

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

Приложение № 1  
к распоряжению Росжелдора  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Второй главный путь на перегоне разъезд 323 км – Людо Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных в соответствии п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:04:0903002**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Хабаровский край, район Ванинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5918 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27 зона 4

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	594472.09	4331207.74	Аналитический метод	0.10	-
2	594399.38	4331195.61	Аналитический метод	0.10	-
3	594388.70	4331201.57	Аналитический метод	0.10	-
4	594470.30	4331271.08	Аналитический метод	0.10	-
5	594497.68	4331231.39	Аналитический метод	0.10	-
6	594550.07	4331137.08	Аналитический метод	0.10	-
7	594558.70	4331120.75	Аналитический метод	0.10	-
1	594472.09	4331207.74	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

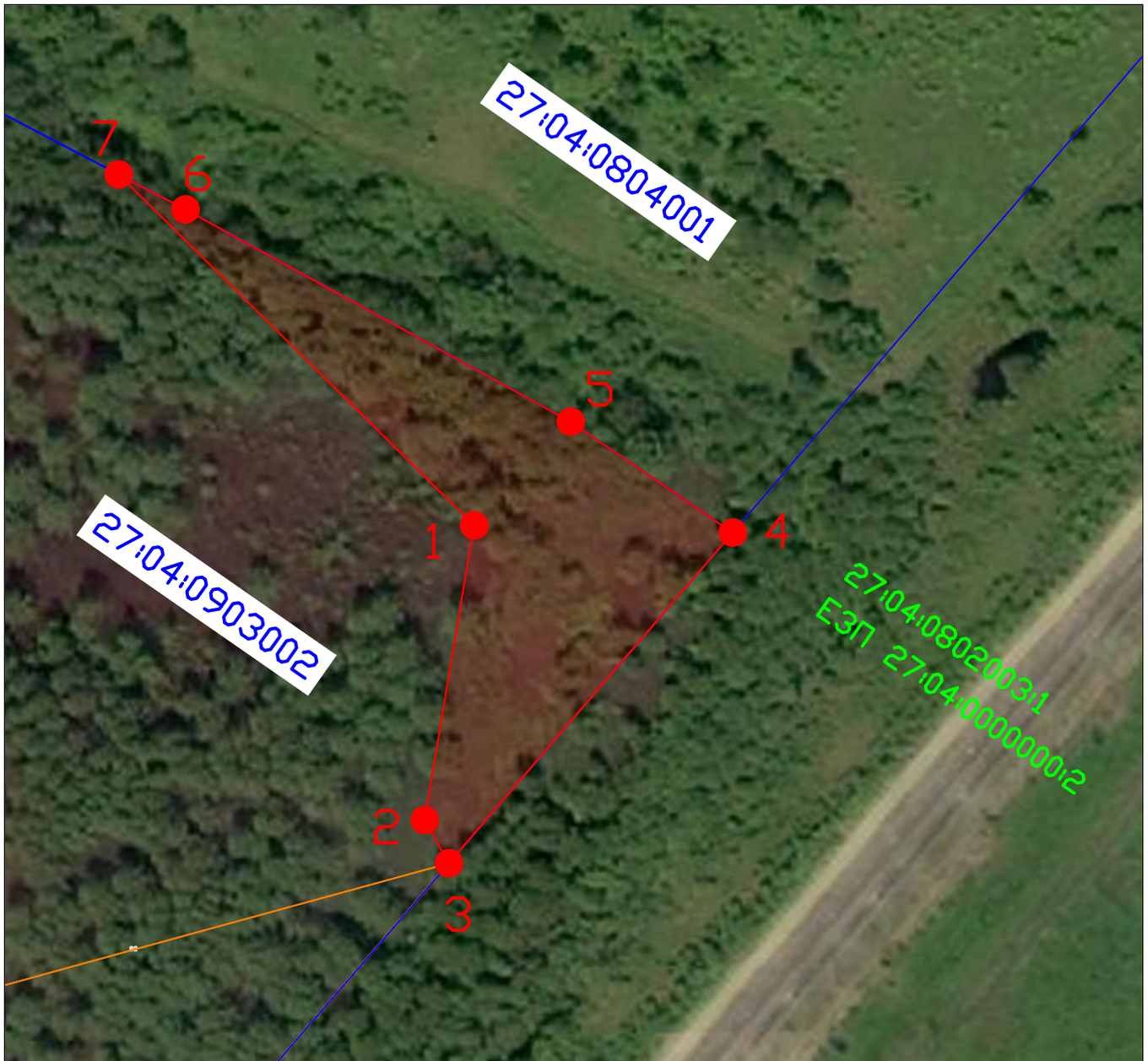
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Второй главный путь на перегоне разъезд 323 км – Людо Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных в соответствии п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:04:0903002



Условные обозначения:

Масштаб 1:1500

**1** - характерная точка границы публичного сервитута

**27:04:0903002**

- границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН



- обозначение границ публичного сервитута;

**27:04:0802003:1**

- кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН



- граница территориальных зон, ЗОУИТ