

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства:
«Строительство отпайки ВЛИ-0,38 кВ от проект. ВЛИ-0,38 кВ (по дог-ру
ТП №Ю8-22-303-80347(981293)), ПС №657 "Ялфимово", в т.ч. ПИР, МО,
Ступинский р-н, с/п Леонтьевское, снт "Плутон", уч 168 Ю8-22-303-
82140(986183), для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский
регион»**

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

Раздел 1

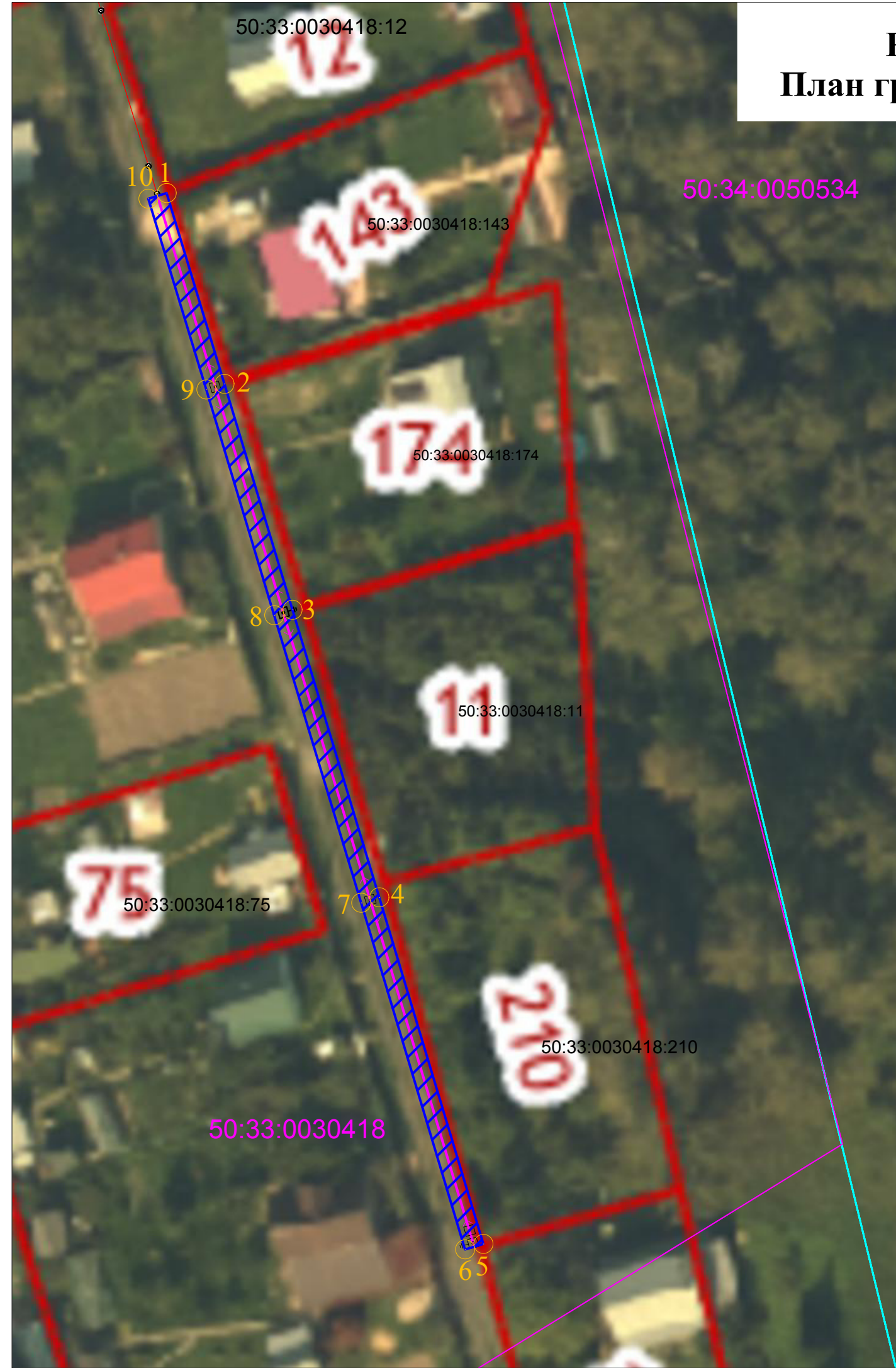
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	МО, г.о. Ступино, снт "Плутон", КК № 50:33:0030418
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	231 м ²
3	Категория земель	-Категория земель не определена

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393133.11	2247857.47	Аналитический метод	0,20	-
2	393113.06	2247863.54		0,20	
3	393089.34	2247870.69		0,20	
4	393059.14	2247879.83		0,20	
5	393022.73	2247890.75		0,20	
6	393022.16	2247888.83		0,20	
7	393058.56	2247877.91		0,20	
8	393088.76	2247868.77		0,20	
9	393112.48	2247861.63		0,20	
10	393132.53	2247855.55		0,20	
1	393133.11	2247857.47		0,20	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-50, зона 2							
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 (Mt), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4
План границ объекта

Compass rose showing North (N), South (S), East (E), and West (W).

Масштаб-1:500
Система координат МСК-50

Условные обозначения	
	- Кадастровый номер существующего земельного участка
	- Граница земельного участка учтенная в ЕГРН
	- Номер кадастрового квартала
	- Граница кадастровых кварталов
	- Граница кадастровых округов
	- Проектируемая ВЛИ-0,38кВ
	- Граница охранной зоны проектируемой ВЛИ-0,38кВ
	- Поворотная точка испрашиваемого земельного участка

Каталог координат испрашиваемого земельного участка (L=116м; S=231 м²)					
Каталог координат МСК-50 (зона 2)					
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	Угол поворота
1	393133.11	2247857.47	163° 08,0'	20.95	90° 00'
2	393113.06	2247863.54			179° 54'
3	393089.34	2247870.69	163° 14,4'	24.78	180° 05'
4	393059.14	2247879.83	163° 09,9'	31.55	179° 52'
5	393022.73	2247890.75	163° 18,0'	38.01	90° 00,0'
6	393022.16	2247888.83	253° 18,0'	2	90° 00,0'
7	393058.56	2247877.91	343° 18,3'	38.01	180° 08'
8	393088.76	2247868.77	343° 09,9'	31.55	179° 55'
9	393112.48	2247861.63	343° 14,4'	24.78	180° 06'
10	393132.53	2247855.55	343° 08,0'	20.95	90° 00,0'
1	393133.11	2247857.47	73° 08,0'	2	90° 00'
Экспликация земель:					
земли неразграниченной государственной собственности			общая площадь кв.м		
			231		
точки		описание границ смежных землепользователей			
1-10-1		земли неразграниченной государственной собственности			

						3984-ЮФ		
						МО, г.о. Ступино, снт "Плутон"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Строительство отпайки ВЛИ-0,38 кВ от проект. ВЛИ-0,38 кВ (по дог-ру ТП №Ю8-22-303-80347(981293)), ПС №657 "Ялфимово", в т.ч. ПИР, МО, Ступинский р-н, с/п Леонтьевское, снт "Плутон", уч 168 Ю8-22-303-82140(986183)	Стадия	Лист
Разработал		Парахина					Р	1
						План границ объекта		