

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства- «  
Строительство отпаечной ВЛ-110 кВ от ВЛ 110 кВ Самбек - Синявская до  
границы земельного участка Заявителя ООО «Группа Компаний «Чистый  
город»» (ориентировочная протяженность ЛЭП 5,03 км)»**

(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 Мясниковский; Ростовская область, район Неклиновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51645 +/- 286 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства- « Строительство отпаечной ВЛ-110 кВ от ВЛ 110 кВ Самбек - Синявская до границы земельного участка Заявителя ООО «Группа Компаний «Чистый город»» (ориентировочная протяженность ЛЭП 5,03 км)» установлен сроком на 49 лет. Ограничения использования установлены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61 зона 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	429582.99	1396289.44	Аналитический метод	0.5	-
2	429582.99	1396269.44	Аналитический метод	0.5	-
3	429622.99	1396269.44	Аналитический метод	0.5	-
4	429622.99	1396273.75	Аналитический метод	0.5	-
5	429900.63	1396273.75	Аналитический метод	0.5	-
6	429900.63	1396269.79	Аналитический метод	0.5	-
7	429940.63	1396269.79	Аналитический метод	0.5	-
8	429940.63	1396273.75	Аналитический метод	0.5	-
9	430064.08	1396273.75	Аналитический метод	0.5	-
10	430078.46	1396248.20	Аналитический метод	0.5	-
11	430082.52	1396250.48	Аналитический метод	0.5	-
12	430123.53	1396180.02	Аналитический метод	0.5	-
13	430121.61	1396170.78	Аналитический метод	0.5	-
14	430160.77	1396162.65	Аналитический метод	0.5	-
15	430161.72	1396167.23	Аналитический метод	0.5	-
16	430250.68	1396150.36	Аналитический метод	0.5	-
17	430250.19	1396146.67	Аналитический метод	0.5	-
18	430289.84	1396141.39	Аналитический метод	0.5	-
19	430290.76	1396148.48	Аналитический метод	0.5	-
20	432259.98	1396122.37	Аналитический метод	0.5	-
21	432259.70	1396121.31	Аналитический метод	0.5	-
22	432298.34	1396111.00	Аналитический метод	0.5	-

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	432299.38	1396114.89	Аналитический метод	0.5	-
24	432374.18	1396096.68	Аналитический метод	0.5	-
25	432373.38	1396093.07	Аналитический метод	0.5	-
26	432412.42	1396084.37	Аналитический метод	0.5	-
27	432413.77	1396090.40	Аналитический метод	0.5	-
28	432555.33	1396071.04	Аналитический метод	0.5	-
29	432566.31	1396065.40	Аналитический метод	0.5	-
30	432584.60	1396100.97	Аналитический метод	0.5	-
31	432581.88	1396102.37	Аналитический метод	0.5	-
32	432717.65	1396381.37	Аналитический метод	0.5	-
33	432721.24	1396379.64	Аналитический метод	0.5	-
34	432738.84	1396415.56	Аналитический метод	0.5	-
35	432724.69	1396422.53	Аналитический метод	0.5	-
36	432729.32	1396473.59	Аналитический метод	0.5	-
37	432737.29	1396473.55	Аналитический метод	0.5	-
38	432737.70	1396506.47	Аналитический метод	0.5	-
39	432801.67	1396556.63	Аналитический метод	0.5	-
40	432829.88	1396540.39	Аналитический метод	0.5	-
41	432832.04	1396544.16	Аналитический метод	0.5	-
42	432906.91	1396501.99	Аналитический метод	0.5	-
43	432905.01	1396498.68	Аналитический метод	0.5	-
44	432939.67	1396478.73	Аналитический метод	0.5	-
45	432943.60	1396485.56	Аналитический метод	0.5	-
46	433043.83	1396485.56	Аналитический метод	0.5	-
47	433043.83	1396481.75	Аналитический метод	0.5	-

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
48	433069.64	1396481.77	Аналитический метод	0.5	-
49	433069.64	1396441.59	Аналитический метод	0.5	-
50	433081.72	1396441.59	Аналитический метод	0.5	-
51	433081.72	1396481.78	Аналитический метод	0.5	-
52	433083.83	1396481.78	Аналитический метод	0.5	-
53	433083.82	1396501.78	Аналитический метод	0.5	-
54	433043.82	1396501.75	Аналитический метод	0.5	-
55	433043.82	1396497.63	Аналитический метод	0.5	-
56	432946.93	1396497.63	Аналитический метод	0.5	-
57	432914.98	1396516.02	Аналитический метод	0.5	-
58	432912.93	1396512.46	Аналитический метод	0.5	-
59	432838.07	1396554.62	Аналитический метод	0.5	-
60	432839.85	1396557.73	Аналитический метод	0.5	-
61	432805.18	1396577.68	Аналитический метод	0.5	-
62	432802.09	1396572.30	Аналитический метод	0.5	-
63	432727.21	1396513.60	Аналитический метод	0.5	-
64	432718.30	1396514.37	Аналитический метод	0.5	-
65	432717.29	1396473.65	Аналитический метод	0.5	-
66	432710.87	1396403.94	Аналитический метод	0.5	-
67	432703.28	1396388.44	Аналитический метод	0.5	-
68	432706.82	1396386.70	Аналитический метод	0.5	-
69	432571.14	1396107.89	Аналитический метод	0.5	-
70	432566.81	1396110.11	Аналитический метод	0.5	-
71	432553.14	1396083.53	Аналитический метод	0.5	-
72	432416.40	1396102.23	Аналитический метод	0.5	-

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
73	432416.77	1396103.89	Аналитический метод	0.5	-
74	432377.73	1396112.59	Аналитический метод	0.5	-
75	432376.81	1396108.47	Аналитический метод	0.5	-
76	432302.50	1396126.56	Аналитический метод	0.5	-
77	432303.50	1396130.33	Аналитический метод	0.5	-
78	432264.85	1396140.64	Аналитический метод	0.5	-
79	432263.19	1396134.40	Аналитический метод	0.5	-
80	430292.38	1396160.50	Аналитический метод	0.5	-
81	430292.48	1396161.22	Аналитический метод	0.5	-
82	430252.83	1396166.50	Аналитический метод	0.5	-
83	430252.27	1396162.29	Аналитический метод	0.5	-
84	430164.17	1396179.00	Аналитический метод	0.5	-
85	430164.84	1396182.24	Аналитический метод	0.5	-
86	430132.20	1396189.01	Аналитический метод	0.5	-
87	430092.99	1396256.37	Аналитический метод	0.5	-
88	430095.89	1396258.00	Аналитический метод	0.5	-
89	430076.27	1396292.86	Аналитический метод	0.5	-
90	430063.77	1396285.83	Аналитический метод	0.5	-
91	429940.63	1396285.83	Аналитический метод	0.5	-
92	429940.63	1396289.79	Аналитический метод	0.5	-
93	429900.63	1396289.79	Аналитический метод	0.5	-
94	429900.63	1396285.83	Аналитический метод	0.5	-
95	429622.99	1396285.83	Аналитический метод	0.5	-
96	429622.99	1396289.44	Аналитический метод	0.5	-
1	429582.99	1396289.44	Аналитический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-

<div></div>
-------------

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
-	-	-	-	-	-	-	