

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства (строительство кабельно-воздушной линии электропередач 6 кВ от подстанции №399 "Добрыниха" до опоры №223 воздушной линии 6 кВ фидер 7 с подстанции №358 "Ерино" с установкой АСП-6 кВ (реклоузер), по адресу: Московская область, городской округ Чехов**

(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	Московская область, город Чехов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8548 +/- 65 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства (строительство кабельно-воздушной линии электропередач 6 кВ от подстанции №399 "Добрыниха" до опоры №223 воздушной линии 6 кВ фидер 7 с подстанции №358 "Ерино" с установкой АСП-6 кВ (реклоузер), по адресу: Московская область, городской округ Чехов Наименование охраняемого объекта: Кабельно-воздушная линия электропередач 6 кВ от подстанции №399 "Добрыниха" до опоры №223 воздушной линии 6 кВ фидер 7 с подстанции №358 "Ерино" с установкой АСП-6 кВ (реклоузер)

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	405275.75	2197457.35	Аналитический метод	0.20	-
2	405276.23	2197464.74	Аналитический метод	0.20	-
3	405205.17	2197469.94	Аналитический метод	0.20	-
4	405178.06	2197496.17	Аналитический метод	0.20	-
5	404923.55	2197515.48	Аналитический метод	0.20	-
6	404915.56	2197528.11	Аналитический метод	0.20	-
7	404779.25	2197576.75	Аналитический метод	0.20	-
8	404641.55	2197660.51	Аналитический метод	0.20	-
9	404637.31	2197661.49	Аналитический метод	0.20	-
10	404610.73	2197663.72	Аналитический метод	0.20	-
11	404454.70	2197668.93	Аналитический метод	0.20	-
12	404446.47	2197659.20	Аналитический метод	0.20	-
13	404610.14	2197653.73	Аналитический метод	0.20	-
14	404635.75	2197651.59	Аналитический метод	0.20	-
15	404637.72	2197651.13	Аналитический метод	0.20	-
16	404774.93	2197567.67	Аналитический метод	0.20	-
17	404908.96	2197519.85	Аналитический метод	0.20	-
18	404917.79	2197505.89	Аналитический метод	0.20	-
19	405173.70	2197486.48	Аналитический метод	0.20	-
20	405197.46	2197463.47	Аналитический метод	0.20	-
1	405275.75	2197457.35	Аналитический метод	0.20	-

## 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

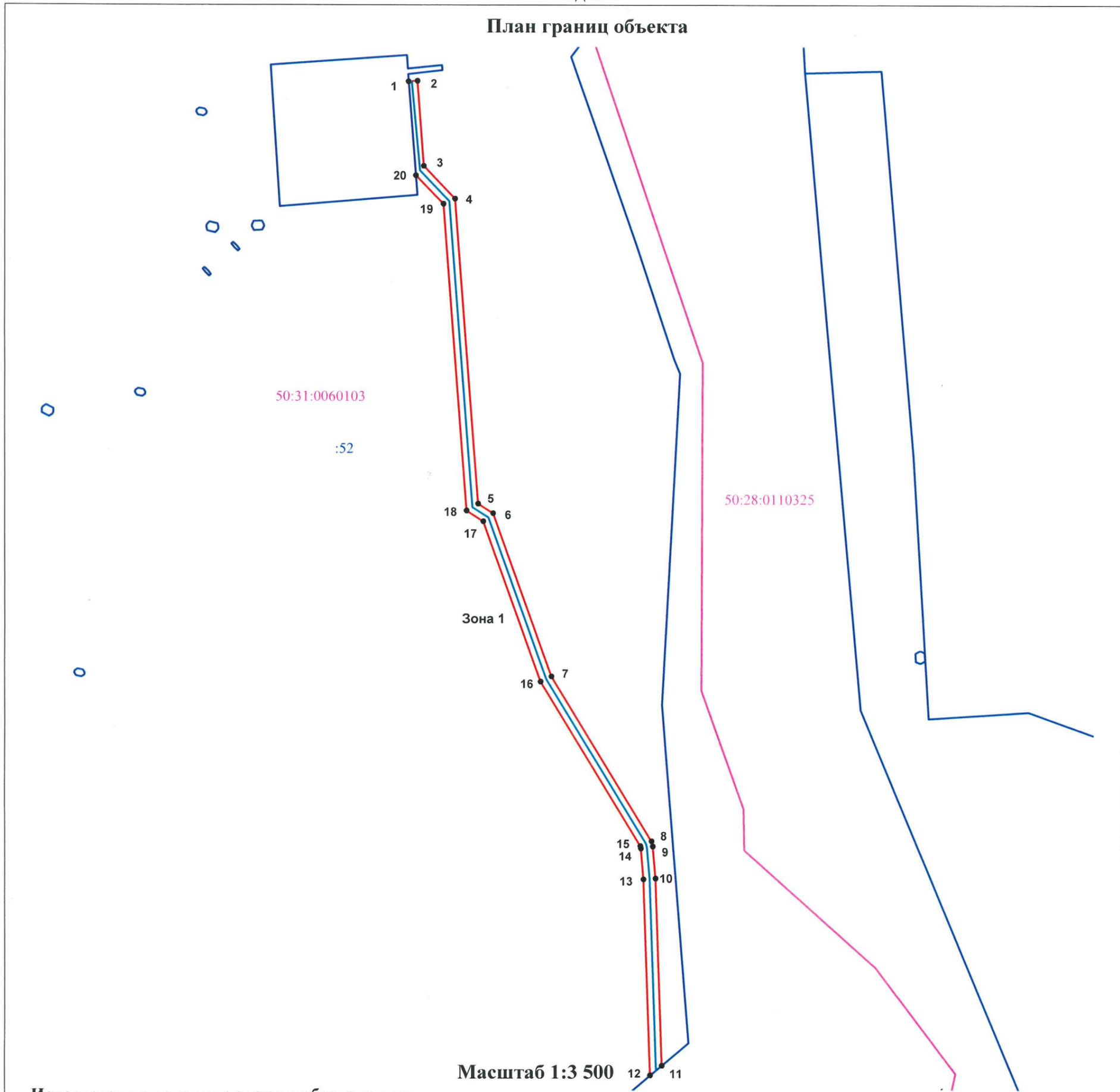
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Зона 1** - Обозначение вновь образованной части границы ЗОУИТ
- Вновь образованная часть контура публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение характерной точки
- 50:31:0060103** - Обозначение и граница кадастрового квартала
- :52** - Обозначение и граница существующих объектов недвижимости
- Строящаяся кабельно-воздушная линия электропередач

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 13 » июня 20 23 г.

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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—