

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10кВ № 808 к ПС КГ-8 "Бос"
(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	Российская Федерация, Ростовская обл, г.Батайск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	56190 кв.м ± 83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10кВ № 808 к ПС КГ-8 "Бос" (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61</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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402344.38	2205975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	402336.59	2206754.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	402336.30	2206822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	402335.74	2206892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	402334.88	2206961.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	402333.56	2207042.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	402401.29	2207052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	402459.53	2207061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	402575.76	2207080.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	402631.94	2207088.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	402692.76	2207098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	402916.70	2207133.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	402967.19	2207140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	402926.20	2207569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	402922.61	2207610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	402772.08	2207612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	402667.92	2207613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	402652.76	2207711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	402641.76	2207779.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	402662.89	2207783.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	402680.15	2207674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	402686.30	2207634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	402772.38	2207633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	402826.31	2207632.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	402876.11	2207632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	402942.20	2207631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	402947.51	2207571.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	402990.44	2207122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	402919.96	2207112.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	402749.84	2207085.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	402696.07	2207077.14	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	402635.22	2207067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	402579.00	2207058.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	402462.82	2207040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	402404.58	2207031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	402355.26	2207023.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	402356.28	2206962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	402357.14	2206892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	402357.70	2206823.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	402357.99	2206754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	402359.13	2206616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	402365.93	2205957.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	402340.10	2205953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	402339.78	2205975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	402344.38	2205975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---