

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Бугры сельского поселения Чубовка 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	446402, Самарская обл, Кинельский р-н, Бугры п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	581300 кв.м ± 175 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

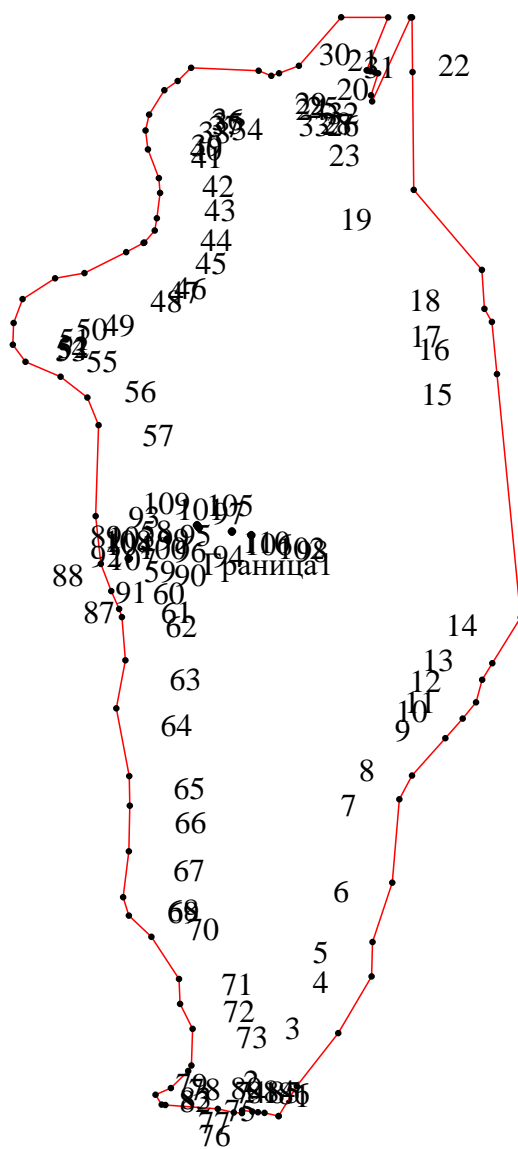
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400950.62	2199270.26	Картометрический метод	0.10	—
2	400990.47	2199294.29	Картометрический метод	0.10	—
3	401060.38	2199349.14	Картометрический метод	0.10	—
4	401135.39	2199393.24	Картометрический метод	0.10	—
5	401180.95	2199394.42	Картометрический метод	0.10	—
6	401259.34	2199420.65	Картометрический метод	0.10	—
7	401369.55	2199429.84	Картометрический метод	0.10	—
8	401401.03	2199446.68	Картометрический метод	0.10	—
9	401450.37	2199490.79	Картометрический метод	0.10	—
10	401476.40	2199513.79	Картометрический метод	0.10	—
11	401497.90	2199531.31	Картометрический метод	0.10	—
12	401527.75	2199539.44	Картометрический метод	0.10	—
13	401549.46	2199552.85	Картометрический метод	0.10	—
14	401609.99	2199590.35	Картометрический метод	0.10	—
15	401931.87	2199558.99	Картометрический метод	0.10	—
16	402000.92	2199552.26	Картометрический метод	0.10	—
17	402018.28	2199542.41	Картометрический метод	0.10	—
18	402069.65	2199539.16	Картометрический метод	0.10	—
19	402175.60	2199448.92	Картометрический метод	0.10	—
20	402331.24	2199447.37	Картометрический метод	0.10	—
21	402403.70	2199446.66	Картометрический метод	0.10	—
22	402403.70	2199445.00	Картометрический метод	0.10	—
23	402292.43	2199393.95	Картометрический метод	0.10	—
24	402300.66	2199392.54	Картометрический метод	0.10	—
25	402329.75	2199401.92	Картометрический метод	0.10	—
26	402330.92	2199397.34	Картометрический метод	0.10	—
27	402332.38	2199391.58	Картометрический метод	0.10	—
28	402333.35	2199387.75	Картометрический метод	0.10	—
29	402333.62	2199386.71	Картометрический метод	0.10	—
30	402403.70	2199415.12	Картометрический метод	0.10	—
31	402403.71	2199353.05	Картометрический метод	0.10	—
32	402339.66	2199297.08	Картометрический метод	0.10	—
33	402329.75	2199270.79	Картометрический метод	0.10	—
34	402326.35	2199260.56	Картометрический метод	0.10	—
35	402333.08	2199243.75	Картометрический метод	0.10	—
36	402337.00	2199154.63	Картометрический метод	0.10	—
37	402319.56	2199136.72	Картометрический метод	0.10	—
38	402307.28	2199119.14	Картометрический метод	0.10	—
39	402275.04	2199099.02	Картометрический метод	0.10	—
40	402254.00	2199094.28	Картометрический метод	0.10	—
41	402229.03	2199097.46	Картометрический метод	0.10	—
42	402191.16	2199111.97	Картометрический метод	0.10	—
43	402171.52	2199113.46	Картометрический метод	0.10	—
44	402138.01	2199109.16	Картометрический метод	0.10	—
45	402121.76	2199106.42	Картометрический метод	0.10	—
46	402105.84	2199092.67	Картометрический метод	0.10	—
47	402105.31	2199091.67	Картометрический метод	0.10	—
48	402093.12	2199068.68	Картометрический метод	0.10	—
49	402065.51	2199013.47	Картометрический метод	0.10	—
50	402058.56	2198974.65	Картометрический метод	0.10	—

51	402031.00	2198931.64	Картометрический метод	0.10	—
52	401999.44	2198919.82	Картометрический метод	0.10	—
53	401970.85	2198918.83	Картометрический метод	0.10	—
54	401948.17	2198935.59	Картометрический метод	0.10	—
55	401928.45	2198981.92	Картометрический метод	0.10	—
56	401900.85	2199017.42	Картометрический метод	0.10	—
57	401864.36	2199032.20	Картометрический метод	0.10	—
58	401744.07	2199028.26	Картометрический метод	0.10	—
59	401680.97	2199035.16	Картометрический метод	0.10	—
60	401644.94	2199048.90	Картометрический метод	0.10	—
61	401621.38	2199059.35	Картометрический метод	0.10	—
62	401610.58	2199063.04	Картометрический метод	0.10	—
63	401553.39	2199067.60	Картометрический метод	0.10	—
64	401489.96	2199055.61	Картометрический метод	0.10	—
65	401400.26	2199072.67	Картометрический метод	0.10	—
66	401361.11	2199073.42	Картометрический метод	0.10	—
67	401300.80	2199072.20	Картометрический метод	0.10	—
68	401240.11	2199064.64	Картометрический метод	0.10	—
69	401215.81	2199072.16	Картометрический метод	0.10	—
70	401187.76	2199102.06	Картометрический метод	0.10	—
71	401132.10	2199138.45	Картометрический метод	0.10	—
72	401099.13	2199139.99	Картометрический метод	0.10	—
73	401065.98	2199156.45	Картометрический метод	0.10	—
74	401017.52	2199154.89	Картометрический метод	0.10	—
75	401010.25	2199150.70	Картометрический метод	0.10	—
76	400987.83	2199127.72	Картометрический метод	0.10	—
77	400978.87	2199107.54	Картометрический метод	0.10	—
78	400965.86	2199115.60	Картометрический метод	0.10	—
79	400965.30	2199120.50	Картометрический метод	0.10	—
80	400960.22	2199189.86	Картометрический метод	0.10	—
81	400955.43	2199211.00	Картометрический метод	0.10	—
82	400954.60	2199221.73	Картометрический метод	0.10	—
83	400958.08	2199222.04	Картометрический метод	0.10	—
84	400956.63	2199235.55	Картометрический метод	0.10	—
85	400955.83	2199242.95	Картометрический метод	0.10	—
86	400954.90	2199251.57	Картометрический метод	0.10	—
1	400950.62	2199270.26	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
107	401730.68	2199162.29	Картометрический метод	0.10	—
108	401732.10	2199160.88	Картометрический метод	0.10	—
109	401733.51	2199162.30	Картометрический метод	0.10	—
110	401732.10	2199163.72	Картометрический метод	0.10	—
107	401730.68	2199162.29	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
95	401717.48	2199234.20	Картометрический метод	0.10	—
96	401718.90	2199232.79	Картометрический метод	0.10	—
97	401720.32	2199234.20	Картометрический метод	0.10	—
98	401718.90	2199235.62	Картометрический метод	0.10	—
95	401717.48	2199234.20	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
91	401711.75	2199123.14	Картометрический метод	0.10	—
92	401713.17	2199121.73	Картометрический метод	0.10	—
93	401714.58	2199123.14	Картометрический метод	0.10	—
94	401713.17	2199124.56	Картометрический метод	0.10	—
91	401711.75	2199123.14	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
103	401727.48	2199164.88	Картометрический метод	0.10	—
104	401728.90	2199163.46	Картометрический метод	0.10	—
105	401730.31	2199164.88	Картометрический метод	0.10	—
106	401728.90	2199166.29	Картометрический метод	0.10	—
103	401727.48	2199164.88	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
87	401686.76	2199072.11	Картометрический метод	0.10	—
88	401688.18	2199070.70	Картометрический метод	0.10	—
89	401689.59	2199072.11	Картометрический метод	0.10	—
90	401688.18	2199073.53	Картометрический метод	0.10	—
87	401686.76	2199072.11	Картометрический метод	0.10	—

–	–	–	–	–	–
99	401722.48	2199208.58	Картометрический метод	0.10	–
100	401723.89	2199207.17	Картометрический метод	0.10	–
101	401725.30	2199208.58	Картометрический метод	0.10	–
102	401723.90	2199210.00	Картометрический метод	0.10	–
99	401722.48	2199208.58	Картометрический метод	0.10	–
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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–







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