

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.о. Новомосковск

(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.о. Новомосковск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6096±27 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.о. **Новомосковск**

(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	720753,39	307467,17	Геодезический метод	0,10	—
2	720830,96	307546,20	Геодезический метод	0,10	—
3	720976,41	307649,41	Геодезический метод	0,10	—
4	721113,39	307746,75	Геодезический метод	0,10	—
5	721237,27	307727,54	Геодезический метод	0,10	—
6	721225,71	307738,44	Геодезический метод	0,10	—
7	721111,96	307756,08	Геодезический метод	0,10	—
8	721110,50	307755,74	Геодезический метод	0,10	—
9	720971,20	307656,74	Геодезический метод	0,10	—
10	720825,25	307553,18	Геодезический метод	0,10	—
11	720824,98	307552,95	Геодезический метод	0,10	—
12	720748,57	307475,11	Геодезический метод	0,10	—
1	720753,39	307467,17	Геодезический метод	0,10	—
13	721631,13	307691,88	Геодезический метод	0,10	—
14	721632,71	307692,24	Геодезический метод	0,10	—
15	721634,82	307693,60	Геодезический метод	0,10	—
16	721635,77	307695,62	Геодезический метод	0,10	—
17	721635,47	307697,85	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.о. **Новомосковск**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
18	721634,13	307699,89	Геодезический метод	0,10	—
19	721632,88	307700,71	Геодезический метод	0,10	—
20	721542,24	307718,61	Геодезический метод	0,10	—
21	721534,43	307710,98	Геодезический метод	0,10	—
13	721631,13	307691,88	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.о. Новомосковск

(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
—	—	—	—	—	—	—	—