

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 1 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26846±57 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: 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 1 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 1 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	721604,49	307779,11	Геодезический метод	0,10	—
2	721608,90	307783,16	Геодезический метод	0,10	—
3	721542,20	307826,52	Геодезический метод	0,10	—
4	721434,87	307905,44	Геодезический метод	0,10	—
5	721333,19	307979,68	Геодезический метод	0,10	—
6	721332,07	307979,95	Геодезический метод	0,10	—
7	721235,78	307964,24	Геодезический метод	0,10	—
8	721147,45	307950,18	Геодезический метод	0,10	—
9	721014,25	307928,68	Геодезический метод	0,10	—
10	720882,38	307906,47	Геодезический метод	0,10	—
11	720785,50	307901,13	Геодезический метод	0,10	—
12	720784,50	307900,68	Геодезический метод	0,10	—
13	720751,84	307867,06	Геодезический метод	0,10	—
14	720734,57	307846,51	Геодезический метод	0,10	—
15	720733,50	307784,87	Геодезический метод	0,10	—
16	720735,71	307821,56	Геодезический метод	0,10	—
17	720739,14	307821,87	Геодезический метод	0,10	—
18	720739,54	307845,00	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 1 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
19	720757,39	307861,29	Геодезический метод	0,10	—
20	720788,47	307893,28	Геодезический метод	0,10	—
21	720883,18	307898,50	Геодезический метод	0,10	—
22	721015,55	307920,78	Геодезический метод	0,10	—
23	721148,71	307942,28	Геодезический метод	0,10	—
24	721237,05	307956,34	Геодезический метод	0,10	—
25	721330,67	307971,61	Геодезический метод	0,10	—
26	721430,14	307898,99	Геодезический метод	0,10	—
27	721537,67	307819,92	Геодезический метод	0,10	—
1	721604,49	307779,11	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
28	720066,76	306373,13	Геодезический метод	0,10	—
29	720099,21	306419,81	Геодезический метод	0,10	—
30	720176,61	306531,05	Геодезический метод	0,10	—
31	720261,46	306652,86	Геодезический метод	0,10	—
32	720332,04	306753,91	Геодезический метод	0,10	—
33	720404,77	306857,94	Геодезический метод	0,10	—
34	720487,14	306975,90	Геодезический метод	0,10	—
35	720564,84	307087,37	Геодезический метод	0,10	—
36	720645,44	307197,20	Геодезический метод	0,10	—
37	720724,08	307309,42	Геодезический метод	0,10	—
38	720724,53	307310,79	Геодезический метод	0,10	—
39	720727,82	307443,46	Геодезический метод	0,10	—
40	720729,83	307534,06	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 1 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
41	720725,47	307563,20	Геодезический метод	0,10	—
42	720722,82	307443,58	Геодезический метод	0,10	—
43	720719,57	307312,43	Геодезический метод	0,10	—
44	720719,12	307311,05	Геодезический метод	0,10	—
45	720641,39	307200,14	Геодезический метод	0,10	—
46	720560,79	307090,31	Геодезический метод	0,10	—
47	720483,04	306978,77	Геодезический метод	0,10	—
48	720400,67	306860,81	Геодезический метод	0,10	—
49	720327,94	306756,77	Геодезический метод	0,10	—
50	720257,36	306655,72	Геодезический метод	0,10	—
51	720172,50	306533,91	Геодезический метод	0,10	—
52	720095,10	306422,66	Геодезический метод	0,10	—
53	720062,63	306375,96	Геодезический метод	0,10	—
28	720066,76	306373,13	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
54	713881,17	305948,02	Геодезический метод	0,10	—
55	713883,74	305948,51	Геодезический метод	0,10	—
56	714500,68	306266,50	Геодезический метод	0,10	—
57	714492,39	306272,35	Геодезический метод	0,10	—
58	713878,65	305956,04	Геодезический метод	0,10	—
59	713877,45	305954,40	Геодезический метод	0,10	—
60	713876,88	305952,05	Геодезический метод	0,10	—
61	713877,66	305950,12	Геодезический метод	0,10	—
62	713878,96	305948,58	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 1 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
54	713881,17	305948,02	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
63	718555,54	305946,77	Геодезический метод	0,10	—
64	718556,45	305952,22	Геодезический метод	0,10	—
65	718450,86	306025,23	Геодезический метод	0,10	—
66	718299,28	306129,73	Геодезический метод	0,10	—
67	718181,16	306212,09	Геодезический метод	0,10	—
68	718046,73	306324,85	Геодезический метод	0,10	—
69	717967,81	306389,41	Геодезический метод	0,10	—
70	717966,52	306384,01	Геодезический метод	0,10	—
71	718043,52	306321,01	Геодезический метод	0,10	—
72	718178,03	306208,19	Геодезический метод	0,10	—
73	718296,42	306125,62	Геодезический метод	0,10	—
74	718448,02	306021,12	Геодезический метод	0,10	—
63	718555,54	305946,77	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
75	718399,49	307227,47	Геодезический метод	0,10	—
76	718552,80	307305,66	Геодезический метод	0,10	—
77	718553,97	307306,92	Геодезический метод	0,10	—
78	718554,11	307308,41	Геодезический метод	0,10	—
79	718553,37	307309,72	Геодезический метод	0,10	—
80	718552,01	307310,36	Геодезический метод	0,10	—
81	718550,53	307310,11	Геодезический метод	0,10	—
82	718397,21	307231,91	Геодезический метод	0,10	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</div> <div>Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смородино 1 с отп., расположенная по адресу: Тульская область, МО г. Донской</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
83	718234,26	307146,89	Геодезический метод	0,10	—
84	718142,90	307191,76	Геодезический метод	0,10	—
85	718142,58	307186,35	Геодезический метод	0,10	—
86	718234,32	307141,29	Геодезический метод	0,10	—
75	718399,49	307227,47	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 <sub>t</sub> ), 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 1 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
—	—	—	—	—	—	—	—