

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на срок 10 лет в интересах ООО "ЗЕМСЕРВИС" ИНН 4028051210 ОГРН 1124028003219 общей площадью 140 кв.м., в отношении частей земельных участков с кадастровым номером 67:18:0040101:248, расположенных по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Смоленское лесничество, Вонляровское участковое лесничество, квартал 45 выдел 26ч. Публичный сервитут устанавливается в целях строительства: «Антенно-мачтовое сооружение и опоры для подвеса кабеля»

(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	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	140кв.м. ± 4кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Номер зоны:

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	456882,42	1185533,70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	456882,92	1185534,79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	456861,50	1185544,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	456860,34	1185546,33	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	456858,07	1185569,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	456853,09	1185609,40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	456851,89	1185609,29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	456856,88	1185569,40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	456859,15	1185546,20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	456857,63	1185544,68	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	456858,27	1185544,10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	456839,23	1185530,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	456839,92	1185529,55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	456859,11	1185543,27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
15	456859,79	1185542,62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
16	456860,70	1185543,56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
1	456882,42	1185533,70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:200^м

Подпись _____



Используемые условные знаки и обозначения:

- ЗУ1(1) - обозначение земельного участка
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта