

Описание местоположения границ публичного сервитута

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

ТП №305

(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, город Таганрог
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	53 кв.м ± 1.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ТП №305 (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»)

:

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427878.45	1371600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	427878.10	1371600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	427877.76	1371600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	427877.41	1371600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	427877.08	1371600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	427876.78	1371600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	427876.52	1371600.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
8	427876.29	1371600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	427876.13	1371599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	427874.98	1371597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	427874.85	1371596.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	427874.79	1371596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	427874.79	1371596.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	427874.85	1371595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	427874.97	1371595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	427875.14	1371595.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	427875.36	1371595.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	427875.63	1371594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	427875.91	1371594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	427879.95	1371592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	427880.30	1371592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	427880.64	1371592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	427880.99	1371592.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	427881.34	1371592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	427881.66	1371592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	427881.97	1371592.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
27	427882.23	1371593.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	427882.46	1371593.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	427882.62	1371593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	427883.77	1371596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	427883.90	1371596.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	427883.96	1371596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	427883.96	1371597.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	427883.90	1371597.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	427883.78	1371597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	427883.61	1371598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	427883.38	1371598.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	427883.12	1371598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	427882.84	1371598.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	427878.80	1371600.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	427878.45	1371600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения объекта электросетевого хозяйства






ТП №305




(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  61:58:0000000 - номер кадастрового квартала
-  - ось линии, контур объекта

-  :242 - кадастровый номер ЗУ
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  г. Таганрог - наименование населенного пункта