ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства отпайки от ВЛ-6кВ ф.614 ПС №183 Дальняя (Инв.№2130000002557) с реконструкцией воздушной линии 6 кВ от фидера 613 ПС 271 Электрик-Аленино (Инв.№30000002539), монтажом реклоузера, в д. Бережки Киржачского 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, Киржачский район		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18862 +/- 28 м²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	190833.61	111213.87	Аналитический метод	0.10		
2	190826.8	111185.2	Аналитический метод	0.10	-	
3	190824.51	111183.64	Аналитический метод	0.10	-	
4	190817.61	111174.62	Аналитический метод	0.10	-	
5	190815.67	111169.85	Аналитический метод	0.10	-	
6	190806.58	111159.0	Аналитический метод	0.10	-	
7	190800.95	111152.83	Аналитический метод	0.10	-	
8	190702.36	111045.73	Аналитический метод	0.10	-	
9	190692.68	110994.07	Аналитический метод	0.10	-	
10	190418.2	110691.96	Аналитический метод	0.10	-	
11	190427.73	110592.08	Аналитический метод	0.10	-	
12	190432.91	110593.05	Аналитический метод	0.10	-	
13	190466.11	110521.03	Аналитический метод	0.10	-	
14	190498.67	110503.73	Аналитический метод	0.10	-	
15	190519.86	110539.02	Аналитический метод	0.10	-	
16	190641.02	110466.23	Аналитический метод	0.10	-	
17	190238.86	109798.04	Аналитический метод	0.10	-	
18	189839.33	109573.84	Аналитический метод	0.10	-	
19	189833.15	109563.52	Аналитический метод	0.10	-	
20	189824.06	109558.34	Аналитический метод	0.10	-	
21	189826.58	109549.35	Аналитический метод	0.10	-	
22	189828.11	109543.18	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение характерных точек	Коорд	цинаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		ларактерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	189835.87	109545.09	Аналитический метод	0.10	1	
24	189834.32	109551.39	Аналитический метод	0.10	1	
25	189833.45	109554.48	Аналитический метод	0.10	-	
26	189838.93	109557.6	Аналитический метод	0.10	-	
27	189845.1	109567.9	Аналитический метод	0.10	-	
28	190244.62	109792.1	Аналитический метод	0.10	-	
29	190652.0	110468.96	Аналитический метод	0.10	-	
30	190518.84	110548.97	Аналитический метод	0.10	-	
31	190514.71	110542.12	Аналитический метод	0.10	-	
32	190515.58	110541.6	Аналитический метод	0.10	-	
33	190497.32	110511.19	Аналитический метод	0.10	1	
34	190470.72	110525.37	Аналитический метод	0.10	-	
35	190437.11	110598.21	Аналитический метод	0.10	-	
36	190435.94	110597.66	Аналитический метод	0.10	-	
37	190434.87	110601.55	Аналитический метод	0.10	-	
38	190426.5	110689.19	Аналитический метод	0.10	-	
39	190700.09	110990.33	Аналитический метод	0.10	-	
40	190709.82	111042.08	Аналитический метод	0.10	-	
41	190802.25	111146.48	Аналитический метод	0.10	-	
42	190804.55	111147.66	Аналитический метод	0.10	-	
43	190828.7	111179.25	Аналитический метод	0.10	-	
44	190834.59	111183.35	Аналитический метод	0.10	-	
45	190861.43	111296.6	Аналитический метод	0.10	-	
46	190853.64	111298.44	Аналитический метод	0.10	-	
47	190841.13	111245.64	Аналитический метод	0.10	-	
48	190836.01	111219.77	Аналитический метод	0.10	-	
1	190833.61	111213.87	Аналитический метод	0.10	-	

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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