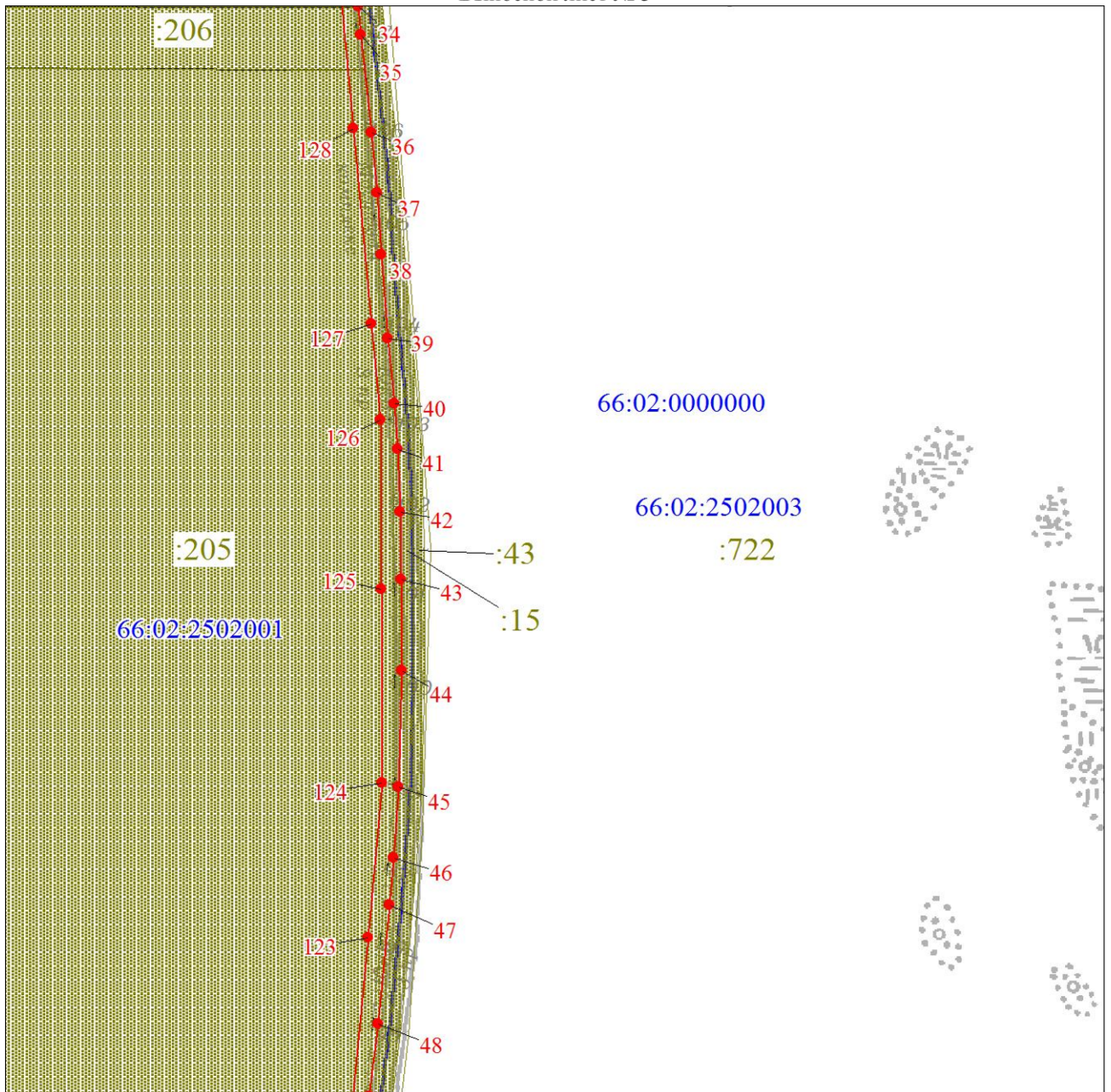
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

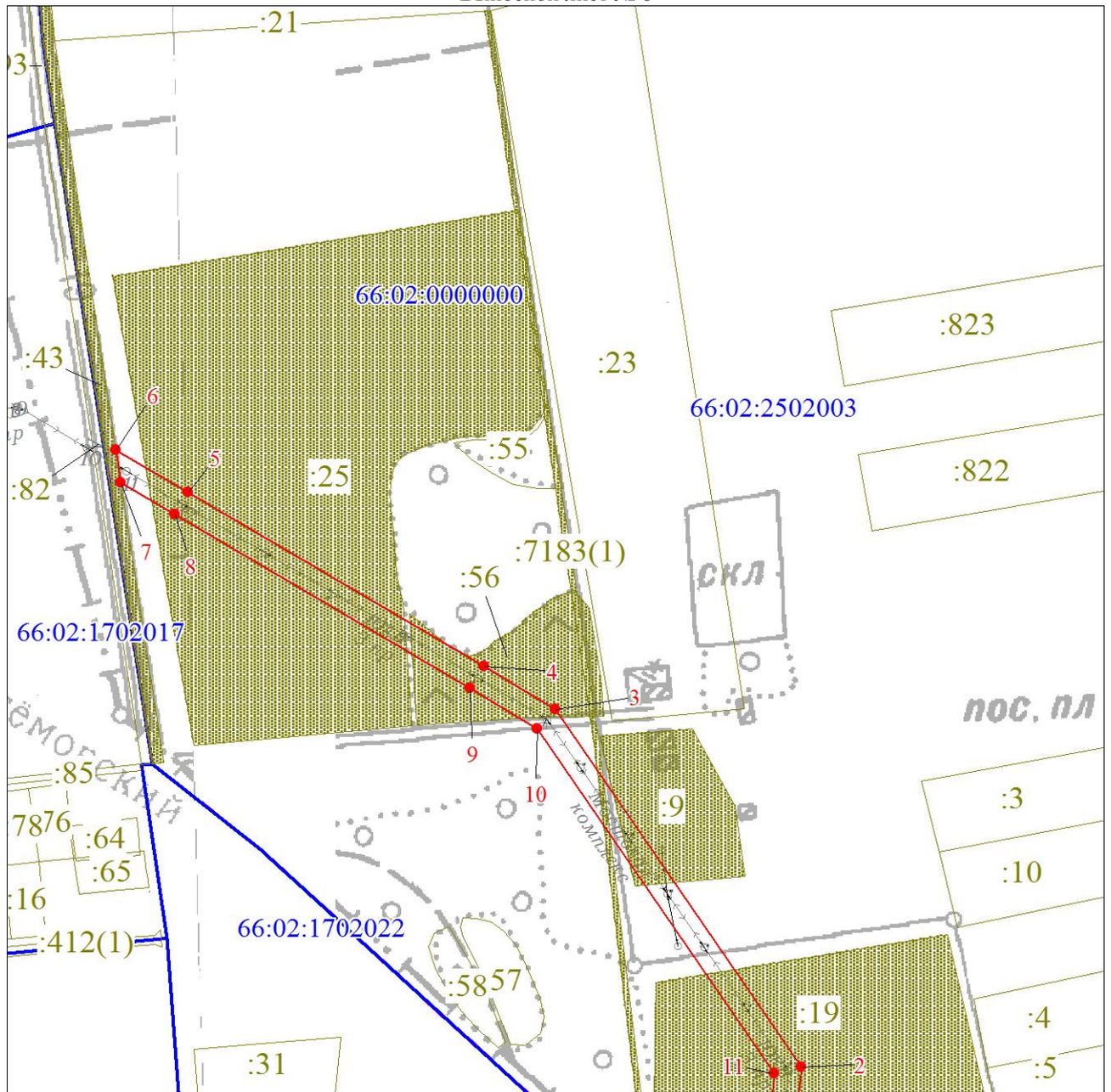
Условные обозначения представлены на листе 5





План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

