

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110кВ Донская-Угольная, расположенная по адресу: Тульская область, МО г.Донской

(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	Тульская область, МО г.Донской
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21495 \pm 51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110кВ Донская-Угольная на срок 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110кВ Донская-Угольная, расположенная по адресу: Тульская область, МО
г.Донской**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-71.1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	718017,16	307952,46	Геодезический метод	0,10	—
2	718018,70	307952,96	Геодезический метод	0,10	—
3	718019,59	307954,11	Геодезический метод	0,10	—
4	718020,08	307955,43	Геодезический метод	0,10	—
5	718019,90	307956,82	Геодезический метод	0,10	—
6	718019,17	307958,22	Геодезический метод	0,10	—
7	718017,85	307958,93	Геодезический метод	0,10	—
8	717983,12	307962,64	Геодезический метод	0,10	—
9	717975,10	307956,96	Геодезический метод	0,10	—
1	718017,16	307952,46	Геодезический метод	0,10	—
10	718557,91	305967,68	Геодезический метод	0,10	—
11	718559,68	305977,42	Геодезический метод	0,10	—
12	718463,76	306044,68	Геодезический метод	0,10	—
13	718311,04	306149,40	Геодезический метод	0,10	—
14	718198,95	306226,65	Геодезический метод	0,10	—
15	718059,61	306343,86	Геодезический метод	0,10	—
16	717974,43	306416,29	Геодезический метод	0,10	—
17	717972,02	306406,53	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110кВ Донская-Угольная, расположенная по адресу: Тульская область, МО
г.Донской**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
18	718053,80	306336,99	Геодезический метод	0,10	—
19	718193,41	306219,54	Геодезический метод	0,10	—
20	718305,94	306141,98	Геодезический метод	0,10	—
21	718458,62	306037,29	Геодезический метод	0,10	—
10	718557,91	305967,68	Геодезический метод	0,10	—
22	720081,74	306362,68	Геодезический метод	0,10	—
23	720131,24	306432,36	Геодезический метод	0,10	—
24	720198,78	306529,47	Геодезический метод	0,10	—
25	720325,07	306709,04	Геодезический метод	0,10	—
26	720441,63	306874,29	Геодезический метод	0,10	—
27	720548,24	307026,27	Геодезический метод	0,10	—
28	720653,83	307176,49	Геодезический метод	0,10	—
29	720742,52	307303,10	Геодезический метод	0,10	—
30	720742,88	307304,15	Геодезический метод	0,10	—
31	720750,04	307463,76	Геодезический метод	0,10	—
32	720753,29	307467,07	Геодезический метод	0,10	—
33	720748,48	307475,01	Геодезический метод	0,10	—
34	720741,74	307468,15	Геодезический метод	0,10	—
35	720741,17	307466,84	Геодезический метод	0,10	—
36	720733,98	307306,59	Геодезический метод	0,10	—
37	720646,46	307181,66	Геодезический метод	0,10	—
38	720540,88	307031,44	Геодезический метод	0,10	—
39	720434,27	306879,47	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110кВ Донская-Угольная, расположенная по адресу: Тульская область, МО г.Донской

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	720317,71	306714,22	Геодезический метод	0,10	—
41	720191,40	306534,63	Геодезический метод	0,10	—
42	720123,88	306437,55	Геодезический метод	0,10	—
43	720074,33	306367,79	Геодезический метод	0,10	—
22	720081,74	306362,68	Геодезический метод	0,10	—
44	721533,98	307711,07	Геодезический метод	0,10	—
45	721541,91	307718,68	Геодезический метод	0,10	—
46	721478,74	307731,16	Геодезический метод	0,10	—
47	721427,37	307740,92	Геодезический метод	0,10	—
48	721426,79	307740,94	Геодезический метод	0,10	—
49	721297,71	307727,28	Геодезический метод	0,10	—
50	721226,12	307738,38	Геодезический метод	0,10	—
51	721237,59	307727,50	Геодезический метод	0,10	—
52	721297,23	307718,25	Геодезический метод	0,10	—
53	721297,75	307718,23	Геодезический метод	0,10	—
54	721426,71	307731,88	Геодезический метод	0,10	—
55	721477,02	307722,32	Геодезический метод	0,10	—
44	721533,98	307711,07	Геодезический метод	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110кВ Донская-Угольная, расположенная по адресу: Тульская область, МО
г.Донской**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

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

Часть № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—