

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут - Устройство пересечения железнодорожной инфраструктуры для волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) на 144 км 6 ПК+10 м перегона Балакирево - Берендеево

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

Раздел 1

Сведения об объекте

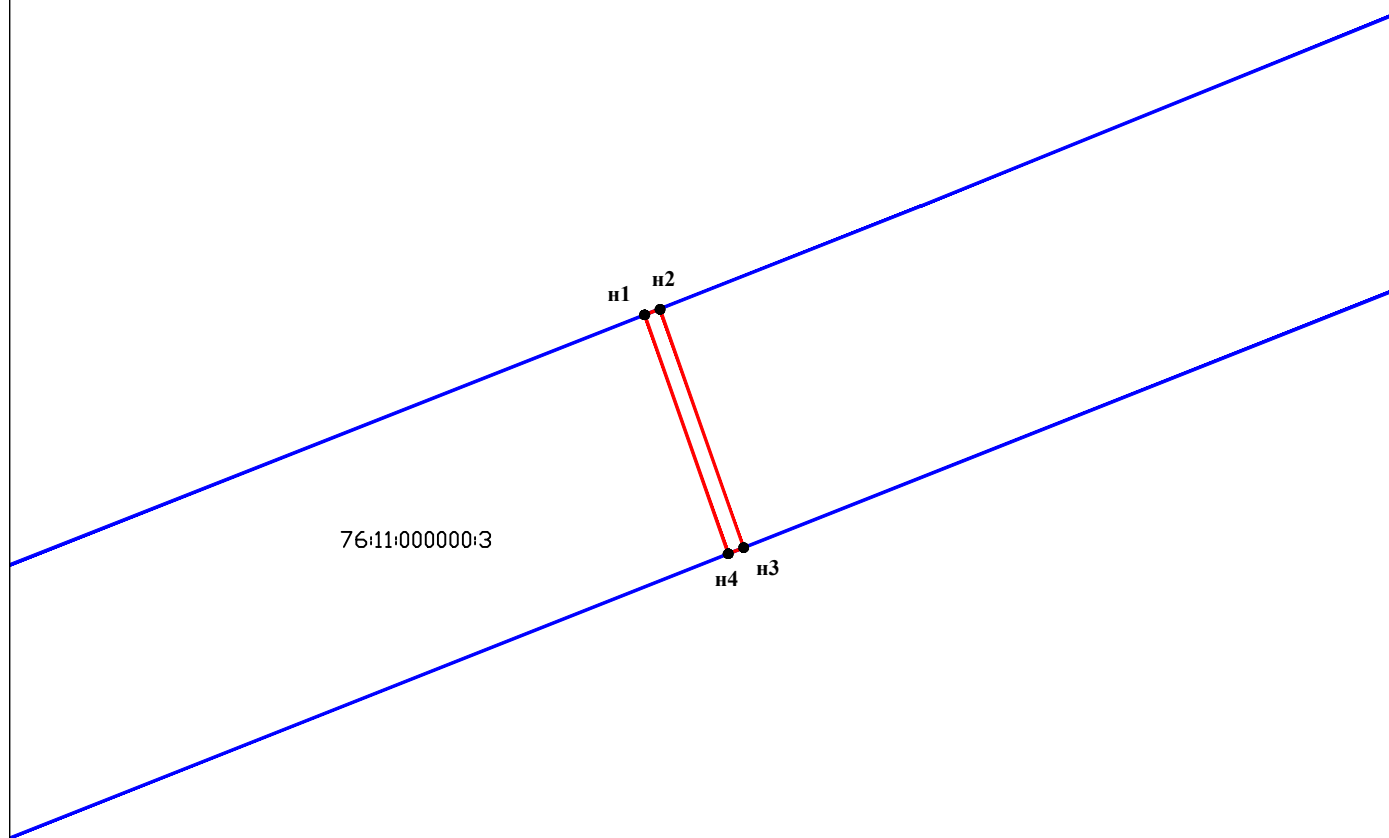
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Переславский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	245 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: эксплуатация объекта связи. Кадастровые кварталы в границах которых расположен сервитут: 76:11:190112, 76:11:190111. Земельный участок в границах которого расположен сервитут: 76:11:000000:3.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76, зона					
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
Часть 1					
1	260190.45	1278285.39	Аналитический метод	0.10	-
2	260191.91	1278289.09	Аналитический метод	0.10	-
3	260134.00	1278309.40	Аналитический метод	0.10	-
4	260132.52	1278305.66	Аналитический метод	0.10	-
1	260190.45	1278285.39	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 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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата _____