

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ТС-5 Зона сельскохозяйственного назначения

(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)	328500 +/- 10030 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47(зона2)

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	480907.07	2208900.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	480936.19	2208928.20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	480949.95	2208913.69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	481191.44	2209147.29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	480835.23	2209523.04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	480496.97	2209200.71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	480521.04	2209169.10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	480444.21	2209038.54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	480391.62	2209063.29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	480309.77	2208985.42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	480346.28	2208858.64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	480353.09	2208835.01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	480471.50	2208677.45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	480783.08	2209031.52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	480907.07	2208900.78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

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

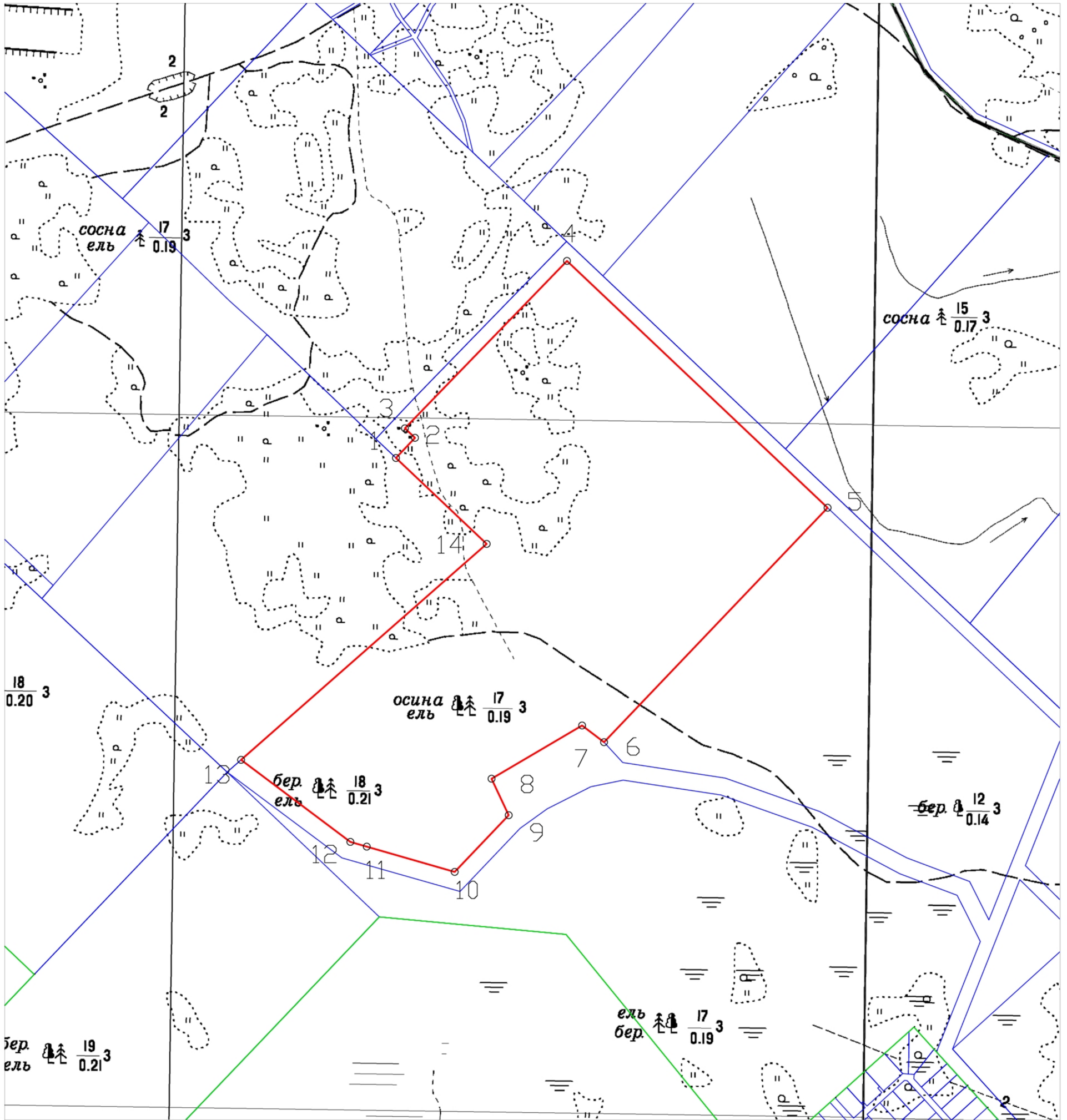
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения

- Граница объекта
- - - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 226 Характерная точка границы

подпись _____ дата " " _____ 2021 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	1	-