

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от ТП-346, в районе ул. Центральная д.22, 24  
(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	679000, Еврейская автономная область, Биробиджанский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3 кв.м ± 0.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут проходит по кадастровым кварталам 79:04:2200007, 79:04:2200003, 79:04:2200004 Пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 79:04:2200004:17 - 1,22 кв.м, 79:04:0000000:652 - 0,58 кв.м, 79:04:2200003:222 - 0,51 кв.м, 79:04:2200007:3 - 0,16 кв.м, а также на неразграниченных землях кадастрового квартала 79:04:2200004 - 0,54 кв.м

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 5</u>					
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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)	-	-	-	-	-
249	5379423.32	5244863.61	Картометрический метод	0.10	-
250	5379423.32	5244864.01	Картометрический метод	0.10	-
251	5379422.92	5244864.01	Картометрический метод	0.10	-
252	5379422.92	5244863.61	Картометрический метод	0.10	-
249	5379423.32	5244863.61	Картометрический метод	0.10	-
:ЗУ1(2)	-	-	-	-	-
253	5379537.56	5244863.79	Картометрический метод	0.10	-
254	5379537.39	5244863.95	Картометрический метод	0.10	-
255	5379535.87	5244862.45	Картометрический метод	0.10	-
256	5379536.04	5244862.28	Картометрический метод	0.10	-
253	5379537.56	5244863.79	Картометрический метод	0.10	-
:ЗУ1(3)	-	-	-	-	-
257	5379560.82	5244886.74	Картометрический метод	0.10	-
258	5379560.65	5244886.91	Картометрический метод	0.10	-
259	5379560.48	5244886.74	Картометрический метод	0.10	-
260	5379560.65	5244886.57	Картометрический метод	0.10	-
257	5379560.82	5244886.74	Картометрический метод	0.10	-
:ЗУ1(4)	-	-	-	-	-
261	5379574.53	5244901.03	Картометрический метод	0.10	-
262	5379575.89	5244902.45	Картометрический метод	0.10	-
263	5379575.72	5244902.62	Картометрический метод	0.10	-
264	5379574.36	5244901.20	Картометрический метод	0.10	-
261	5379574.53	5244901.03	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(5)	–	–	–	–	–
265	5379603.82	5244923.94	Картометрический метод	0.10	–
266	5379604.99	5244925.14	Картометрический метод	0.10	–
267	5379604.82	5244925.31	Картометрический метод	0.10	–
268	5379603.64	5244924.11	Картометрический метод	0.10	–
265	5379603.82	5244923.94	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(6)	–	–	–	–	–
269	5379635.58	5244911.34	Картометрический метод	0.10	–
270	5379635.70	5244911.55	Картометрический метод	0.10	–
271	5379634.42	5244912.21	Картометрический метод	0.10	–
272	5379634.30	5244912.00	Картометрический метод	0.10	–
269	5379635.58	5244911.34	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(7)	–	–	–	–	–
273	5379656.45	5244892.04	Картометрический метод	0.10	–
274	5379656.57	5244892.25	Картометрический метод	0.10	–
275	5379654.89	5244893.39	Картометрический метод	0.10	–
276	5379654.77	5244893.18	Картометрический метод	0.10	–
273	5379656.45	5244892.04	Картометрический метод	0.10	–
:ЗУ1(8)	–	–	–	–	–
277	5379678.49	5244871.61	Картометрический метод	0.10	–
278	5379678.64	5244871.79	Картометрический метод	0.10	–
279	5379678.46	5244871.94	Картометрический метод	0.10	–
280	5379678.30	5244871.76	Картометрический метод	0.10	–
277	5379678.49	5244871.61	Картометрический метод	0.10	–

### 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			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–