

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Духовой сельского поселения Печинено муниципального района Богатовский Самарской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446635, Самарская обл, Богатовский р-н, Духовой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	563061 кв.м ± 179 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	370894.38	2248601.01	Картометрический метод	0.10	–
2	370884.53	2248602.68	Картометрический метод	0.10	–
3	370888.69	2248627.32	Картометрический метод	0.10	–
4	370892.87	2248651.97	Картометрический метод	0.10	–
5	370903.11	2248650.54	Картометрический метод	0.10	–
6	370908.91	2248649.73	Картометрический метод	0.10	–
7	370921.20	2248723.25	Картометрический метод	0.10	–
8	370915.48	2248724.20	Картометрический метод	0.10	–
9	370909.15	2248725.28	Картометрический метод	0.10	–
10	370905.38	2248725.92	Картометрический метод	0.10	–
11	370909.55	2248750.58	Картометрический метод	0.10	–
12	370919.58	2248748.88	Картометрический метод	0.10	–
13	370925.61	2248747.86	Картометрический метод	0.10	–
14	370944.17	2248744.72	Картометрический метод	0.10	–
15	370940.55	2248723.87	Картометрический метод	0.10	–
16	370939.90	2248720.10	Картометрический метод	0.10	–
17	370909.39	2248544.41	Картометрический метод	0.10	–
18	370897.40	2248508.52	Картометрический метод	0.10	–
19	370886.42	2248475.65	Картометрический метод	0.10	–
20	370884.71	2248470.54	Картометрический метод	0.10	–
21	370919.12	2248459.37	Картометрический метод	0.10	–
22	370892.02	2248377.38	Картометрический метод	0.10	–
23	370876.11	2248377.41	Картометрический метод	0.10	–
24	370876.09	2248376.97	Картометрический метод	0.10	–
25	370873.87	2248347.97	Картометрический метод	0.10	–

26	370870.97	2248310.02	Картометрический метод	0.10	–
27	370861.07	2248312.63	Картометрический метод	0.10	–
28	370859.66	2248306.39	Картометрический метод	0.10	–
29	370839.30	2248228.30	Картометрический метод	0.10	–
30	370836.05	2248215.96	Картометрический метод	0.10	–
31	370832.13	2248201.03	Картометрический метод	0.10	–
32	370842.42	2248198.91	Картометрический метод	0.10	–
33	370839.49	2248184.39	Картометрический метод	0.10	–
34	370832.99	2248152.32	Картометрический метод	0.10	–
35	370830.38	2248139.42	Картометрический метод	0.10	–
36	370826.59	2248120.69	Картометрический метод	0.10	–
37	370837.66	2248119.64	Картометрический метод	0.10	–
38	370835.19	2248105.62	Картометрический метод	0.10	–
39	370826.36	2248106.36	Картометрический метод	0.10	–
40	370825.09	2248095.27	Картометрический метод	0.10	–
41	370821.41	2248063.34	Картометрический метод	0.10	–
42	370815.99	2248038.55	Картометрический метод	0.10	–
43	370824.23	2248035.56	Картометрический метод	0.10	–
44	370819.11	2248003.08	Картометрический метод	0.10	–
45	370819.80	2248002.98	Картометрический метод	0.10	–
46	370819.38	2247983.33	Картометрический метод	0.10	–
47	370832.48	2247981.86	Картометрический метод	0.10	–
48	370831.41	2247972.41	Картометрический метод	0.10	–
49	370836.98	2247971.70	Картометрический метод	0.10	–
50	370835.39	2247956.07	Картометрический метод	0.10	–
51	370834.02	2247941.75	Картометрический метод	0.10	–
52	370808.45	2247943.82	Картометрический метод	0.10	–
53	370808.22	2247940.59	Картометрический метод	0.10	–
54	370807.50	2247934.87	Картометрический метод	0.10	–
55	370807.14	2247930.90	Картометрический метод	0.10	–
56	370806.32	2247923.15	Картометрический метод	0.10	–
57	370805.99	2247920.13	Картометрический метод	0.10	–
58	370821.45	2247916.62	Картометрический метод	0.10	–
59	370841.22	2247906.75	Картометрический метод	0.10	–

60	370849.69	2247898.27	Картометрический метод	0.10	–
61	370855.35	2247884.86	Картометрический метод	0.10	–
62	370858.45	2247883.27	Картометрический метод	0.10	–
63	370875.93	2247874.38	Картометрический метод	0.10	–
64	370936.98	2247850.20	Картометрический метод	0.10	–
65	370958.35	2247847.00	Картометрический метод	0.10	–
66	370954.57	2247818.23	Картометрический метод	0.10	–
67	370946.81	2247750.88	Картометрический метод	0.10	–
68	370940.30	2247718.48	Картометрический метод	0.10	–
69	370909.28	2247689.22	Картометрический метод	0.10	–
70	370895.48	2247677.67	Картометрический метод	0.10	–
71	370876.02	2247634.61	Картометрический метод	0.10	–
72	370864.11	2247552.36	Картометрический метод	0.10	–
73	370862.52	2247420.50	Картометрический метод	0.10	–
74	370866.75	2247187.43	Картометрический метод	0.10	–
75	370844.15	2247180.12	Картометрический метод	0.10	–
76	370826.25	2247150.17	Картометрический метод	0.10	–
77	370805.57	2247130.67	Картометрический метод	0.10	–
78	370748.46	2247094.92	Картометрический метод	0.10	–
79	370714.58	2247113.20	Картометрический метод	0.10	–
80	370678.73	2247132.25	Картометрический метод	0.10	–
81	370627.05	2247218.90	Картометрический метод	0.10	–
82	370619.20	2247279.03	Картометрический метод	0.10	–
83	370586.46	2247309.56	Картометрический метод	0.10	–
84	370559.66	2247351.08	Картометрический метод	0.10	–
85	370538.95	2247373.13	Картометрический метод	0.10	–
86	370539.13	2247392.98	Картометрический метод	0.10	–
87	370534.14	2247400.05	Картометрический метод	0.10	–
88	370531.93	2247430.54	Картометрический метод	0.10	–
89	370533.57	2247465.52	Картометрический метод	0.10	–
90	370527.00	2247526.60	Картометрический метод	0.10	–
91	370495.23	2247581.10	Картометрический метод	0.10	–
92	370469.20	2247630.49	Картометрический метод	0.10	–
93	370448.90	2247645.04	Картометрический метод	0.10	–

94	370407.15	2247633.96	Картометрический метод	0.10	–
95	370396.66	2247634.69	Картометрический метод	0.10	–
96	370352.93	2247643.25	Картометрический метод	0.10	–
97	370319.33	2247668.63	Картометрический метод	0.10	–
98	370293.93	2247735.36	Картометрический метод	0.10	–
99	370297.56	2247786.06	Картометрический метод	0.10	–
100	370311.68	2247836.90	Картометрический метод	0.10	–
101	370324.24	2247893.75	Картометрический метод	0.10	–
102	370339.30	2247919.38	Картометрический метод	0.10	–
103	370331.89	2247948.96	Картометрический метод	0.10	–
104	370312.43	2247966.14	Картометрический метод	0.10	–
105	370280.31	2248013.70	Картометрический метод	0.10	–
106	370272.85	2248046.77	Картометрический метод	0.10	–
107	370275.89	2248078.25	Картометрический метод	0.10	–
108	370283.32	2248108.04	Картометрический метод	0.10	–
109	370307.41	2248132.83	Картометрический метод	0.10	–
110	370360.23	2248163.28	Картометрический метод	0.10	–
111	370393.63	2248188.35	Картометрический метод	0.10	–
112	370490.75	2248255.10	Картометрический метод	0.10	–
113	370522.75	2248281.78	Картометрический метод	0.10	–
114	370551.15	2248323.30	Картометрический метод	0.10	–
115	370636.56	2248376.82	Картометрический метод	0.10	–
116	370652.01	2248395.38	Картометрический метод	0.10	–
117	370715.85	2248448.69	Картометрический метод	0.10	–
118	370747.91	2248490.08	Картометрический метод	0.10	–
119	370805.02	2248549.01	Картометрический метод	0.10	–
120	370806.10	2248554.50	Картометрический метод	0.10	–
121	370819.05	2248567.00	Картометрический метод	0.10	–
122	370836.54	2248561.15	Картометрический метод	0.10	–
123	370845.34	2248558.19	Картометрический метод	0.10	–
124	370850.95	2248557.80	Картометрический метод	0.10	–
125	370854.54	2248557.55	Картометрический метод	0.10	–
126	370861.23	2248557.09	Картометрический метод	0.10	–
127	370869.99	2248556.50	Картометрический метод	0.10	–

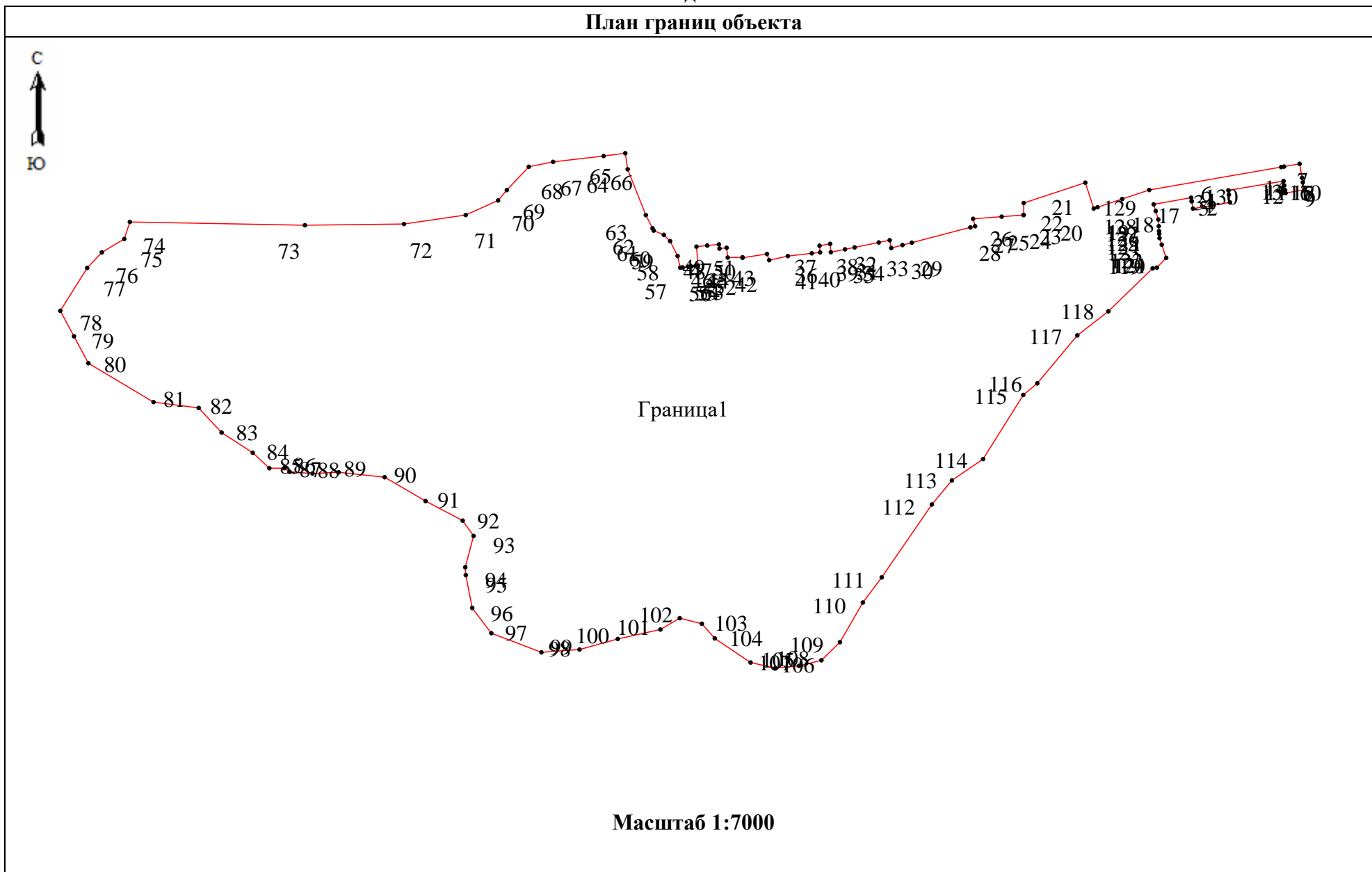
128	370881.32	2248553.09	Картометрический метод	0.10	–
129	370890.30	2248550.40	Картометрический метод	0.10	–
130	370899.20	2248600.19	Картометрический метод	0.10	–
1	370894.38	2248601.01	Картометрический метод	0.10	–

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта














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 съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала

