

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление железнодорожной линии Энем I – Кривенковская Северо-Кавказской железной дороги (I этап). Строительство второго пути на перегоне Чинары (вкл.) – Чилипси (искл.)», для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 23:33:1601001

(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	Краснодарский край, район Туапсинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	407 +/- 177 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление железнодорожной линии Энем I – Кривенковская Северо-Кавказской железной дороги (I этап). Строительство второго пути на перегоне Чинары (вкл.) – Чилипси (искл.)», для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 23:33:1601001 на срок 27 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

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	399201.16	1397591.87	Аналитический метод	2.50	-
2	399206.93	1397604.89	Аналитический метод	2.50	-
3	399160.45	1397628.63	Аналитический метод	2.50	-
4	399196.56	1397594.24	Аналитический метод	2.50	-
1	399201.16	1397591.87	Аналитический метод	2.50	-

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

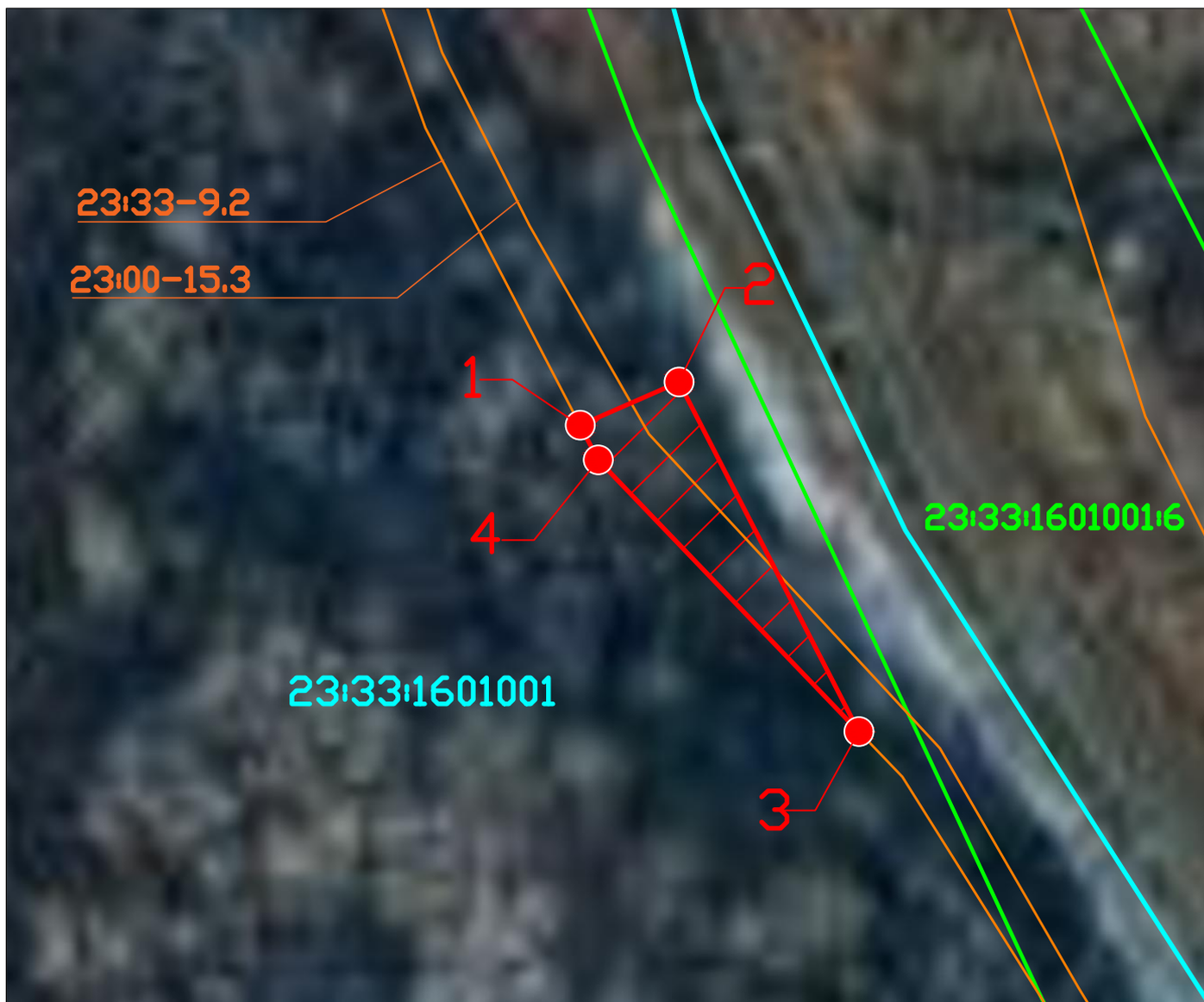
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 (M _t), 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: «Усиление железнодорожной линии Энем I – Кривенковская Северо-Кавказской железной дороги (I этап). Строительство второго пути на перегоне Чинары (вкл.) – Чилипси (искл.)», для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 23:33:1601001



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута,
-  - обозначение границ публичного сервитута,
- 23:33:1003004 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН,
- 23:33:1003004:9 - кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН,
- 23:00-15.3 - границы и реестровый номер территориальной зоны,