

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Воздушная линия электропередачи напряжением 35 кВ ПС "Усад"-ПС
"Городская"

(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)	8576 +/- 32 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 35 кВ ПС "Усад"-ПС "Городская" 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	165222.58	142938.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	165223.72	142938.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	165376.13	142968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	165521.30	142996.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	165679.05	143028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	165679.52	143027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	165680.27	143028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	165681.70	143028.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	165682.02	143028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	165683.09	143029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	165683.51	143030.62	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	165683.56	143031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	165780.75	143171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	165866.11	143296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	165941.28	143405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	166032.37	143537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	166117.83	143661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	166185.40	143759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	166250.91	143850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	166343.86	143821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	166367.95	143812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	166368.72	143812.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	166369.24	143813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	166369.64	143814.96	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	166370.07	143816.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	166370.01	143817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	166369.43	143817.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	166350.72	143829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	166350.13	143830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	166347.94	143831.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	166347.88	143831.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	166347.30	143832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	166346.53	143832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	166346.03	143831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	166343.74	143832.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	166342.98	143832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	166249.21	143861.00	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	166248.49	143860.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	166246.43	143859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	166245.80	143860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	166245.04	143860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	166244.61	143859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	166244.75	143858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	166242.91	143857.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	166242.48	143856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	166181.54	143761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	166113.96	143663.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	166028.50	143539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	165937.41	143408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	165862.24	143298.79	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	165776.89	143174.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	165678.47	143033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	165520.38	143001.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	165375.23	142972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	165224.18	142943.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	165222.58	142938.43	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
-	-	-	-	-	-	-	