

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Калашников		
(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, район Саратовский, деревня Калашников
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125532 +/- 124 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	489419.71	2288747.25	Картометрический метод	0.1	-
2	489445.20	2288721.68	Картометрический метод	0.1	-
3	489587.71	2288566.82	Картометрический метод	0.1	-
4	489597.55	2288556.16	Картометрический метод	0.1	-
5	489601.15	2288550.00	Картометрический метод	0.1	-
6	489608.07	2288537.66	Картометрический метод	0.1	-
7	489641.98	2288567.31	Картометрический метод	0.1	-
8	489680.88	2288599.71	Картометрический метод	0.1	-
9	489705.44	2288619.34	Картометрический метод	0.1	-
10	489707.31	2288623.46	Картометрический метод	0.1	-
11	489730.70	2288717.78	Картометрический метод	0.1	-
12	489734.08	2288725.35	Картометрический метод	0.1	-
13	489736.55	2288744.38	Картометрический метод	0.1	-
14	489739.11	2288747.25	Картометрический метод	0.1	-
15	489748.40	2288757.31	Картометрический метод	0.1	-
16	489768.44	2288801.69	Картометрический метод	0.1	-
17	489778.01	2288814.77	Картометрический метод	0.1	-
18	489790.08	2288806.01	Картометрический метод	0.1	-
19	489800.97	2288798.12	Картометрический метод	0.1	-
20	489863.19	2288855.51	Картометрический метод	0.1	-
21	489870.66	2288862.39	Картометрический метод	0.1	-
22	489858.18	2288872.47	Картометрический метод	0.1	-

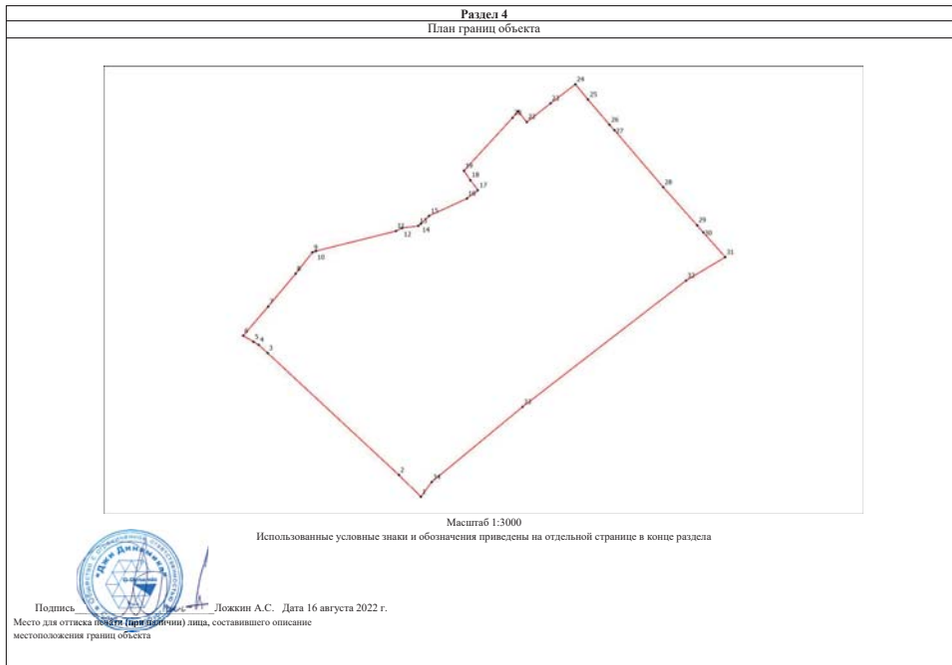
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	489879.62	2288900.28	Картометрический метод	0.1	-
24	489902.11	2288929.56	Картометрический метод	0.1	-
25	489884.47	2288944.77	Картометрический метод	0.1	-
26	489855.08	2288970.18	Картометрический метод	0.1	-
27	489848.38	2288975.98	Картометрический метод	0.1	-
28	489781.89	2289033.37	Картометрический метод	0.1	-
29	489737.27	2289073.34	Картометрический метод	0.1	-
30	489729.00	2289080.76	Картометрический метод	0.1	-
31	489700.13	2289106.62	Картометрический метод	0.1	-
32	489672.54	2289060.10	Картометрический метод	0.1	-
33	489524.57	2288867.24	Картометрический метод	0.1	-
34	489437.08	2288760.04	Картометрический метод	0.1	-
1	489419.71	2288747.25	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
- 1 Характерная точка объекта



Подпись:  Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта