

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-110кВ "Кшень-Касторное" протяженностью по трассе-34300м, по цепям-35800м от портала 110кВ подстанции "Кшень" до портала 110кВ подстанции "Касторное" с заходом на подстанцию "Лачиново"
(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	306600, Курская область, район Советский Курская область, район Касторенский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3007 кв.м ± 15.79 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 2</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	432852.30	2193735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	432859.69	2193740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	432855.50	2193747.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	432848.11	2193743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	432852.30	2193735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	432747.73	2193951.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432747.63	2193952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432747.31	2193952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432746.83	2193953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432746.24	2193953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432745.62	2193953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432745.03	2193953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432744.55	2193952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	432744.23	2193952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	432744.13	2193951.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	432744.23	2193951.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	432744.55	2193950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	432745.03	2193950.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	432745.62	2193950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	432746.24	2193950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	432746.83	2193950.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	432747.31	2193950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	432747.63	2193951.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	432747.73	2193951.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–

1709	428270.74	2210780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1692	428270.88	2210781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(99)	–	–	–	–	–
1710	428430.45	2210735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1711	428438.84	2210736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1712	428437.49	2210744.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1713	428429.09	2210743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1710	428430.45	2210735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(100)	–	–	–	–	–
1714	428583.91	2210754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1715	428592.30	2210755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1716	428590.94	2210764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1717	428582.55	2210762.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1714	428583.91	2210754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(101)	–	–	–	–	–
1718	428715.77	2210766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1719	428723.18	2210768.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1720	428721.98	2210775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1721	428714.58	2210774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1718	428715.77	2210766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(102)	–	–	–	–	–
1722	427195.63	2211244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1723	427195.49	2211244.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1724	427195.09	2211245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1725	427194.47	2211246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1726	427193.72	2211246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1727	427192.92	2211246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1728	427192.17	2211246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1729	427191.55	2211245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1730	427191.15	2211244.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1731	427191.01	2211244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1732	427191.15	2211243.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1733	427191.55	2211242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1734	427192.17	2211242.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1735	427192.92	2211241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1736	427193.72	2211241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2735	425212.02	2223532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2736	425210.45	2223540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2737	425202.10	2223538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2734	425203.67	2223530.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(160)	–	–	–	–	–
2738	425185.65	2223617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2739	425185.51	2223618.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2740	425185.11	2223619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2741	425184.49	2223619.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2742	425183.74	2223620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2743	425182.94	2223620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2744	425182.19	2223619.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2745	425181.57	2223619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2746	425181.17	2223618.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2747	425181.03	2223617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2748	425181.17	2223617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2749	425181.57	2223616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2750	425182.19	2223615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2751	425182.94	2223615.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2752	425183.74	2223615.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2753	425184.49	2223615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2754	425185.11	2223616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2755	425185.51	2223617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2738	425185.65	2223617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(161)	–	–	–	–	–
2756	425113.21	2223851.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2757	425121.56	2223852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2758	425119.99	2223860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2759	425111.64	2223859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2756	425113.21	2223851.05	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_r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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