ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 220 кВ Н.Софрино-Уча (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	город Москва		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4873 +/- 24 m²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 220 кВ Н.Софрино-Уча сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: ПМСК Москвы, 77.1

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек - части границы	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	38187.45	18737.86	Аналитический метод	0.10	-	
2	38187.51	18721.38	Аналитический метод	0.10	-	
3	38193.30	18732.70	Аналитический метод	0.10	-	
4	38193.90	18733.87	Аналитический метод	0.10	-	
1	38187.45	18737.86	Аналитический метод	0.10	-	
Часть 2						
5	38167.29	18631.24	Аналитический метод	0.10	-	
6	38101.15	18528.37	Аналитический метод	0.10	-	
7	38019.23	18395.52	Аналитический метод	0.10	-	
8	38031.03	18388.07	Аналитический метод	0.10	-	
9	38117.18	18535.34	Аналитический метод	0.10	-	
10	38150.17	18508.41	Аналитический метод	0.10	-	
5	38167.29	18631.24	Аналитический метод	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	TAULI	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
-	-	-	-	-	-	-	



