

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства местного значения – трансформаторная подстанция с кадастровым номером 50:31:0040306:49**

(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	Российская Федерация, Московская область, городской округ Чехов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	86 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта объекта электросетевого хозяйства местного значения — трансформаторная подстанция с кадастровым номером 50:31:0040306:49

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401 920,96	2 182 325,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401 932,07	2 182 322,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401 933,68	2 182 330,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401 922,58	2 182 332,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401 920,96	2 182 325,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M <sub>t</sub> ), 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 -

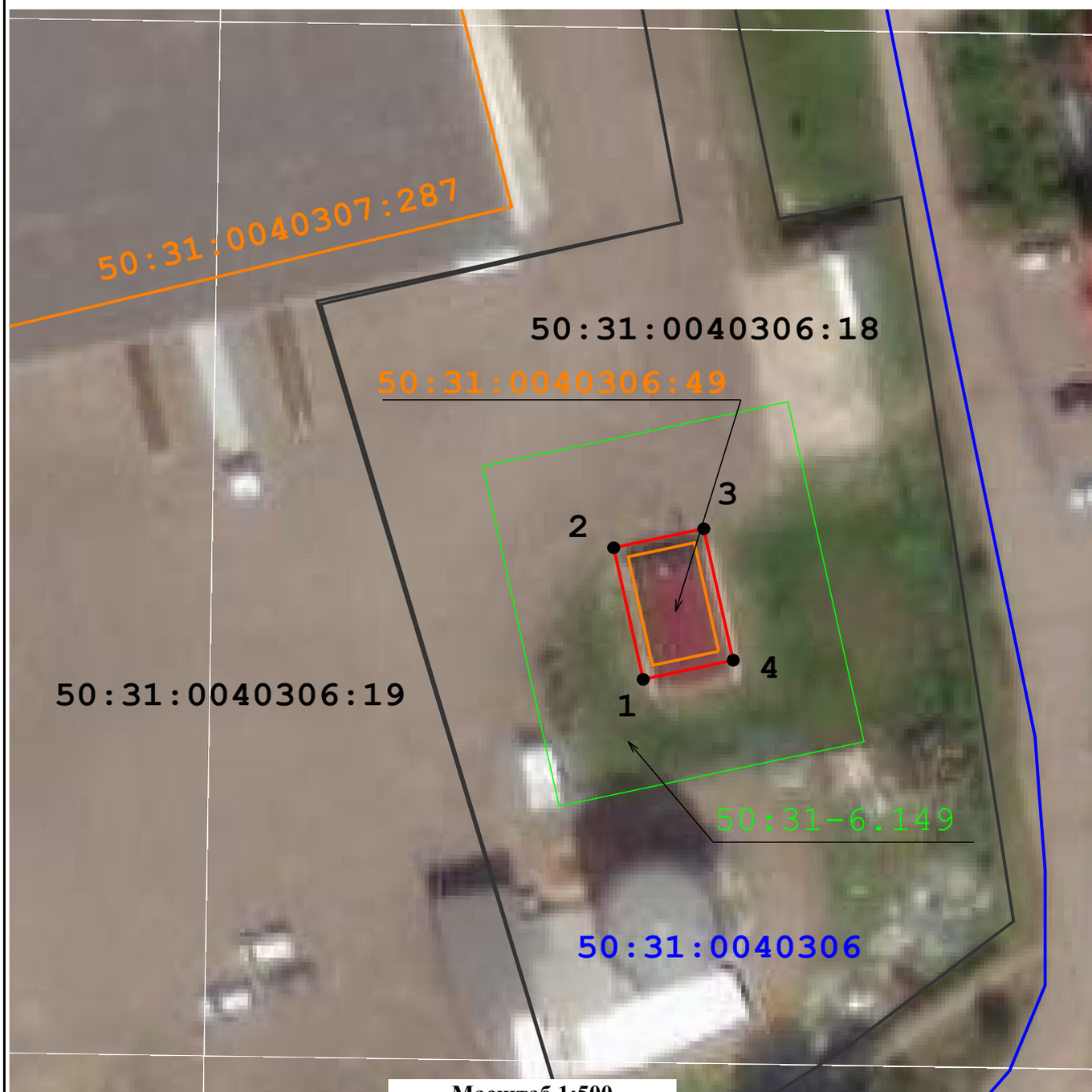
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



### Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 50:31:0040306:19 - кадастровый номер земельного участка
- 50:31-6.149 - реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 50:31:0040306 - номер кадастрового квартала
- обозначение объекта электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут