ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта «КТП № 663 СНТ Трубицино»

(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	Калужская область, район Малоярославецкий		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	443 +/- 7 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта «КТП № 663 СНТ Трубицино» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» , ИНН: 5260200603, ОГРН 1075260020043, адрес: 603001, Нижегородская Область, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д.33, электронная почта: info@mrsk-ср.ru,телефон: +7 (800) 220-0-220.		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-40, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	482116.39	1304235.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
2	482129.89	1304218.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
3	482113.75	1304205.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
4	482100.25	1304221.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
1	482116.39	1304235.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	

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

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

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

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

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