

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110 кв "Садовая-Фосфоритная" протяженностью по трассе 33990 м от портала 110 кв подстанции "Садовая" до опоры №171"
(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	Курская область, городской округ город Курск, город Курск Курская область, муниципальный район Курский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3980 кв.м ± 23.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения изложены в постановлении Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-46, зона 1</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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	427810.35	1298299.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	427817.48	1298296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	427819.81	1298304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	427812.68	1298306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	427810.35	1298299.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	427845.64	1298448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	427845.62	1298449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	427845.54	1298449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	427845.40	1298449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	427845.22	1298449.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	427845.00	1298450.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	427844.74	1298450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	427844.46	1298450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	427844.15	1298450.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	427843.84	1298450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	427843.53	1298450.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	427843.22	1298450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	427842.94	1298450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	427842.68	1298450.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	427842.46	1298449.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	427842.28	1298449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	427842.14	1298449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	427842.06	1298449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	427842.04	1298448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	427842.06	1298448.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

902	429195.85	1303077.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
903	429196.08	1303076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
904	429196.37	1303076.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
905	429196.70	1303076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
906	429197.06	1303076.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
907	429197.45	1303075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
908	429197.85	1303075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
909	429198.25	1303075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
910	429198.64	1303076.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
911	429199.00	1303076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
912	429199.33	1303076.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
913	429199.62	1303076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
914	429199.85	1303077.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
915	429200.02	1303077.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
916	429200.12	1303077.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
881	429200.16	1303078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(30)	–	–	–	–	–
917	429299.62	1303176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
918	429307.69	1303173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
919	429310.38	1303181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
920	429302.31	1303184.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
917	429299.62	1303176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(31)	–	–	–	–	–
921	429299.75	1303309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
922	429308.22	1303309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
923	429307.59	1303318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
924	429299.12	1303317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
921	429299.75	1303309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(32)	–	–	–	–	–
925	429298.95	1303495.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
926	429304.88	1303488.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
927	429310.97	1303494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
928	429305.04	1303500.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
925	429298.95	1303495.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(33)	–	–	–	–	–
929	429496.62	1303616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

			(определений)		
5544	431752.79	1325495.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5545	431752.43	1325495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5546	431752.10	1325495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5547	431751.81	1325494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5548	431751.58	1325494.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5549	431751.41	1325494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5550	431751.31	1325493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5551	431751.27	1325493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5552	431751.31	1325493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5553	431751.41	1325492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5554	431751.58	1325492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5555	431751.81	1325491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5556	431752.10	1325491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5557	431752.43	1325491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5558	431752.79	1325491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5559	431753.18	1325491.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5560	431753.58	1325491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5561	431753.98	1325491.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5562	431754.37	1325491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5563	431754.73	1325491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5564	431755.06	1325491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5565	431755.35	1325491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5566	431755.58	1325492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5567	431755.75	1325492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5568	431755.85	1325493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5533	431755.89	1325493.42	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
–	–	–	–	–	–