

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Новая Липовка		
(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 Новая Липовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	610536 +/- 273 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

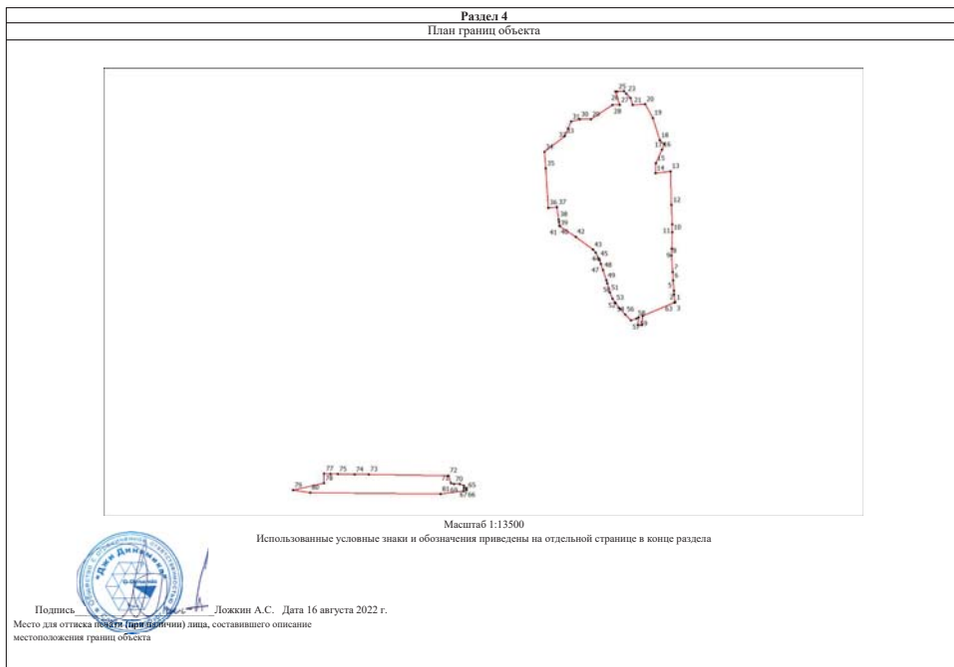
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517424.04	2302831.96	Картометрический метод	0.1	-
2	517424.70	2302831.92	Картометрический метод	0.1	-
3	517425.58	2302831.86	Картометрический метод	0.1	-
4	517465.89	2302825.28	Картометрический метод	0.1	-
5	517485.61	2302823.65	Картометрический метод	0.1	-
6	517538.40	2302819.34	Картометрический метод	0.1	-
7	517581.76	2302817.96	Картометрический метод	0.1	-
8	517668.57	2302811.37	Картометрический метод	0.1	-
9	517705.11	2302813.05	Картометрический метод	0.1	-
10	517792.74	2302814.58	Картометрический метод	0.1	-
11	517833.57	2302814.81	Картометрический метод	0.1	-
12	517935.89	2302811.72	Картометрический метод	0.1	-
13	518114.10	2302806.32	Картометрический метод	0.1	-
14	518103.77	2302725.81	Картометрический метод	0.1	-
15	518156.72	2302727.54	Картометрический метод	0.1	-
16	518228.27	2302759.45	Картометрический метод	0.1	-
17	518257.25	2302772.25	Картометрический метод	0.1	-
18	518277.89	2302748.65	Картометрический метод	0.1	-
19	518395.10	2302712.15	Картометрический метод	0.1	-
20	518467.54	2302672.02	Картометрический метод	0.1	-
21	518462.30	2302604.43	Картометрический метод	0.1	-
22	518499.04	2302593.18	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	518521.93	2302571.62	Картометрический метод	0.1	-
24	518536.78	2302559.70	Картометрический метод	0.1	-
25	518534.14	2302522.04	Картометрический метод	0.1	-
26	518533.65	2302512.70	Картометрический метод	0.1	-
27	518463.27	2302536.54	Картометрический метод	0.1	-
28	518462.07	2302498.22	Картометрический метод	0.1	-
29	518387.52	2302383.64	Картометрический метод	0.1	-
30	518387.54	2302324.35	Картометрический метод	0.1	-
31	518375.36	2302277.29	Картометрический метод	0.1	-
32	518338.76	2302261.57	Картометрический метод	0.1	-
33	518299.20	2302245.08	Картометрический метод	0.1	-
34	518215.97	2302136.89	Картометрический метод	0.1	-
35	518129.03	2302142.61	Картометрический метод	0.1	-
36	517921.77	2302156.24	Картометрический метод	0.1	-
37	517924.46	2302203.82	Картометрический метод	0.1	-
38	517860.16	2302212.20	Картометрический метод	0.1	-
39	517846.34	2302213.58	Картометрический метод	0.1	-
40	517827.39	2302215.47	Картометрический метод	0.1	-
41	517824.76	2302215.73	Картометрический метод	0.1	-
42	517768.76	2302302.82	Картометрический метод	0.1	-
43	517701.20	2302394.99	Картометрический метод	0.1	-
44	517686.13	2302409.56	Картометрический метод	0.1	-
45	517652.54	2302427.08	Картометрический метод	0.1	-
46	517647.65	2302429.80	Картометрический метод	0.1	-
47	517627.13	2302436.57	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	517594.58	2302446.98	Картометрический метод	0.1	-
49	517538.33	2302465.05	Картометрический метод	0.1	-
50	517524.07	2302469.81	Картометрический метод	0.1	-
51	517475.41	2302482.91	Картометрический метод	0.1	-
52	517442.52	2302497.13	Картометрический метод	0.1	-
53	517422.55	2302511.46	Картометрический метод	0.1	-
54	517420.98	2302512.60	Картометрический метод	0.1	-
55	517391.29	2302536.93	Картометрический метод	0.1	-
56	517359.69	2302566.08	Картометрический метод	0.1	-
57	517328.25	2302595.83	Картометрический метод	0.1	-
58	517339.19	2302624.77	Картометрический метод	0.1	-
59	517344.61	2302637.50	Картометрический метод	0.1	-
60	517303.38	2302633.54	Картометрический метод	0.1	-
61	517303.19	2302653.31	Картометрический метод	0.1	-
62	517353.00	2302657.87	Картометрический метод	0.1	-
63	517422.97	2302827.73	Картометрический метод	0.1	-
64	517422.79	2302829.54	Картометрический метод	0.1	-
1	517424.04	2302831.96	Картометрический метод	0.1	-
65	516434.63	2301723.89	Картометрический метод	0.1	-
66	516445.95	2301723.35	Картометрический метод	0.1	-
67	516445.63	2301708.47	Картометрический метод	0.1	-
68	516457.98	2301708.33	Картометрический метод	0.1	-
69	516467.32	2301687.07	Картометрический метод	0.1	-
70	516466.66	2301655.52	Картометрический метод	0.1	-
71	516471.53	2301641.46	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
72	516511.98	2301627.32	Картометрический метод	0.1	-
73	516518.53	2301202.95	Картометрический метод	0.1	-
74	516517.91	2301128.48	Картометрический метод	0.1	-
75	516519.79	2301040.27	Картометрический метод	0.1	-
76	516520.68	2301000.33	Картометрический метод	0.1	-
77	516521.40	2300967.49	Картометрический метод	0.1	-
78	516471.95	2300966.83	Картометрический метод	0.1	-
79	516435.35	2300801.17	Картометрический метод	0.1	-
80	516422.82	2300893.01	Картометрический метод	0.1	-
81	516413.90	2301585.60	Картометрический метод	0.1	-
82	516430.30	2301707.58	Картометрический метод	0.1	-
65	516434.63	2301723.89	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