

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Воздушная линия 110 кВ с-58 "КРС - Ленинск" электросетевого комплекса (ЭСК) "ВЛ 110кВ С - 58" Бирофельд - Ленинск

(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	Еврейская автономная область, Биробиджанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549848 ± 10893
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 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5349726.47	5231991.76	Аналитический метод	2.5	-
2	5349422.12	5232770.26	Аналитический метод	2.5	-
3	5349290.47	5232915.71	Аналитический метод	2.5	-
4	5348451.29	5233300.08	Аналитический метод	2.5	-
5	5347551.17	5235256.49	Аналитический метод	2.5	-
6	5347198.07	5235548.56	Аналитический метод	2.5	-
7	5344644.34	5236053.98	Аналитический метод	2.5	-
8	5343133.89	5234638.55	Аналитический метод	2.5	-
9	5333536.14	5234662.44	Аналитический метод	2.5	-
10	5333397.96	5234889.63	Аналитический метод	2.5	-
11	5333636.70	5235599.42	Аналитический метод	2.5	-
12	5333111.50	5236570.66	Аналитический метод	2.5	-
13	5326041.57	5237844.57	Аналитический метод	2.5	-
14	5325910.96	5237775.83	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-63

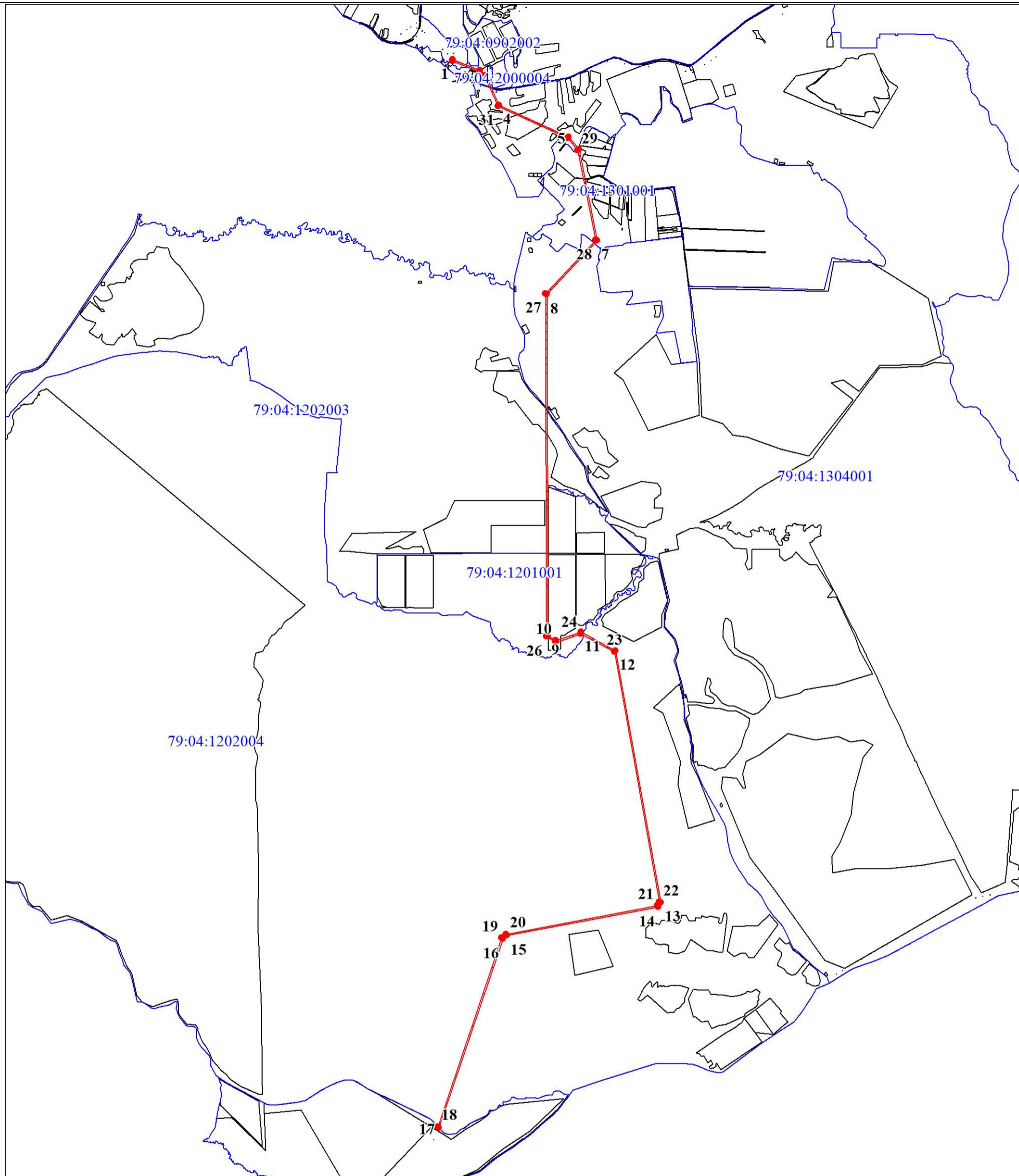
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
15	5325107.81	5233518.43	Аналитический метод	2.5	-
16	5325016.97	5233407.35	Аналитический метод	2.5	-
17	5319702.86	5231605.57	Аналитический метод	2.5	-
18	5319732.78	5231572.69	Аналитический метод	2.5	-
19	5325040.31	5233371.74	Аналитический метод	2.5	-
20	5325146.02	5233499.49	Аналитический метод	2.5	-
21	5325946.40	5237747.92	Аналитический метод	2.5	-
22	5326048.52	5237802.26	Аналитический метод	2.5	-
23	5333085.15	5236533.75	Аналитический метод	2.5	-
24	5333592.56	5235595.23	Аналитический метод	2.5	-
25	5333353.89	5234884.85	Аналитический метод	2.5	-
26	5333512.32	5234622.89	Аналитический метод	2.5	-
27	5343148.82	5234598.29	Аналитический метод	2.5	-
28	5344656.67	5236010.44	Аналитический метод	2.5	-
29	5347179.92	5235511.10	Аналитический метод	2.5	-
30	5347519.16	5235230.68	Аналитический метод	2.5	-
31	5348419.90	5233270.48	Аналитический метод	2.5	-
32	5349266.57	5232881.21	Аналитический метод	2.5	-
33	5349387.44	5232747.77	Аналитический метод	2.5	-
34	5349686.82	5231980.13	Аналитический метод	2.5	-
1	5349726.47	5231991.76	Аналитический метод	2.5	-

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



Масштаб 1:110000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  **1** - обозначение характерной точки территориальной зоны, полученной при проведении землеустроительных работ
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 79:04:1202004 - номер кадастрового квартала



Цуканова К. С.

Дата 20 августа 2024 г.

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