

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-154 от ПС КРС
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Еврейская автономная область, Биробиджанский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			53 ± 3	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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	5349618.54	5231893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	5349618.54	5231893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	5349618.10	5231893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	5349618.10	5231893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	5349618.54	5231893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	5349671.21	5231845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	5349671.21	5231845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	5349670.88	5231845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	5349670.88	5231845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	5349671.21	5231845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	5349861.70	5231661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	5349861.70	5231661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	5349861.38	5231661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	5349861.38	5231661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	5349861.70	5231661.64	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
			геодезических измерений (определений)		
					-
13	5349905.95	5231600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	5349905.95	5231600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	5349905.63	5231600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	5349905.63	5231600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	5349905.95	5231600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	5349949.03	5231540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	5349949.03	5231540.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	5349948.71	5231540.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	5349948.71	5231540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	5349949.03	5231540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	5349844.44	5230876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	5349844.44	5230883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	5349837.37	5230883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	5349837.37	5230876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	5349844.44	5230876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	5349734.38	5231790.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	5349734.38	5231790.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	5349734.06	5231790.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	5349734.06	5231790.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
25	5349734.38	5231790.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	5349803.68	5231730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	5349803.24	5231730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	5349803.24	5231729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	5349803.68	5231729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	5349803.68	5231730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	5349816.96	5231723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	5349816.51	5231723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	5349816.51	5231723.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	5349816.96	5231723.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	5349816.96	5231723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	5349990.40	5231483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	5349990.40	5231483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	5349990.08	5231483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	5349990.08	5231483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	5349990.40	5231483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	5350033.68	5231423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	5350033.68	5231423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	5350033.36	5231423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	5350033.36	5231423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
41	5350033.68	5231423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	5350086.69	5231350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	5350086.69	5231351.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	5350086.37	5231351.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	5350086.37	5231350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	5350086.69	5231350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	5350118.59	5231305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	5350118.59	5231306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	5350118.27	5231306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	5350118.27	5231305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	5350118.59	5231305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	5350148.53	5231264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	5350148.08	5231264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	5350148.08	5231263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	5350148.53	5231263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	5350148.53	5231264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	5350126.48	5231210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	5350126.48	5231211.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	5350126.16	5231211.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	5350126.16	5231210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

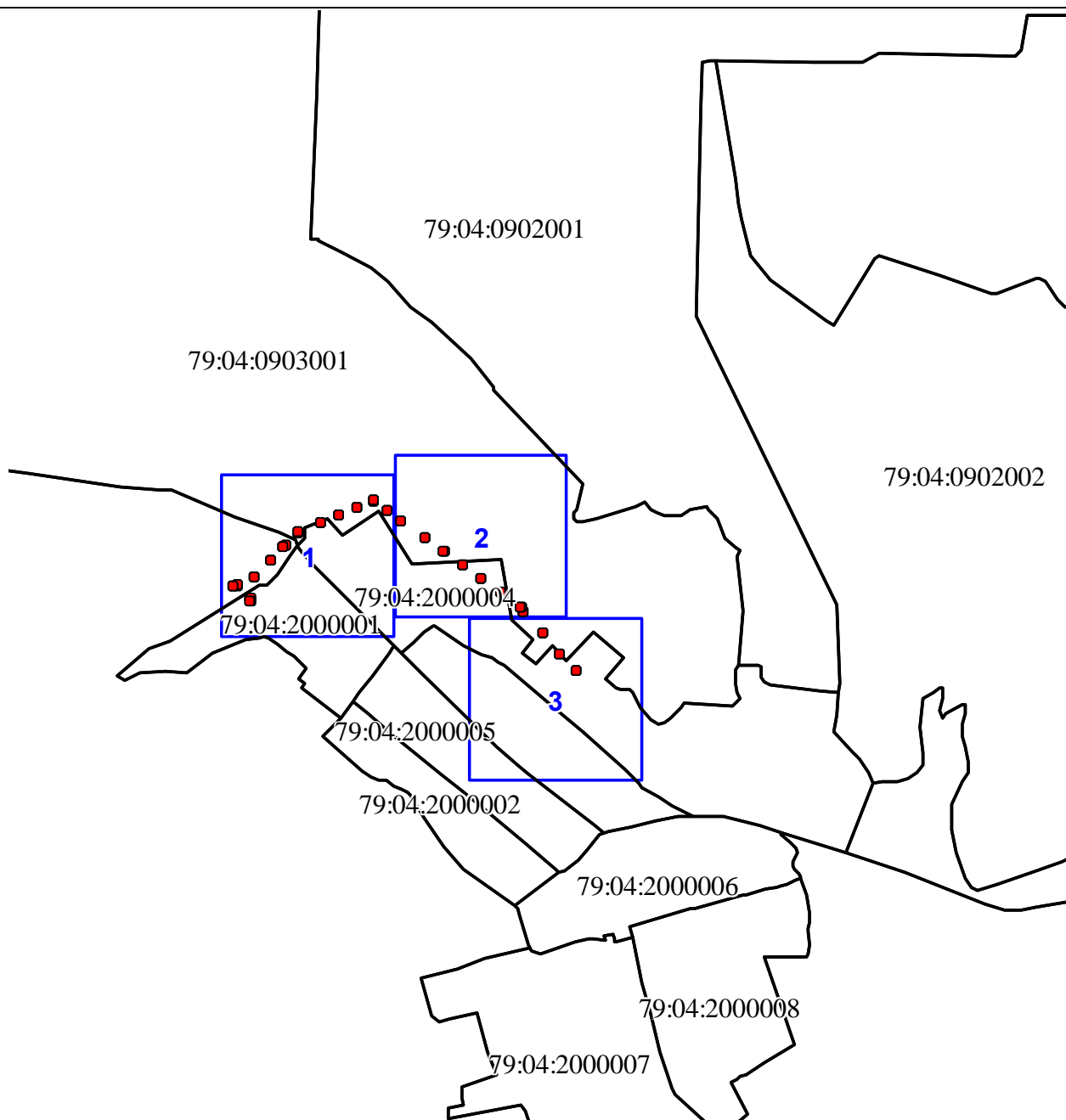
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
57	5350126.48	5231210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	5350102.96	5231154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	5350102.96	5231154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	5350102.64	5231154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	5350102.64	5231154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	5350102.96	5231154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	5350079.82	5231099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	5350079.82	5231099.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	5350079.50	5231099.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	5350079.50	5231099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	5350079.82	5231099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	5350049.74	5231029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	5350049.30	5231029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	5350049.30	5231028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	5350049.74	5231028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	5350049.74	5231029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	5350010.41	5230989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	5350010.41	5230990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	5350010.09	5230990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	5350010.09	5230989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
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			
73	5350010.41	5230989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	5350002.73	5230982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	5350002.73	5230982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	5350002.41	5230982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	5350002.41	5230982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	5350002.73	5230982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	5349961.17	5230942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	5349961.17	5230942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	5349960.85	5230942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	5349960.85	5230942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	5349961.17	5230942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	5349910.06	5230891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	5349909.61	5230891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	5349909.61	5230891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	5349910.06	5230891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	5349910.06	5230891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	5349885.00	5230839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	5349884.56	5230839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	5349884.56	5230838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	5349885.00	5230838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат СК-63							
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					
89	5349885.00	5230839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
					-		
93	5349880.75	5230824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
94	5349880.75	5230824.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
95	5349880.43	5230824.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
96	5349880.43	5230824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
93	5349880.75	5230824.43	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					
1	2	3	4	5	6		
-							
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат СК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

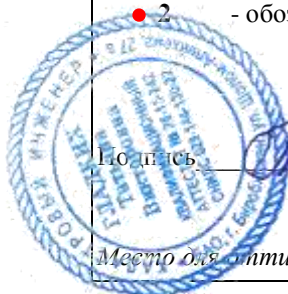
Основной лист



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись

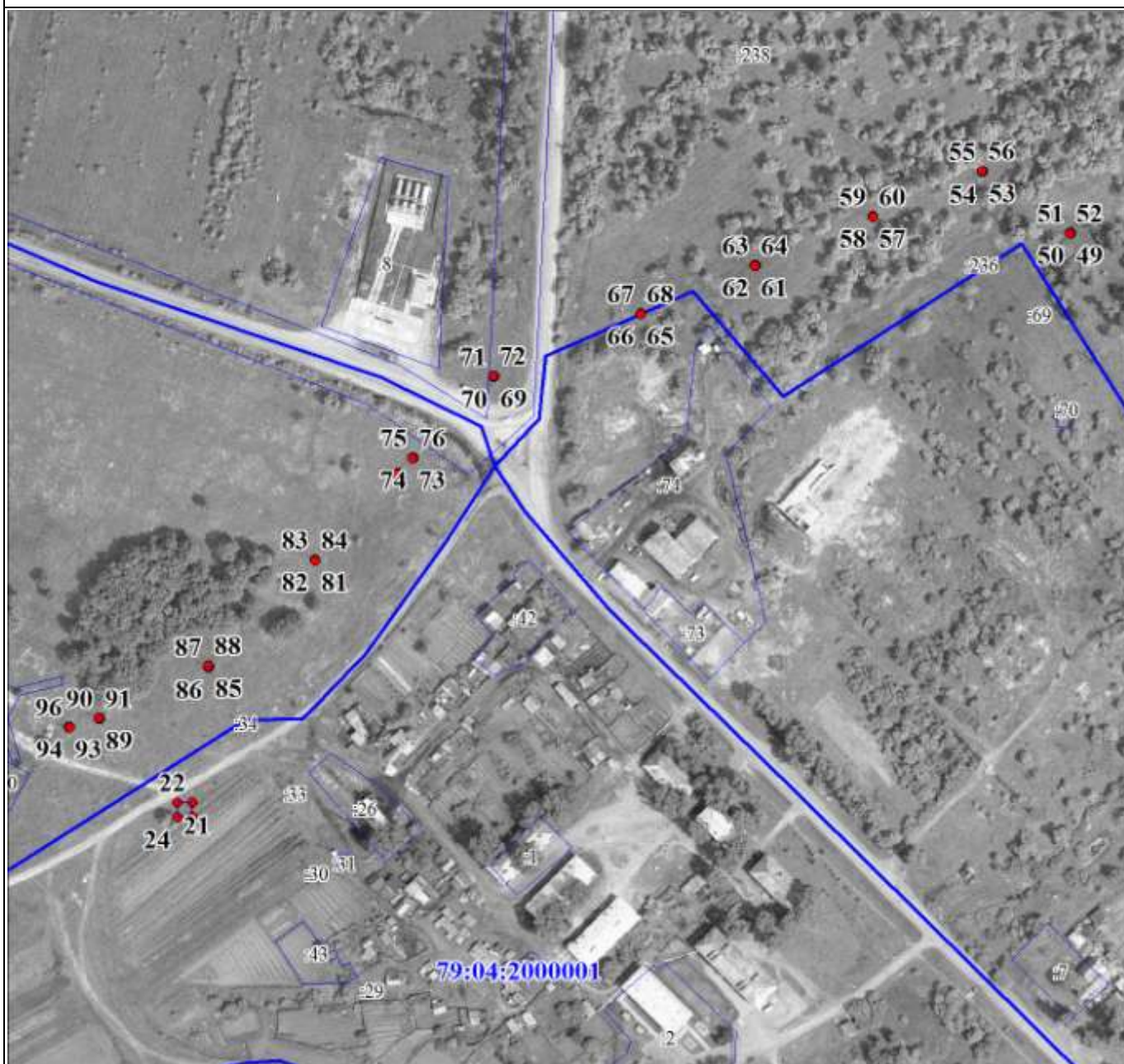
Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

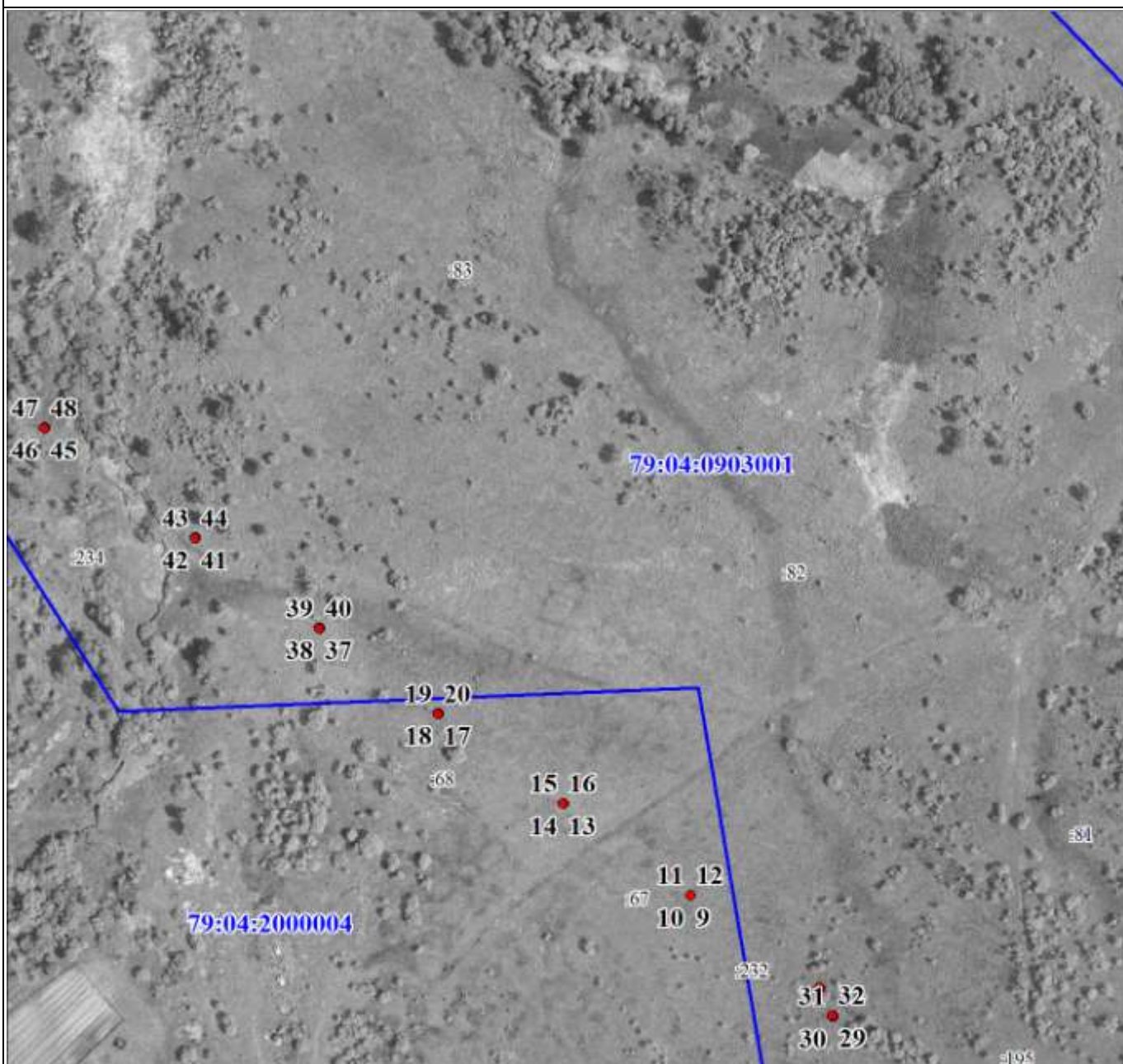
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта