

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Воздушная линия электропередач напряжением 110кВ Покров-Усад

(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	Владимирская область, район Петушинский, город Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41300 +/- 71 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ Покров-Петушки на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	166342.37	143809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	166342.01	143810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	166341.60	143810.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	166306.27	143813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	166304.17	143813.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	166146.01	143791.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	166143.97	143790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	166030.52	143615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	165926.97	143458.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	165831.60	143314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	165744.74	143183.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	165666.53	143067.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	165692.41	143271.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	165710.92	143456.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	165728.27	143635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	165745.95	143818.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	165770.94	144063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	165770.96	144065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	165753.86	144331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	165753.26	144341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	165736.94	144620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	165723.39	144852.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	165706.40	145142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	165699.01	145288.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	165699.01	145289.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	165663.79	145699.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	165662.06	145701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	165541.39	145758.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	165413.05	145821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	165327.21	145864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	165326.86	145865.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	165360.62	145935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	165375.97	145967.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	165462.06	146126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	165548.09	146284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	165598.84	146377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	165595.03	146384.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	165541.95	146288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	165455.91	146129.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	165367.07	145967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	165315.15	145862.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	165315.98	145860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	165409.96	145815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	165538.28	145751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	165653.53	145692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	165654.54	145691.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	165689.81	145289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	165689.81	145288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	165699.41	145142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	165716.40	144852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	165729.95	144620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	165746.27	144340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	165761.76	144065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	165761.75	144064.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	165738.98	143819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	165721.30	143636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	165703.95	143457.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	165685.45	143271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	165662.49	143061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	165661.34	143060.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	165481.07	143025.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	165286.28	142987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	165234.79	142977.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	165232.42	142970.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	165287.61	142980.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	165482.38	143018.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	165670.67	143053.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	165671.23	143053.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	165672.42	143055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	165752.25	143178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	165839.11	143309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	165934.48	143453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	166038.03	143610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	166150.88	143780.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	166152.19	143781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	166305.73	143801.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	166307.38	143801.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	166334.73	143786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	166335.52	143785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	166336.12	143786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	166337.46	143790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	166341.19	143804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	166342.46	143809.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	166342.37	143809.81	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	