

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Бабановка		
(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, село Бабановка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	259433 +/- 178 м²
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	463189.43	2277894.72	Картометрический метод	0.1	-
2	463118.69	2277935.83	Картометрический метод	0.1	-
3	463070.89	2277966.12	Картометрический метод	0.1	-
4	462999.82	2278002.97	Картометрический метод	0.1	-
5	462922.61	2277720.53	Картометрический метод	0.1	-
6	462794.87	2277716.95	Картометрический метод	0.1	-
7	462749.28	2277548.13	Картометрический метод	0.1	-
8	462723.58	2277488.87	Картометрический метод	0.1	-
9	462735.34	2277294.05	Картометрический метод	0.1	-
10	462681.60	2277157.30	Картометрический метод	0.1	-
11	462708.70	2277044.41	Картометрический метод	0.1	-
12	462764.40	2277022.36	Картометрический метод	0.1	-
13	462733.80	2276936.58	Картометрический метод	0.1	-
14	462711.83	2276900.53	Картометрический метод	0.1	-
15	462762.03	2276876.59	Картометрический метод	0.1	-
16	462761.67	2276863.60	Картометрический метод	0.1	-
17	462696.09	2276910.57	Картометрический метод	0.1	-
18	462669.27	2276912.00	Картометрический метод	0.1	-
19	462732.62	2276798.96	Картометрический метод	0.1	-
20	462770.79	2276794.32	Картометрический метод	0.1	-
21	462771.80	2276794.19	Картометрический метод	0.1	-
22	462782.06	2276842.42	Картометрический метод	0.1	-

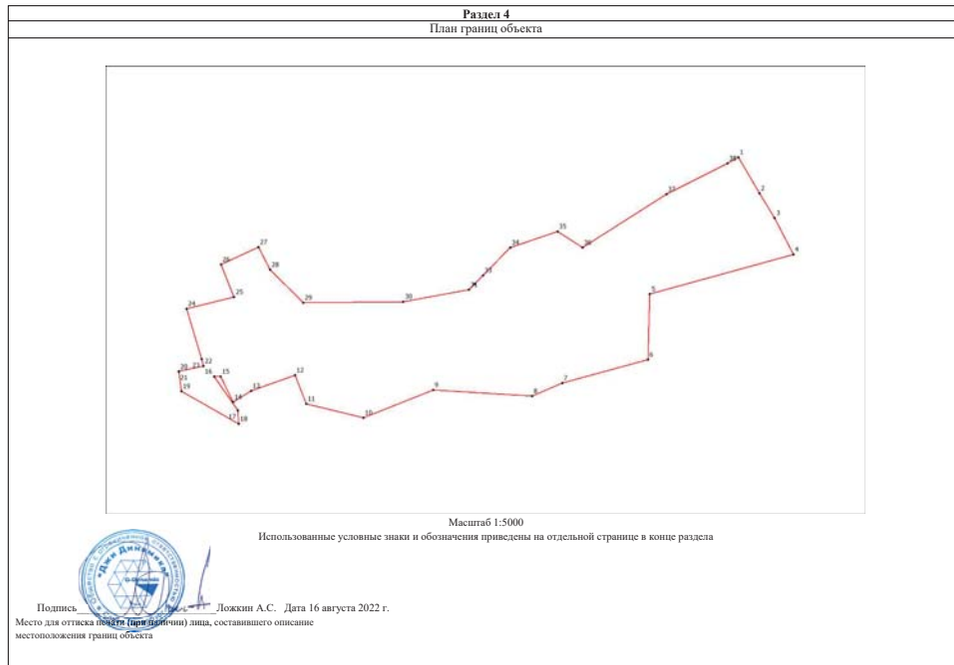
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	462795.37	2276839.32	Картометрический метод	0.1	-
24	462893.66	2276809.60	Картометрический метод	0.1	-
25	462916.70	2276902.91	Картометрический метод	0.1	-
26	462980.26	2276876.80	Картометрический метод	0.1	-
27	463013.98	2276950.39	Картометрический метод	0.1	-
28	462969.84	2276973.44	Картометрический метод	0.1	-
29	462905.64	2277038.60	Картометрический метод	0.1	-
30	462907.67	2277235.50	Картометрический метод	0.1	-
31	462930.99	2277364.88	Картометрический метод	0.1	-
32	462941.72	2277375.51	Картометрический метод	0.1	-
33	462958.96	2277392.55	Картометрический метод	0.1	-
34	463013.14	2277446.08	Картометрический метод	0.1	-
35	463044.14	2277538.79	Картометрический метод	0.1	-
36	463013.09	2277588.38	Картометрический метод	0.1	-
37	463117.01	2277753.03	Картометрический метод	0.1	-
38	463177.06	2277873.34	Картометрический метод	0.1	-
1	463189.43	2277894.72	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 (Mт), 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 (Mт), 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 (Mт), 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