Описание местоположение границ публичного сервитута

для строительства КЛ-10кВ на земельных участках с К№ 71:15:00000:81, К№ 71:15:070101:492, К№ 71:15:070101:16

(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, район Новомосковский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10413 +/- 36 м²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-71.1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки		на местности (при наличии)
1 2 3		4	5	6	
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	734903.42	298547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	734906.74	298554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	734892.92 298555.48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	734690.16	298562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	733853.47	298592.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	733854.09	298608.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	733858.25 298712.43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-		
8	733882.81	298833.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
характерных точек насти границы	X Y		координат характерной точки	положения	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
9	733906.39	298949.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	733906.21	298949.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	733850.82	298715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	733850.24	298712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	733846.13	298609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	733845.16	298585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	734694.42	298554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	734889.62	298547.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	734903.42	298547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

