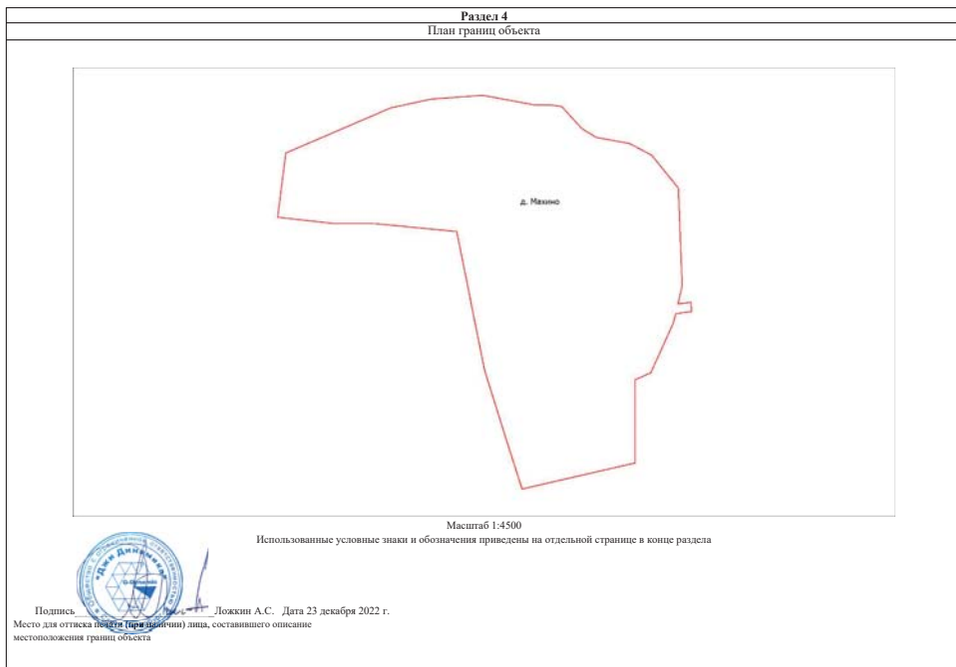


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Махино		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Саратовская область, город Саратов, деревня Махино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	263495 +/- 179 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481294.51	2262478.10	Картометрический метод	0.1	-
2	481293.07	2262469.42	Картометрический метод	0.1	-
3	481290.64	2262450.52	Картометрический метод	0.1	-
4	481290.53	2262449.67	Картометрический метод	0.1	-
5	481273.93	2262445.70	Картометрический метод	0.1	-
6	481186.42	2262405.59	Картометрический метод	0.1	-
7	481174.84	2262378.48	Картометрический метод	0.1	-
8	481147.28	2262378.49	Картометрический метод	0.1	-
9	481028.05	2262377.69	Картометрический метод	0.1	-
10	480982.79	2262177.43	Картометрический метод	0.1	-
11	480993.86	2262173.94	Картометрический метод	0.1	-
12	481077.23	2262147.60	Картометрический метод	0.1	-
13	481190.54	2262111.80	Картометрический метод	0.1	-
14	481433.35	2262061.59	Картометрический метод	0.1	-
15	481447.24	2261918.40	Картометрический метод	0.1	-
16	481447.95	2261839.98	Картометрический метод	0.1	-
17	481459.14	2261744.87	Картометрический метод	0.1	-
18	481571.41	2261759.39	Картометрический метод	0.1	-
19	481650.89	2261945.68	Картометрический метод	0.1	-
20	481666.27	2262016.33	Картометрический метод	0.1	-
21	481672.64	2262107.30	Картометрический метод	0.1	-
22	481655.53	2262202.97	Картометрический метод	0.1	-

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
23	481655.74	2262232.24	Картометрический метод	0.1	-
24	481653.19	2262248.20	Картометрический метод	0.1	-
25	481614.00	2262283.44	Картометрический метод	0.1	-
26	481598.83	2262309.21	Картометрический метод	0.1	-
27	481588.74	2262367.28	Картометрический метод	0.1	-
28	481567.64	2262407.30	Картометрический метод	0.1	-
29	481510.03	2262454.25	Картометрический метод	0.1	-
30	481338.24	2262461.08	Картометрический метод	0.1	-
31	481307.31	2262453.69	Картометрический метод	0.1	-
32	481307.69	2262456.17	Картометрический метод	0.1	-
33	481309.37	2262468.42	Картометрический метод	0.1	-
34	481310.61	2262476.41	Картометрический метод	0.1	-
1	481294.51	2262478.10	Картометрический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-



План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница населенного пункта


 Подпись _____ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.
 Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание
 местоположения границ объекта