

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-135 от ПС Найфельд**  
(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, Найфельд с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			52 ± 13	
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	5356137.48	5254712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	5356137.48	5254713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	5356137.16	5254713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	5356137.16	5254712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	5356137.48	5254712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	5356767.07	5254781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	5356767.07	5254781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	5356766.75	5254781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	5356766.75	5254781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	5356767.07	5254781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	5356012.59	5254716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	5356012.59	5254717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	5356012.27	5254717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	5356012.27	5254716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	5356012.59	5254716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	5356257.34	5254802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	5356257.34	5254802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	5356257.02	5254802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	5356257.02	5254802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	5356257.34	5254802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
17	5356048.15	5254692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	5356048.15	5254693.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	5356047.83	5254693.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	5356047.83	5254692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	5356048.15	5254692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	5356373.16	5254889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	5356373.16	5254889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	5356372.84	5254889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	5356372.84	5254889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	5356373.16	5254889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	5356494.37	5254898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	5356494.37	5254898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	5356494.05	5254898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	5356494.05	5254898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	5356494.37	5254898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	5356424.76	5254928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	5356424.76	5254928.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	5356424.32	5254928.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	5356424.32	5254928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	5356424.76	5254928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	5356623.64	5254843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	5356623.64	5254843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	5356623.32	5254843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	5356623.32	5254843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	5356623.64	5254843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	5356564.60	5254868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	5356564.60	5254868.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

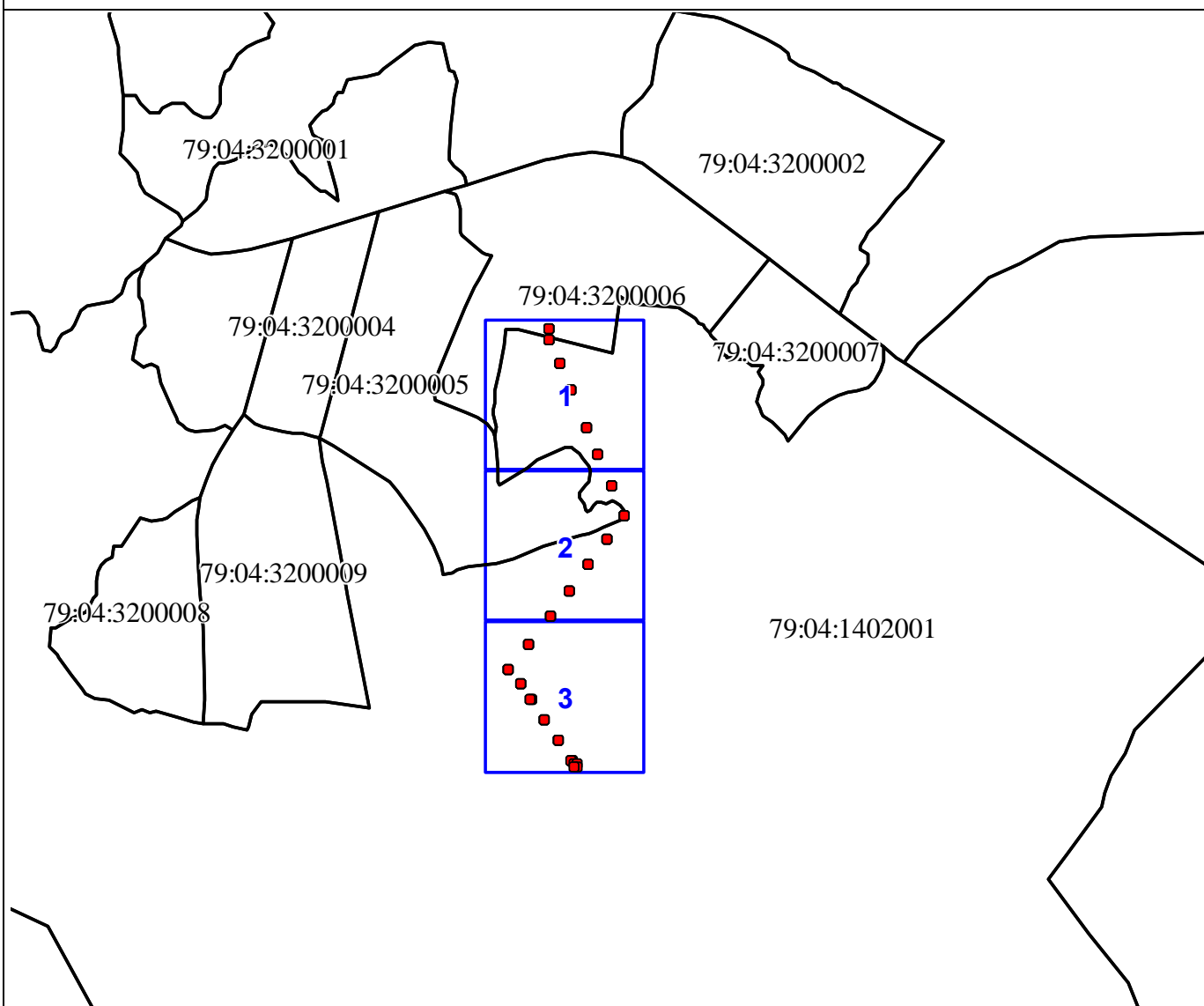
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	5356564.28	5254868.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	5356564.28	5254868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	5356564.60	5254868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	5356821.24	5254756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	5356821.24	5254756.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	5356820.80	5254756.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	5356820.80	5254756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	5356821.24	5254756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	5356200.61	5254760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	5356200.61	5254760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	5356200.29	5254760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	5356200.29	5254760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	5356200.61	5254760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	5355967.18	5254747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	5355967.18	5254748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	5355966.86	5254748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	5355966.86	5254747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	5355967.18	5254747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	5356708.26	5254806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	5356708.26	5254806.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	5356707.94	5254806.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	5356707.94	5254806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	5356708.26	5254806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	5355876.42	5254808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	5355876.42	5254809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	5355875.98	5254809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	5355875.98	5254808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	5355876.42	5254808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
61	5355919.89	5254779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	5355919.89	5254779.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	5355919.57	5254779.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	5355919.57	5254779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	5355919.89	5254779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	5356317.03	5254846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	5356317.03	5254847.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	5356316.71	5254847.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	5356316.71	5254846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	5356317.03	5254846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	5356079.73	5254665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	5356079.73	5254665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	5356079.41	5254665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	5356079.41	5254665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	5356079.73	5254665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	5355869.33	5254813.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	5355869.33	5254820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	5355862.25	5254820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	5355862.25	5254813.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	5355869.33	5254813.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	5356847.01	5254757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	5356847.01	5254757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	5356846.56	5254757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	5356846.56	5254757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	5356847.01	5254757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
-							
-	-	-	-	-	-		
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

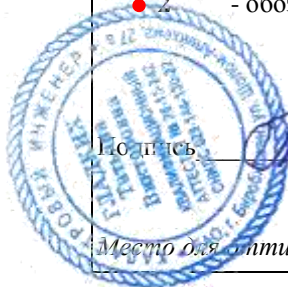
Основной лист



Масштаб 1:2000

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 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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 18 ноября 2019 г.

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





Масштаб 1:2000

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 18 ноября 2019 г.

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





Масштаб 1:2000

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 18 ноября 2019 г.

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