

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-132 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			203 ± 5	
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	5356219.41	5254038.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	5356219.41	5254045.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	5356212.34	5254045.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	5356212.34	5254038.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	5356219.41	5254038.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	5356682.92	5254191.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	5356675.86	5254191.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	5356675.86	5254184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	5356682.92	5254184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	5356682.92	5254191.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	5356705.68	5254234.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	5356705.36	5254234.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	5356705.36	5254234.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	5356705.68	5254234.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	5356705.68	5254234.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	5356715.60	5254251.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	5356715.14	5254251.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	5356715.14	5254250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	5356715.60	5254250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	5356715.60	5254251.20	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			
					-
17	5356685.14	5254200.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	5356684.70	5254200.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	5356684.70	5254200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	5356685.14	5254200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	5356685.14	5254200.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	5356723.87	5254242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	5356723.87	5254250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	5356716.80	5254250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	5356716.80	5254242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	5356723.87	5254242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	5356361.70	5254601.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	5356361.38	5254601.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	5356361.38	5254600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	5356361.70	5254600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	5356361.70	5254601.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	5356723.28	5254590.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	5356723.28	5254590.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	5356722.97	5254590.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	5356722.97	5254590.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	5356723.28	5254590.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	5356433.25	5254633.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	5356433.25	5254633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	5356432.94	5254633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	5356432.94	5254633.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	5356433.25	5254633.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	5356849.89	5254753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	5356849.89	5254753.44	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			
39	5356849.58	5254753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	5356849.58	5254753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	5356849.89	5254753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	5356722.00	5254530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	5356722.00	5254530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	5356721.69	5254530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	5356721.69	5254530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	5356722.00	5254530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	5356715.16	5254411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	5356714.84	5254411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	5356714.84	5254411.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	5356715.16	5254411.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	5356715.16	5254411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	5356717.81	5254490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	5356717.49	5254490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	5356717.49	5254490.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	5356717.81	5254490.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	5356717.81	5254490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	5356225.12	5254030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	5356225.12	5254037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	5356218.05	5254037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	5356218.05	5254030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	5356225.12	5254030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	5356226.28	5254266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	5356226.28	5254267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	5356225.97	5254267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	5356225.97	5254266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	5356226.28	5254266.88	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			
					-
61	5356717.30	5254287.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	5356716.98	5254287.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	5356716.98	5254286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	5356717.30	5254286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	5356717.30	5254287.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	5356221.70	5254041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	5356221.24	5254041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	5356221.24	5254041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	5356221.70	5254041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	5356221.70	5254041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	5356716.97	5254326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	5356716.65	5254326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	5356716.65	5254326.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	5356716.97	5254326.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	5356716.97	5254326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	5356224.07	5254187.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	5356223.75	5254187.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	5356223.75	5254187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	5356224.07	5254187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	5356224.07	5254187.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	5356222.74	5254116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	5356222.42	5254116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	5356222.42	5254116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	5356222.74	5254116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	5356222.74	5254116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	5356231.39	5254412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	5356231.07	5254412.52	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			
83	5356231.07	5254412.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	5356231.39	5254412.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	5356231.39	5254412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	5356507.47	5254666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	5356507.47	5254667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	5356507.16	5254667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	5356507.16	5254666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	5356507.47	5254666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	5356233.60	5254455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	5356233.28	5254455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	5356233.28	5254454.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	5356233.60	5254454.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	5356233.60	5254455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	5356664.10	5254670.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	5356663.78	5254670.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	5356663.78	5254670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	5356664.10	5254670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	5356664.10	5254670.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	5356308.47	5254576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	5356308.47	5254576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	5356308.16	5254576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	5356308.16	5254576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	5356308.47	5254576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	5356229.17	5254339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	5356228.85	5254339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	5356228.85	5254338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	5356229.17	5254338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	5356229.17	5254339.18	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			
					-
105	5356244.53	5254545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	5356244.08	5254545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	5356244.08	5254544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	5356244.53	5254544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	5356244.53	5254545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	5356789.42	5254703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	5356789.42	5254703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	5356789.10	5254703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	5356789.10	5254703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	5356789.42	5254703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
113	5356237.14	5254496.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	5356236.82	5254496.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	5356236.82	5254495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	5356237.14	5254495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	5356237.14	5254496.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	5356575.54	5254697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	5356575.10	5254697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	5356575.10	5254697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	5356575.54	5254697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	5356575.54	5254697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	5356724.52	5254655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	5356724.52	5254656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	5356724.07	5254656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	5356724.07	5254655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	5356724.52	5254655.70	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



Масштаб 1:4800

Используемые условные знаки и обозначения:

- - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- 2 - 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