

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - железнодорожная станция Спиридоновка сельского поселения Комсомольский
муниципального района Кинельский Самарской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

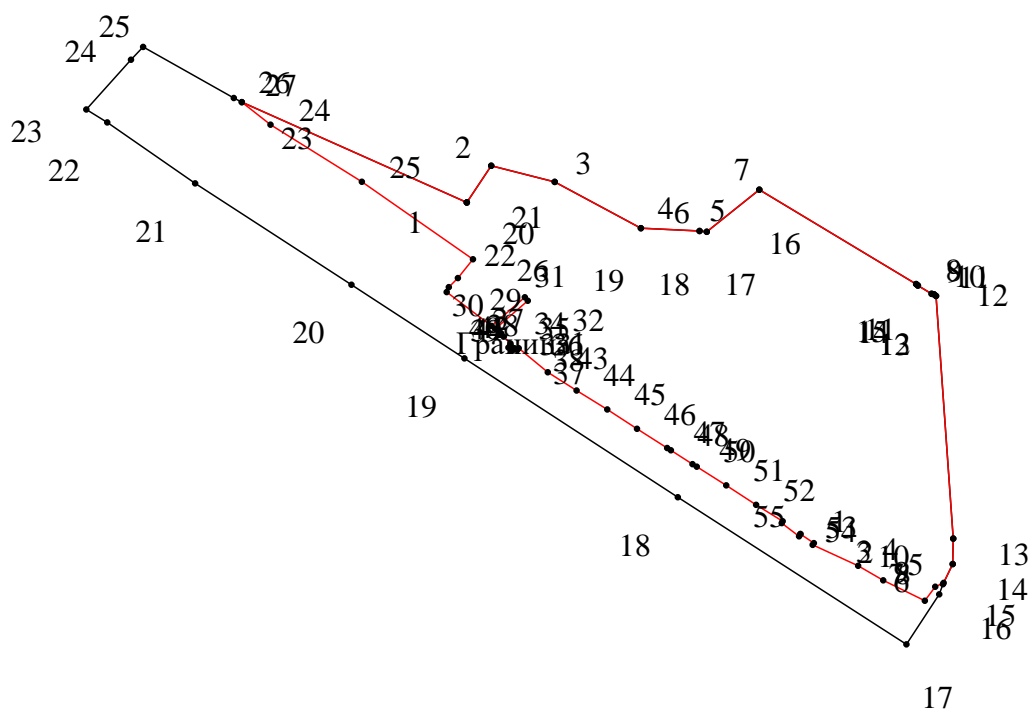
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446433, Самарская обл, Кинельский р-н, Спиридоновка ж/д ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	220009 кв.м ± 97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-63</u>							
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
1	387791.84	2216088.37	387353.32	2216529.45	Картометрическ ий метод	0.10	–
2	387840.29	2216120.65	387341.30	2216547.26	Картометрическ ий метод	0.10	–
3	387819.06	2216204.60	387339.12	2216545.76	Картометрическ ий метод	0.10	–
4	387757.79	2216318.57	387311.47	2216605.80	Картометрическ ий метод	0.10	–
5	387754.12	2216396.12	387292.08	2216639.07	Картометрическ ий метод	0.10	–
6	387753.07	2216405.65	387265.20	2216694.09	Картометрическ ий метод	0.10	–
7	387808.71	2216475.16	387283.74	2216707.83	Картометрическ ий метод	0.10	–
8	387683.99	2216682.58	387288.72	2216718.84	Картометрическ ий метод	0.10	–
9	387682.06	2216684.84	387313.73	2216730.98	Картометрическ ий метод	0.10	–
10	387671.11	2216703.10	387347.38	2216731.64	Картометрическ ий метод	0.10	–
11	387670.30	2216706.23	387668.15	2216708.78	Картометрическ ий метод	0.10	–
12	387668.15	2216708.78	387670.30	2216706.23	Картометрическ ий метод	0.10	–
13	387347.38	2216731.64	387671.11	2216703.11	Картометрическ ий метод	0.10	–
14	387313.73	2216730.98	387682.06	2216684.84	Картометрическ ий метод	0.10	–
15	387287.08	2216718.05	387683.99	2216682.58	Картометрическ ий метод	0.10	–
16	387273.62	2216713.01	387808.72	2216475.16	Картометрическ ий метод	0.10	–
17	387207.44	2216669.67	387753.07	2216405.65	Картометрическ ий метод	0.10	–
18	387402.07	2216367.28	387754.12	2216396.12	Картометрическ ий метод	0.10	–
19	387585.66	2216085.08	387757.79	2216318.57	Картометрическ ий метод	0.10	–
20	387683.12	2215935.71	387819.06	2216204.60	Картометрическ ий метод	0.10	–
21	387817.14	2215729.00	387840.29	2216120.65	Картометрическ ий метод	0.10	–
22	387897.72	2215612.76	387791.84	2216088.37	Картометрическ ий метод	0.10	–
23	387914.76	2215585.03	387924.44	2215790.69	Картометрическ ий метод	0.10	–
24	387980.53	2215644.17	387894.73	2215828.60	Картометрическ ий метод	0.10	–
25	387997.59	2215660.28	387819.20	2215949.55	Картометрическ ий метод	0.10	–

26	387929.94	2215780.10	387716.64	2216096.43	Картометрический метод	0.10	–
27	387924.44	2215790.68	387691.91	2216076.44	Картометрический метод	0.10	–
28	–	–	387679.91	2216064.51	Картометрический метод	0.10	–
29	–	–	387673.27	2216061.61	Картометрический метод	0.10	–
30	–	–	387628.47	2216121.11	Картометрический метод	0.10	–
31	–	–	387666.43	2216165.06	Картометрический метод	0.10	–
32	–	–	387661.89	2216168.98	Картометрический метод	0.10	–
33	–	–	387624.66	2216125.87	Картометрический метод	0.10	–
34	–	–	387618.78	2216133.56	Картометрический метод	0.10	–
35	–	–	387614.50	2216136.99	Картометрический метод	0.10	–
36	–	–	387605.39	2216145.92	Картометрический метод	0.10	–
37	–	–	387603.19	2216146.08	Картометрический метод	0.10	–
38	–	–	387599.88	2216143.34	Картометрический метод	0.10	–
39	–	–	387595.76	2216148.30	Картометрический метод	0.10	–
40	–	–	387599.06	2216151.04	Картометрический метод	0.10	–
41	–	–	387596.79	2216154.83	Картометрический метод	0.10	–
42	–	–	387599.07	2216156.86	Картометрический метод	0.10	–
43	–	–	387567.28	2216195.34	Картометрический метод	0.10	–
44	–	–	387543.22	2216233.44	Картометрический метод	0.10	–
45	–	–	387518.10	2216274.05	Картометрический метод	0.10	–
46	–	–	387492.62	2216313.38	Картометрический метод	0.10	–
47	–	–	387467.09	2216353.32	Картометрический метод	0.10	–
48	–	–	387464.19	2216358.23	Картометрический метод	0.10	–
49	–	–	387445.79	2216386.83	Картометрический метод	0.10	–
50	–	–	387442.37	2216392.38	Картометрический метод	0.10	–
51	–	–	387417.69	2216431.44	Картометрический метод	0.10	–
52	–	–	387391.98	2216470.97	Картометрический метод	0.10	–
53	–	–	387370.30	2216505.98	Картометрический метод	0.10	–
54	–	–	387367.83	2216504.75	Картометрический метод	0.10	–
55	–	–	387350.28	2216527.65	Картометрический метод	0.10	–
1	387791.84	2216088.37	387353.32	2216529.45	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–







План границ объекта











Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

