

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ 10КВ БАЗА РЭС ПС Б-10

(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	Ростовская область, район Белокалитвинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45546 +/- 75 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 10КВ БАЗА РЭС ПС Б-10. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-61

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	526051.62	2285770.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	526050.34	2285790.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	525862.23	2285778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	525211.82	2285870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	525155.84	2285863.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	524960.61	2285834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	524801.17	2285910.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	524734.72	2286003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	524612.98	2286029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	524468.75	2285965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	524324.89	2285884.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	524286.03	2285935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	524137.29	2285905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	523997.50	2285881.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	523916.63	2285875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	523918.27	2285855.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	523999.98	2285862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	524140.95	2285885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	524277.70	2285913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	524319.49	2285858.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	524477.71	2285947.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	524615.18	2286008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	524723.00	2285985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	524787.90	2285895.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	524957.49	2285814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	525158.50	2285843.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	525211.63	2285849.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	525861.46	2285758.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	526041.64	2285769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	526051.62	2285770.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :7 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта
- 61:04:0600011 - Номер кадастрового квартала