

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Газопровод в Детский лагерь Искорка на территории городского округа Рефтинский
(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, Рефтинский г.о., Рефтинский пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6300 ± 28
3	Иные характеристики объекта	1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	418171.13	1598347.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	418170.83	1598345.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
3	418167.24	1598334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	418167.40	1598314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	418168.93	1598294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	418168.13	1598274.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	418167.98	1598264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	418168.28	1598258.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	418168.54	1598252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	418168.86	1598246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	418170.53	1598198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	418171.69	1598191.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	418173.74	1598187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	418195.73	1598174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	418197.00	1598165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	418190.51	1598154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	418186.46	1598144.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	418181.81	1598135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	418185.41	1598133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	418189.95	1598143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	418194.09	1598152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	418201.15	1598164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	418199.55	1598175.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	418176.19	1598189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	418174.76	1598191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	418173.99	1598196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	418173.46	1598208.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	418174.08	1598214.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	418172.86	1598246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	418172.68	1598250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	418172.41	1598255.59	Метод спутниковых	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
32	418171.98	1598264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	418172.13	1598273.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	418172.93	1598294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	418171.40	1598314.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	418171.24	1598333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	418174.95	1598345.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	418175.62	1598345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	418171.13	1598347.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
39	417817.89	1599884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	417820.12	1599886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	417817.76	1599890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	417800.38	1599918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
43	417794.78	1599927.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

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			
44	417793.93	1599928.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	417758.01	1599908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	417744.85	1599912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	417732.71	1599905.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	417668.01	1599865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	417648.96	1599853.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	417621.54	1599836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	417593.74	1599819.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	417517.53	1599771.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	417487.14	1599752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	417474.53	1599743.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	417466.61	1599735.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	417462.03	1599725.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	417459.80	1599714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	417459.75	1599702.76	Метод спутниковых	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
59	417464.21	1599676.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	417469.21	1599654.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	417479.85	1599589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	417480.55	1599583.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	417484.33	1599587.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	417483.80	1599590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	417473.14	1599655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	417468.14	1599677.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	417463.75	1599703.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	417463.80	1599714.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	417465.85	1599724.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	417469.99	1599733.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	417477.20	1599740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	417489.34	1599749.55	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
73	417519.65	1599768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	417595.86	1599816.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	417623.61	1599833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	417651.04	1599849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	417670.14	1599861.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	417734.81	1599901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	417745.40	1599908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	417758.44	1599904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	417793.43	1599923.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	417817.89	1599884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
82	418613.18	1599325.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	418616.53	1599323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	418621.01	1599329.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	418548.06	1599370.86	Метод спутниковых	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
86	418493.55	1599372.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	418440.88	1599329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	418441.67	1599324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	418457.43	1599273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	418455.03	1599270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	418445.32	1599264.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	418414.21	1599242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	418410.16	1599239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	418409.35	1599237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	418383.57	1599219.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	418354.04	1599196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	418337.15	1599183.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	418292.51	1599149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	418260.37	1599182.56	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
100	418257.80	1599184.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	418221.45	1599155.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	418190.23	1599132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	418162.05	1599110.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	418126.20	1599082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	418107.86	1599067.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	418096.24	1599055.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	418088.33	1599040.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	418087.84	1599034.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	418087.57	1599015.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	418091.03	1598999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	418099.77	1598989.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	418093.29	1599007.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	418092.35	1599039.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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

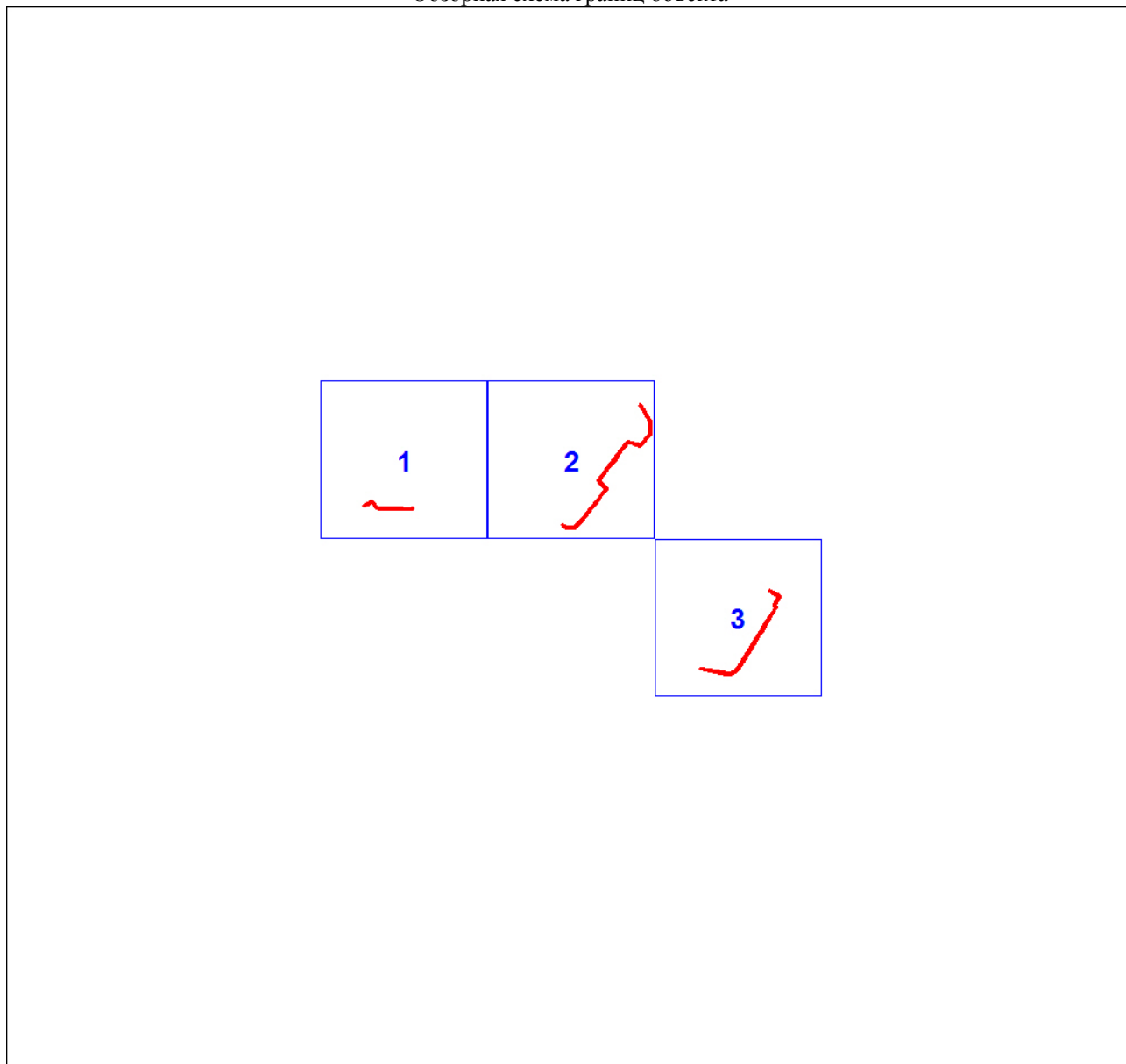
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
114	418099.51	1599053.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	418110.56	1599064.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	418128.73	1599079.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	418164.50	1599107.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	418192.63	1599128.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	418223.88	1599151.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	418257.55	1599178.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	418291.50	1599145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	418356.00	1599193.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	418375.65	1599208.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	418461.74	1599272.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	418445.45	1599328.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	418494.93	1599368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	418546.96	1599366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
128	418615.11	1599328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	418613.18	1599325.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



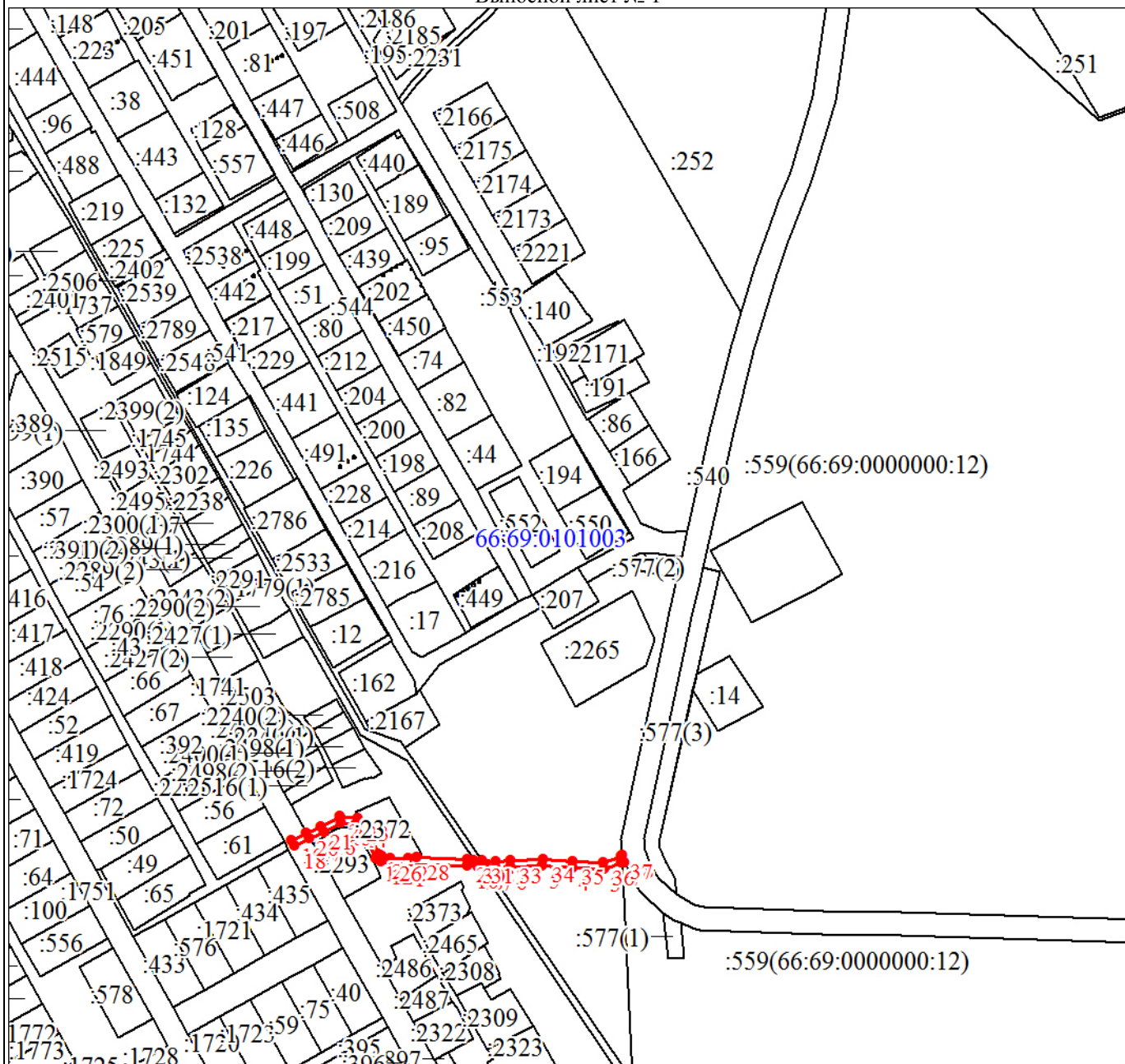
Масштаб 1:28567

Используемые условные знаки и обозначения:

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



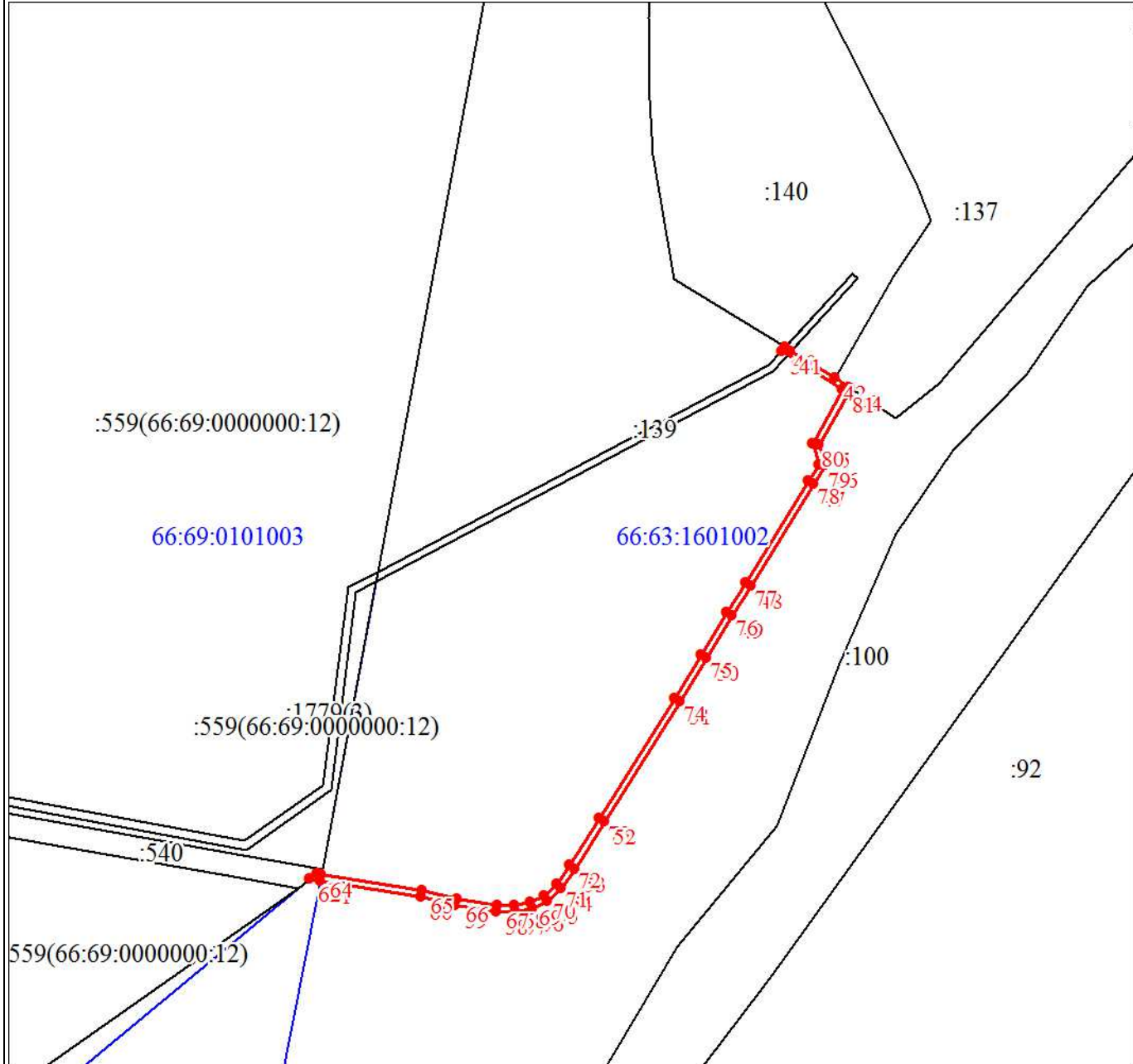
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 12

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 12