

**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 Узловский район**

(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 Узловский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	48668 $\pm$ 77 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 Узловский район**

(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	719506,09	305593,37	Геодезический метод	0,10	—
2	719600,13	305628,73	Геодезический метод	0,10	—
3	719705,65	305665,99	Геодезический метод	0,10	—
4	719810,07	305703,14	Геодезический метод	0,10	—
5	719915,25	305739,09	Геодезический метод	0,10	—
6	719935,72	305856,00	Геодезический метод	0,10	—
7	719955,87	305970,19	Геодезический метод	0,10	—
8	719976,72	306084,19	Геодезический метод	0,10	—
9	719997,80	306199,04	Геодезический метод	0,10	—
10	720017,96	306311,71	Геодезический метод	0,10	—
11	720062,20	306375,76	Геодезический метод	0,10	—
12	720057,77	306377,72	Геодезический метод	0,10	—
13	720013,54	306314,11	Геодезический метод	0,10	—
14	720013,13	306313,13	Геодезический метод	0,10	—
15	719992,88	306199,94	Геодезический метод	0,10	—
16	719971,80	306085,10	Геодезический метод	0,10	—
17	719950,95	305971,09	Геодезический метод	0,10	—
18	719930,80	305856,86	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 Узловский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	719910,84	305742,86	Геодезический метод	0,10	—
20	719808,44	305707,86	Геодезический метод	0,10	—
21	719703,98	305670,71	Геодезический метод	0,10	—
22	719598,44	305633,44	Геодезический метод	0,10	—
23	719506,02	305598,69	Геодезический метод	0,10	—
24	719399,08	305635,81	Геодезический метод	0,10	—
25	719290,83	305672,29	Геодезический метод	0,10	—
26	719180,96	305709,31	Геодезический метод	0,10	—
27	719071,74	305745,74	Геодезический метод	0,10	—
28	718953,12	305785,75	Геодезический метод	0,10	—
29	718864,75	305815,49	Геодезический метод	0,10	—
30	718760,31	305850,55	Геодезический метод	0,10	—
31	718666,19	305882,24	Геодезический метод	0,10	—
32	718572,94	305946,90	Геодезический метод	0,10	—
33	718557,73	305957,41	Геодезический метод	0,10	—
34	718556,82	305951,97	Геодезический метод	0,10	—
35	718570,09	305942,79	Геодезический метод	0,10	—
36	718663,92	305877,73	Геодезический метод	0,10	—
37	718758,72	305845,81	Геодезический метод	0,10	—
38	718863,16	305810,75	Геодезический метод	0,10	—
39	718951,52	305781,01	Геодезический метод	0,10	—
40	719070,15	305741,00	Геодезический метод	0,10	—
41	719179,36	305704,57	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 Узловский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
42	719289,24	305667,56	Геодезический метод	0,10	—
43	719397,45	305631,08	Геодезический метод	0,10	—
1	719506,09	305593,37	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
44	714483,97	306278,78	Геодезический метод	0,10	—
45	714682,57	306382,07	Геодезический метод	0,10	—
46	714761,97	306424,95	Геодезический метод	0,10	—
47	714844,10	306453,09	Геодезический метод	0,10	—
48	715704,72	306747,12	Геодезический метод	0,10	—
49	717446,01	307347,85	Геодезический метод	0,10	—
50	717589,67	307398,37	Геодезический метод	0,10	—
51	717614,72	307362,31	Геодезический метод	0,10	—
52	717657,43	307229,48	Геодезический метод	0,10	—
53	717698,50	307101,66	Геодезический метод	0,10	—
54	717736,34	306982,81	Геодезический метод	0,10	—
55	717778,05	306851,98	Геодезический метод	0,10	—
56	717818,36	306725,23	Геодезический метод	0,10	—
57	717857,82	306602,53	Геодезический метод	0,10	—
58	717913,05	306434,20	Геодезический метод	0,10	—
59	717967,47	306389,69	Геодезический метод	0,10	—
60	717968,76	306395,10	Геодезический метод	0,10	—
61	717917,35	306437,15	Геодезический метод	0,10	—
62	717862,58	306604,07	Геодезический метод	0,10	—
63	717823,12	306726,75	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 Узловский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
64	717782,81	306853,50	Геодезический метод	0,10	—
65	717741,11	306984,33	Геодезический метод	0,10	—
66	717703,26	307103,18	Геодезический метод	0,10	—
67	717662,20	307230,99	Геодезический метод	0,10	—
68	717620,30	307364,44	Геодезический метод	0,10	—
69	717641,93	307413,88	Геодезический метод	0,10	—
70	717723,88	307434,69	Геодезический метод	0,10	—
71	717849,73	307466,43	Геодезический метод	0,10	—
72	717970,09	307496,98	Геодезический метод	0,10	—
73	718083,33	307524,48	Геодезический метод	0,10	—
74	718108,50	307388,65	Геодезический метод	0,10	—
75	718130,87	307187,82	Геодезический метод	0,10	—
76	718131,16	307186,88	Геодезический метод	0,10	—
77	718132,25	307185,85	Геодезический метод	0,10	—
78	718141,87	307181,12	Геодезический метод	0,10	—
79	718142,19	307186,54	Геодезический метод	0,10	—
80	718135,68	307189,73	Геодезический метод	0,10	—
81	718112,74	307395,69	Геодезический метод	0,10	—
82	718089,91	307532,63	Геодезический метод	0,10	—
83	718089,51	307533,44	Геодезический метод	0,10	—
84	718088,07	307533,86	Геодезический метод	0,10	—
85	717968,17	307504,75	Геодезический метод	0,10	—
86	717847,76	307474,19	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 Узловский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
87	717721,92	307442,45	Геодезический метод	0,10	—
88	717636,85	307420,85	Геодезический метод	0,10	—
89	717635,80	307419,88	Геодезический метод	0,10	—
90	717617,05	307369,28	Геодезический метод	0,10	—
91	717593,74	307407,01	Геодезический метод	0,10	—
92	717591,96	307407,65	Геодезический метод	0,10	—
93	717443,38	307355,40	Геодезический метод	0,10	—
94	715702,12	306754,68	Геодезический метод	0,10	—
95	714841,52	306460,66	Геодезический метод	0,10	—
96	714758,87	306432,34	Геодезический метод	0,10	—
97	714678,83	306389,14	Геодезический метод	0,10	—
98	714476,61	306283,97	Геодезический метод	0,10	—
44	714483,97	306278,78	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 2 с отп., расположенная по адресу: Тульская область, МО Узловский район**

(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
—	—	—	—	—	—	—	—