

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 2 с отп., расположенная по адресу: Тульская область, МО г. Донской**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Тульская область, МО г. Донской
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	27214 $\pm$ 58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: до 24.08.2073 продолжительность: Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 2 с отп. на срок 49 лет

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 2 с отп., 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	718556,45	305952,22	Геодезический метод	0,10	—
2	718557,37	305957,67	Геодезический метод	0,10	—
3	718453,70	306029,34	Геодезический метод	0,10	—
4	718302,12	306133,83	Геодезический метод	0,10	—
5	718184,20	306216,07	Геодезический метод	0,10	—
6	718049,91	306328,70	Геодезический метод	0,10	—
7	717969,10	306394,81	Геодезический метод	0,10	—
8	717967,81	306389,41	Геодезический метод	0,10	—
9	718046,71	306324,86	Геодезический метод	0,10	—
10	718181,07	306212,17	Геодезический метод	0,10	—
11	718299,27	306129,73	Геодезический метод	0,10	—
12	718450,86	306025,23	Геодезический метод	0,10	—
1	718556,45	305952,22	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
13	718234,04	307136,01	Геодезический метод	0,10	—
14	718235,51	307136,27	Геодезический метод	0,10	—
15	718401,79	307223,02	Геодезический метод	0,10	—
16	718555,07	307301,20	Геодезический метод	0,10	—
17	718556,25	307302,47	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 2 с отп., 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	718556,38	307303,96	Геодезический метод	0,10	—
19	718555,64	307305,26	Геодезический метод	0,10	—
20	718554,28	307305,90	Геодезический метод	0,10	—
21	718552,80	307305,66	Геодезический метод	0,10	—
22	718399,50	307227,47	Геодезический метод	0,10	—
23	718234,32	307141,29	Геодезический метод	0,10	—
24	718142,58	307186,35	Геодезический метод	0,10	—
25	718142,26	307180,93	Геодезический метод	0,10	—
26	718233,26	307136,24	Геодезический метод	0,10	—
13	718234,04	307136,01	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
27	713868,18	305958,99	Геодезический метод	0,10	—
28	713870,18	305959,55	Геодезический метод	0,10	—
29	714483,57	306278,57	Геодезический метод	0,10	—
30	714476,21	306283,76	Геодезический метод	0,10	—
31	713866,16	305966,48	Геодезический метод	0,10	—
32	713864,68	305964,75	Геодезический метод	0,10	—
33	713864,34	305963,05	Геодезический метод	0,10	—
34	713864,91	305960,84	Геодезический метод	0,10	—
35	713866,28	305959,51	Геодезический метод	0,10	—
27	713868,18	305958,99	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
36	720725,47	307563,20	Геодезический метод	0,10	—
37	720723,67	307575,27	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смордино 2 с отп., 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
38	720723,12	307575,28	Геодезический метод	0,10	—
39	720723,15	307581,85	Геодезический метод	0,10	—
40	720728,39	307700,13	Геодезический метод	0,10	—
41	720733,50	307784,88	Геодезический метод	0,10	—
42	720734,57	307846,51	Геодезический метод	0,10	—
43	720756,29	307906,05	Геодезический метод	0,10	—
44	720875,08	307944,89	Геодезический метод	0,10	—
45	721000,68	307979,14	Геодезический метод	0,10	—
46	721109,57	307997,54	Геодезический метод	0,10	—
47	721227,68	307989,93	Геодезический метод	0,10	—
48	721349,95	307982,36	Геодезический метод	0,10	—
49	721438,10	307915,78	Геодезический метод	0,10	—
50	721556,96	307826,15	Геодезический метод	0,10	—
51	721611,65	307785,68	Геодезический метод	0,10	—
52	721616,01	307789,67	Геодезический метод	0,10	—
53	721561,85	307832,48	Геодезический метод	0,10	—
54	721442,92	307922,17	Геодезический метод	0,10	—
55	721353,21	307989,93	Геодезический метод	0,10	—
56	721352,40	307990,23	Геодезический метод	0,10	—
57	721228,19	307997,91	Геодезический метод	0,10	—
58	721109,33	308005,57	Геодезический метод	0,10	—
59	721108,98	308005,56	Геодезический метод	0,10	—
60	720999,03	307986,97	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 2 с отп., 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
61	720872,82	307952,57	Геодезический метод	0,10	—
62	720750,62	307912,61	Геодезический метод	0,10	—
63	720749,64	307911,61	Геодезический метод	0,10	—
64	720729,57	307846,60	Геодезический метод	0,10	—
65	720726,97	307696,60	Геодезический метод	0,10	—
66	720720,83	307579,50	Геодезический метод	0,10	—
67	720717,82	307443,70	Геодезический метод	0,10	—
68	720714,59	307313,30	Геодезический метод	0,10	—
69	720637,33	307203,05	Геодезический метод	0,10	—
70	720556,72	307093,22	Геодезический метод	0,10	—
71	720478,94	306981,63	Геодезический метод	0,10	—
72	720396,58	306863,67	Геодезический метод	0,10	—
73	720323,84	306759,63	Геодезический метод	0,10	—
74	720253,26	306658,58	Геодезический метод	0,10	—
75	720168,40	306536,76	Геодезический метод	0,10	—
76	720091,00	306425,52	Геодезический метод	0,10	—
77	720058,00	306378,05	Геодезический метод	0,10	—
78	720062,63	306375,96	Геодезический метод	0,10	—
79	720095,10	306422,66	Геодезический метод	0,10	—
80	720172,50	306533,91	Геодезический метод	0,10	—
81	720257,36	306655,72	Геодезический метод	0,10	—
82	720327,94	306756,77	Геодезический метод	0,10	—
83	720400,68	306860,81	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 2 с отп., 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
84	720483,04	306978,77	Геодезический метод	0,10	—
85	720560,77	307090,28	Геодезический метод	0,10	—
86	720641,38	307200,12	Геодезический метод	0,10	—
87	720719,12	307311,05	Геодезический метод	0,10	—
88	720719,57	307312,43	Геодезический метод	0,10	—
89	720722,82	307443,58	Геодезический метод	0,10	—
36	720725,47	307563,20	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-35кВ Угольная -Смородино 2 с отп., 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—