

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут (изменение местоположения)**  
(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	Омская область, Азовский немецкий национальный р-н, Сосновское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	98954 ± 2752
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут установлен в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения, срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
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
-	-	-	-	-	-
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 МСК-55							
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
1	-	-	471605.26	1331068.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	-	-	471604.71	1331088.89	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-55

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					измерений (определений)		
3	-	-	470984.27	1331104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	-	-	471025.33	1332040.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	-	-	471042.78	1333098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	-	-	471495.27	1333091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7	-	-	471480.19	1333153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	-	-	471529.32	1334509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9	-	-	471530.30	1334688.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10	-	-	471529.10	1334697.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	-	-	471537.37	1334706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12	-	-	471544.78	1334718.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13	-	-	471550.38	1334719.47	Метод спутниковых	2.5	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

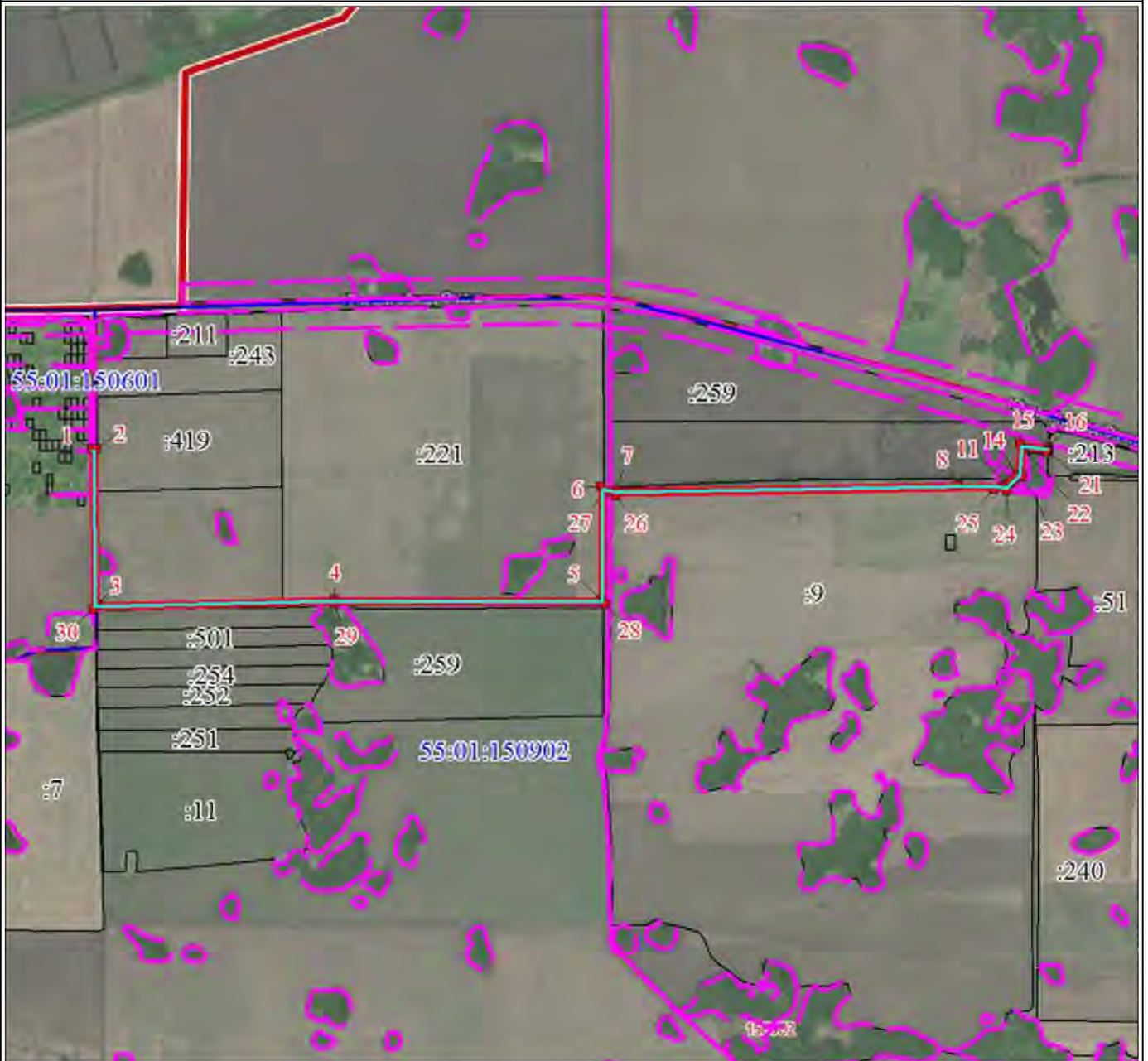
## 1. Система координат МСК-55

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					геодезических измерений (определений)		
14	-	-	471574.07	1334743.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15	-	-	471699.09	1334752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16	-	-	471685.70	1334864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17	-	-	471677.78	1334863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18	-	-	471677.17	1334867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19	-	-	471673.20	1334866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20	-	-	471673.81	1334862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21	-	-	471665.84	1334861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22	-	-	471676.73	1334770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23	-	-	471565.14	1334762.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24	-	-	471508.04	1334705.14	Метод	2.5	-



План границ объекта



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница охранной зоны
-  Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Ось проектируемого объекта

## Текстовое описание местоположения границ объекта

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	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	1	-