

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ КТП-7555 ГСК Линкс
(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	Пермский край, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1540 кв.м ± 7.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-7555 ГСК Линкс» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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-59, 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511758.81	2223777.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511761.03	2223782.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511779.19	2223823.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511781.04	2223827.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511781.75	2223827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511783.23	2223831.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	511782.38	2223833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511792.27	2223857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511793.57	2223856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511796.12	2223861.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511806.55	2223886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511805.99	2223892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	511835.67	2223872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	511867.09	2223849.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511869.06	2223845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511872.52	2223847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511870.13	2223852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511837.98	2223875.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511804.54	2223898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511781.97	2223906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511753.63	2223916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511716.74	2223928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511680.78	2223944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511674.88	2223946.98	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	511675.33	2223927.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511654.01	2223900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511657.15	2223897.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511679.36	2223925.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511679.01	2223941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511715.29	2223924.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511752.35	2223912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511780.63	2223902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511801.74	2223895.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511802.48	2223887.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511801.81	2223885.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511802.62	2223885.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511799.62	2223879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511799.26	2223879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511781.69	2223837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511767.86	2223805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511751.04	2223769.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
42	511754.08	2223767.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	511754.33	2223768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	511754.79	2223770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	511758.81	2223777.90	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
—	—	—	—	—	—