# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

(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, район Омский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	394372 +/- 440 м²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

## Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	1 493876.05 2148856.4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
2	493841.67	2148876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
3	Метод спутниковых		0.20	Закрепление отсутствует		
4	493293.86	2147955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
5	493012.48 2147482.16 Merc re		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
6	492039.96	2143899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
7	491751.30	2142836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
8	491715.66	2141517.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
9	9 491618.09 2141449.37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
10	10 491181.20 2141143.54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
11	491033.85	2141040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			,	точки (Mt), м	,	
1	2	3	4	5	6	
12	490517.70	2140679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
13	490185.75	2140446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
14	490039.37	2140344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	спутниковых дезических отс отс		
15	490000.26 2140316.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.20	Закрепление отсутствует		
16	490023.19	2140284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
17	490062.31	2140311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
18	490208.69	2140413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
19	490540.64	2140646.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
20	491056.79	2141007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
21	491204.14	2141110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
22	491641.03	2141416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
23	491755.10	2141496.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
24	491791.16	2142830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1 2		3	4	5	6	
25	492078.56	2143889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
26	493049.66 2147466.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  493328.24 2147935.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		геодезических измерений	0.20	Закрепление отсутствует	
27			0.20	Закрепление отсутствует		
28	493599.92	2148391.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
1	493876.05	2148856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	) границы объекта			
Обозначение карактерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

#### Схема расположения листов











