

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 Узловский район

(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 Узловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54461 \pm 82 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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	714501,08	306266,71	Геодезический метод	0,10	—
2	714763,71	306402,08	Геодезический метод	0,10	—
3	714852,64	306432,30	Геодезический метод	0,10	—
4	715713,80	306731,65	Геодезический метод	0,10	—
5	717569,73	307366,79	Геодезический метод	0,10	—
6	717610,73	307357,04	Геодезический метод	0,10	—
7	717652,67	307227,94	Геодезический метод	0,10	—
8	717693,74	307100,13	Геодезический метод	0,10	—
9	717731,58	306981,30	Геодезический метод	0,10	—
10	717773,28	306850,46	Геодезический метод	0,10	—
11	717813,60	306723,71	Геодезический метод	0,10	—
12	717853,07	306600,99	Геодезический метод	0,10	—
13	717908,53	306431,95	Геодезический метод	0,10	—
14	717909,32	306430,80	Геодезический метод	0,10	—
15	717966,17	306384,29	Геодезический метод	0,10	—
16	717967,47	306389,69	Геодезический метод	0,10	—
17	717913,05	306434,20	Геодезический метод	0,10	—
18	717857,83	306602,53	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смордино 1 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	717818,36	306725,23	Геодезический метод	0,10	—
20	717778,05	306851,98	Геодезический метод	0,10	—
21	717736,34	306982,81	Геодезический метод	0,10	—
22	717698,50	307101,65	Геодезический метод	0,10	—
23	717657,43	307229,47	Геодезический метод	0,10	—
24	717616,48	307356,82	Геодезический метод	0,10	—
25	717663,78	307387,01	Геодезический метод	0,10	—
26	717742,88	307402,80	Геодезический метод	0,10	—
27	717872,15	307428,84	Геодезический метод	0,10	—
28	718000,33	307450,55	Геодезический метод	0,10	—
29	718115,21	307467,91	Геодезический метод	0,10	—
30	718112,74	307395,69	Геодезический метод	0,10	—
31	718135,68	307189,73	Геодезический метод	0,10	—
32	718142,19	307186,54	Геодезический метод	0,10	—
33	718142,51	307191,95	Геодезический метод	0,10	—
34	718140,35	307193,01	Геодезический метод	0,10	—
35	718118,45	307389,62	Геодезический метод	0,10	—
36	718124,71	307475,97	Геодезический метод	0,10	—
37	718123,88	307477,75	Геодезический метод	0,10	—
38	718122,42	307478,10	Геодезический метод	0,10	—
39	717998,92	307459,43	Геодезический метод	0,10	—
40	717870,54	307437,69	Геодезический метод	0,10	—
41	717741,11	307411,63	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 Узловский район

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
42	717660,75	307395,58	Геодезический метод	0,10	—
43	717659,97	307395,24	Геодезический метод	0,10	—
44	717613,36	307363,41	Геодезический метод	0,10	—
45	717569,98	307377,19	Геодезический метод	0,10	—
46	717568,62	307377,21	Геодезический метод	0,10	—
47	715710,55	306741,05	Геодезический метод	0,10	—
48	714849,71	306440,81	Геодезический метод	0,10	—
49	714760,31	306410,43	Геодезический метод	0,10	—
50	714492,79	306272,56	Геодезический метод	0,10	—
1	714501,08	306266,71	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
51	719707,32	305661,28	Геодезический метод	0,10	—
52	719811,71	305698,42	Геодезический метод	0,10	—
53	719918,27	305734,83	Геодезический метод	0,10	—
54	719919,23	305735,44	Геодезический метод	0,10	—
55	719919,92	305736,77	Геодезический метод	0,10	—
56	719940,64	305855,13	Геодезический метод	0,10	—
57	719960,79	305969,31	Геодезический метод	0,10	—
58	719981,63	306083,30	Геодезический метод	0,10	—
59	720002,72	306198,15	Геодезический метод	0,10	—
60	720022,69	306309,75	Геодезический метод	0,10	—
61	720066,53	306372,81	Геодезический метод	0,10	—
62	720062,40	306375,63	Геодезический метод	0,10	—
63	720017,96	306311,71	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Угольная -Смордино 1 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
64	719997,80	306199,05	Геодезический метод	0,10	—
65	719976,72	306084,20	Геодезический метод	0,10	—
66	719955,87	305970,20	Геодезический метод	0,10	—
67	719935,72	305856,00	Геодезический метод	0,10	—
68	719915,25	305739,09	Геодезический метод	0,10	—
69	719810,08	305703,14	Геодезический метод	0,10	—
70	719705,65	305665,99	Геодезический метод	0,10	—
71	719600,15	305628,74	Геодезический метод	0,10	—
72	719506,09	305593,37	Геодезический метод	0,10	—
73	719397,46	305631,08	Геодезический метод	0,10	—
74	719289,24	305667,56	Геодезический метод	0,10	—
75	719179,37	305704,57	Геодезический метод	0,10	—
76	719070,15	305741,00	Геодезический метод	0,10	—
77	718951,52	305781,01	Геодезический метод	0,10	—
78	718863,16	305810,75	Геодезический метод	0,10	—
79	718758,72	305845,81	Геодезический метод	0,10	—
80	718663,93	305877,73	Геодезический метод	0,10	—
81	718570,09	305942,79	Геодезический метод	0,10	—
82	718556,82	305951,97	Геодезический метод	0,10	—
83	718555,90	305946,52	Геодезический метод	0,10	—
84	718567,24	305938,68	Геодезический метод	0,10	—
85	718661,37	305873,42	Геодезический метод	0,10	—
86	718662,00	305873,10	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 Узловский район

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
87	718757,12	305841,07	Геодезический метод	0,10	—
88	718861,57	305806,01	Геодезический метод	0,10	—
89	718949,93	305776,27	Геодезический метод	0,10	—
90	719068,56	305736,26	Геодезический метод	0,10	—
91	719177,78	305699,83	Геодезический метод	0,10	—
92	719287,64	305662,82	Геодезический метод	0,10	—
93	719395,83	305626,35	Геодезический метод	0,10	—
94	719505,30	305588,35	Геодезический метод	0,10	—
95	719507,00	305588,37	Геодезический метод	0,10	—
96	719601,84	305624,03	Геодезический метод	0,10	—
51	719707,32	305661,28	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 1 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 _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
—	—	—	—	—	—	—	—