

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ 10КВ №3 ПС БОГАТОВСКАЯ ПТФ

(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 (P +/- Дельта P)	58513 +/- 85 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 10КВ №3 ПС БОГАТОВСКАЯ ПТФ. 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	523922.55	2285853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	523940.56	2285861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	523928.44	2285886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	523902.29	2286246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	523905.41	2286245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	523928.55	2286246.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	523926.96	2286266.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	523907.90	2286265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	523900.71	2286267.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	523900.49	2286270.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	523656.92	2286259.79	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	523609.18	2286243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	523569.30	2286237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	523529.79	2286495.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	523441.23	2286496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	523416.11	2286478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	523419.72	2286451.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	523439.55	2286453.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	523437.54	2286469.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	523447.34	2286475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	523512.60	2286475.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	523552.25	2286216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	523445.48	2286216.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	523428.86	2286209.25	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	523366.28	2286206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	523293.22	2286179.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	523315.49	2285968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	523330.61	2285842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	523336.05	2285790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	523295.48	2285784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	523293.10	2285571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	523321.45	2285556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	523331.65	2285563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	523321.68	2285581.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	523319.80	2285580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	523313.23	2285583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	523315.28	2285767.18	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
38	523345.73	2285771.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	523369.22	2285761.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	523376.63	2285780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	523356.32	2285788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	523350.49	2285844.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	523336.56	2285960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	523427.99	2285970.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	523457.79	2285976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	523669.72	2285997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	523674.42	2285999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	523677.33	2285953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	523688.50	2285851.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	523678.60	2285847.78	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
51	523684.84	2285828.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	523710.13	2285837.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	523697.26	2285955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	523693.46	2286015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	523670.60	2286217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	523686.46	2286226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	523678.39	2286240.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	523881.95	2286249.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	523908.77	2285881.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	523922.55	2285853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	523664.64	2286017.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	523454.81	2285996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	523424.90	2285990.69	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
63	523334.32	2285980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	523314.75	2286166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	523370.22	2286186.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	523433.30	2286189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	523432.51	2286186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	523451.98	2286181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	523455.50	2286196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	523599.48	2286197.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	523617.99	2286225.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	523648.40	2286235.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	523672.73	2286020.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	523664.64	2286017.29	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 (M _t), 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 (M _t), 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 1:5000

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