

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах: Общества с ограниченной ответственностью «Угранский карьер», «Строительство ЛЭП -10кВ от ячейки 10 кВ №1018 РУ-10 кВ ПС110/35/10кВ Знаменка до Тп-10/0,4 кВ»

(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	Российская Федерация, <u>Смоленская область, Угранский район, Угранское лесничество, Дмитровское участковое лесничество, совхоз «Дмитровский» квартал 22 (части выделов 1,2)</u>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5238 ± 1267
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Угранский карьер» " <u>Строительство ЛЭП -10кВ от ячейки 10 кВ №1018 РУ-10 кВ ПС110/35/10кВ Знаменка до Тп-10/0,4 кВ "</u> , расположенной по адресу: Российская Федерация, <u>Смоленская область, Угранский район, Угранское лесничество, Дмитровское участковое лесничество, совхоз «Дмитровский» квартал 22 (части выделов 1,2)</u>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 67, 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
-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479421.96	2192192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
2	479422.19	2192200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
3	479422.65	2192206.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
4	479423.2	2192212.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
5	479398.89	2192216.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
6	479352.83	2192227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
7	479340.79	2192228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
8	479280.15	2192220.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
9	479127.23	2192202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
10	479157.41	2192193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
11	479189.57	2192193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	

12	479233.75	2192200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
13	479229.51	2192194.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
14	479282.56	2192200.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
15	479340.89	2192207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
16	479395.15	2192197.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	
1	479421.96	2192192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Земли промышленности
2	3	Земли госсобственности (дорога)
3	4	Земли промышленности
4	9	Земли лесного фонда к.н. 67:21:0000000:576
9	13	Земли госсобственности
13	12	Земли сельхоз назначения к.н. 67:21:0030102:298
12	1	Земли лесного фонда к.н. 67:21:0000000:576