

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Формосово		
(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 Формосово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	224015 +/- 165 м <sup>2</sup>
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	474241.74	2283020.86	Картометрический метод	0.1	-
2	474252.40	2283006.99	Картометрический метод	0.1	-
3	474265.92	2282992.59	Картометрический метод	0.1	-
4	474312.98	2282929.62	Картометрический метод	0.1	-
5	474375.68	2282809.74	Картометрический метод	0.1	-
6	474376.84	2282809.20	Картометрический метод	0.1	-
7	474396.32	2282792.24	Картометрический метод	0.1	-
8	474409.69	2282720.20	Картометрический метод	0.1	-
9	474401.05	2282714.30	Картометрический метод	0.1	-
10	474414.55	2282694.02	Картометрический метод	0.1	-
11	474415.02	2282691.49	Картометрический метод	0.1	-
12	474434.25	2282587.92	Картометрический метод	0.1	-
13	474442.58	2282577.76	Картометрический метод	0.1	-
14	474442.69	2282577.80	Картометрический метод	0.1	-
15	474467.34	2282586.81	Картометрический метод	0.1	-
16	474538.91	2282587.24	Картометрический метод	0.1	-
17	474545.04	2282587.28	Картометрический метод	0.1	-
18	474617.55	2282587.72	Картометрический метод	0.1	-
19	474699.14	2282665.89	Картометрический метод	0.1	-
20	474657.81	2282731.39	Картометрический метод	0.1	-
21	474621.43	2282789.33	Картометрический метод	0.1	-
22	474596.02	2282854.65	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	474602.81	2282868.58	Картометрический метод	0.1	-
24	474597.43	2282909.12	Картометрический метод	0.1	-
25	474574.69	2282957.19	Картометрический метод	0.1	-
26	474555.43	2282996.91	Картометрический метод	0.1	-
27	474554.05	2283004.58	Картометрический метод	0.1	-
28	474561.29	2283102.59	Картометрический метод	0.1	-
29	474567.69	2283122.85	Картометрический метод	0.1	-
30	474578.29	2283142.22	Картометрический метод	0.1	-
31	474533.01	2283269.46	Картометрический метод	0.1	-
32	474491.29	2283232.98	Картометрический метод	0.1	-
33	474470.14	2283240.84	Картометрический метод	0.1	-
34	474472.04	2283247.22	Картометрический метод	0.1	-
35	474471.22	2283246.93	Картометрический метод	0.1	-
36	474468.61	2283245.66	Картометрический метод	0.1	-
37	474467.67	2283246.40	Картометрический метод	0.1	-
38	474469.52	2283252.21	Картометрический метод	0.1	-
39	474474.69	2283262.33	Картометрический метод	0.1	-
40	474450.47	2283290.39	Картометрический метод	0.1	-
41	474374.06	2283348.55	Картометрический метод	0.1	-
42	474333.74	2283341.96	Картометрический метод	0.1	-
43	474150.32	2283289.63	Картометрический метод	0.1	-
44	474129.24	2283268.69	Картометрический метод	0.1	-
45	474093.41	2283276.44	Картометрический метод	0.1	-
46	474054.97	2283229.45	Картометрический метод	0.1	-
47	474176.81	2283162.74	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	474203.38	2283111.69	Картометрический метод	0.1	-
49	474235.02	2283043.82	Картометрический метод	0.1	-
1	474241.74	2283020.86	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 (Мт), 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 -

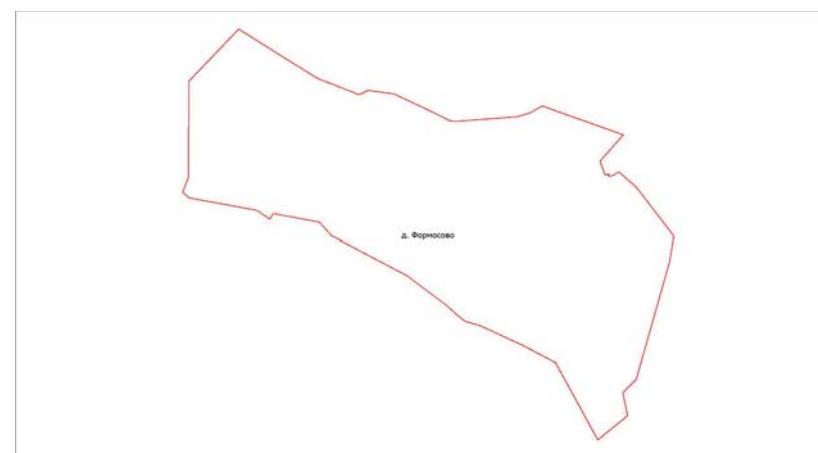
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Раздел 4**  
План границ объекта



Масштаб 1:4000


Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела



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

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