

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейного объекта по проекту «Реконструкция участка ВЛ 110кВ Киржач-Бельково (инв. №130000001946) и оптических волокон ВОЛС на участке ВЛ Киржач-Бельково (инв. №130000005097) (строительство автомобильной дороги - «Обход г. Киржач в Киржачском районе Владимирской области)», проходящего по двум муниципальным образованиям (МО Горкинское сельское поселение и МО Кипревское сельское поселение Киржачского района Владимирской области)

(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	Владимировская область, Киржачский район, МО Горкинское сельское поселение, МО Кипревское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85960 +/- 103 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 2 года в интересах Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (ИНН - 5260200603. ОГРН - 1075260020043. Юридический адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33. Адрес электронной почты - info@mrsk-sr.ru.) для реконструкции объектов по проекту «Реконструкция участка ВЛ 110кВ Киржач-Бельково (инв. №130000001946) и оптических волокон ВОЛС на участке ВЛ Киржач-Бельково (инв. №130000005097) (строительство автомобильной дороги - «Обход г. Киржач в Киржачском районе Владимирской области)», проходящего по двум муниципальным образованиям (МО Горкинское сельское поселение и МО Кипревское сельское поселение Киржачского района Владимирской области)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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	194885.13	127829.05	Аналитический метод	0.10	-
2	195183.51	127599.76	Аналитический метод	0.10	-
3	195357.06	127466.39	Аналитический метод	0.10	-
4	195386.49	127504.69	Аналитический метод	0.10	-
5	194914.50	127867.40	Аналитический метод	0.10	-
1	194885.13	127829.05	Аналитический метод	0.10	-
6	196749.02	126457.63	Аналитический метод	0.10	-
7	196594.79	126481.11	Аналитический метод	0.10	-
8	196469.50	126611.51	Аналитический метод	0.10	-
9	196469.49	126611.52	Аналитический метод	0.10	-
10	196245.82	126844.32	Аналитический метод	0.10	-
11	196236.34	126851.61	Аналитический метод	0.10	-
12	196050.79	126994.20	Аналитический метод	0.10	-
13	196021.42	126955.85	Аналитический метод	0.10	-
14	196200.86	126817.96	Аналитический метод	0.10	-
15	196213.47	126808.27	Аналитический метод	0.10	-
16	196571.30	126435.48	Аналитический метод	0.10	-
17	196729.70	126411.57	Аналитический метод	0.10	-
18	196938.67	126250.96	Аналитический метод	0.10	-
19	196968.11	126289.28	Аналитический метод	0.10	-
6	196749.02	126457.63	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
-	-	-	-	-	-	-	