

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для реконструкции объекта электросетевого хозяйства местного значения муниципального района (Реконструкция ВЛ 10 кВ фидер №1005 Сима (Инв. № 130000002749) Юрьев-Польского района)

(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, Юрьев-Польский район, с. Сима
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3291 +/-39 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для реконструкции электросетевого хозяйства местного значения муниципального района (Реконструкция ВЛ 10 кВ фидер №1005 Сима (Инв. № 130000002749) Юрьев-Польского района)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	251671.2	167979.09	Аналитический метод	0.10	-
2	251703.44	167965.86	Аналитический метод	0.10	-
3	251747.66	167947.71	Аналитический метод	0.10	-
4	251750.35	167940.96	Аналитический метод	0.10	-
5	251752.59	167942.57	Аналитический метод	0.10	-
6	251752.72	167942.39	Аналитический метод	0.10	-
7	251750.44	167940.74	Аналитический метод	0.10	-
8	251781.17	167863.72	Аналитический метод	0.10	-
9	251783.26	167864.71	Аналитический метод	0.10	-
10	251783.35	167864.51	Аналитический метод	0.10	-
11	251781.25	167863.52	Аналитический метод	0.10	-
12	251800.58	167815.07	Аналитический метод	0.10	-
13	251823.4	167821.62	Аналитический метод	0.10	-
14	251818.81	167828.65	Аналитический метод	0.10	-
15	251816.52	167827.99	Аналитический метод	0.10	-
16	251816.02	167829.01	Аналитический метод	0.10	-
17	251814.57	167828.47	Аналитический метод	0.10	-
18	251814.93	167827.53	Аналитический метод	0.10	-
19	251805.32	167824.76	Аналитический метод	0.10	-
20	251753.83	167953.83	Аналитический метод	0.10	-
21	251715.05	167969.91	Аналитический метод	0.10	-
22	251715.03	167969.9	Аналитический метод	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
23	251676.72	167985.48	Аналитический метод	0.10	-
24	251676.86	167985.74	Аналитический метод	0.10	-
25	251674.06	167989.99	Аналитический метод	0.10	-
26	251674.05	167990.02	Аналитический метод	0.10	-
27	251668.45	167999.5	Аналитический метод	0.10	-
28	251667.75	167999.25	Аналитический метод	0.10	-
29	251666.99	168002.0	Аналитический метод	0.10	-
30	251593.55	168126.66	Аналитический метод	0.10	-
31	251588.37	168128.59	Аналитический метод	0.10	-
32	251585.67	168121.06	Аналитический метод	0.10	-
33	251588.08	168120.2	Аналитический метод	0.10	-
1	251671.2	167979.09	Аналитический метод	0.10	-
--	--	--	--	--	--
34	251591.85	168118.39	Аналитический метод	0.10	-
35	251591.71	168118.54	Аналитический метод	0.10	-
36	251594.8	168121.41	Аналитический метод	0.10	-
37	251594.95	168121.26	Аналитический метод	0.10	-
34	251591.85	168118.39	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

