



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2026 № 277

О внесении изменения в постановление Правительства Самарской области от 16.02.2026 № 67 «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Долматовка муниципального района Борский Самарской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Самарской области в сферах градостроительной деятельности и рекламы на территории Самарской области» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 16.02.2026 № 67 «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Долматовка муниципального района Борский Самарской области» следующее изменение:

графические описания местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Долматовка муниципального района Борский Самарской области, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству градостроительной политики Самарской области обеспечить доступ к утверждённому Генеральному плану сельского поселения Долматовка муниципального района Борский Самарской области в федеральной государственной информационной системе территориального

005741

планирования в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство градостроительной политики Самарской области.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
заместитель Губернатора
Самарской области –
председатель Правительства
Самарской области



В.А. Шабалатов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Самарской области
от 19.04.2026 № 277

Графические описания
местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав сельского
поселения Долматовка муниципального района Борский
Самарской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта – села Долматовка сельского поселения Долматовка муниципального района Борский
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	446667, Самарская обл., Борский р-н, село Долматовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2483366 кв. м ± 552 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
–					
3	378237.07	2280347.9	Картометрический метод	0.10	–
4	378236.87	2280347.9	Картометрический метод	0.10	–
1	378236.87	2280348.1	Картометрический метод	0.10	–
2	378237.07	2280348.1	Картометрический метод	0.10	–
3	378237.07	2280347.9	Картометрический метод	0.10	–
–					
7	378275.35	2280363.3	Картометрический метод	0.10	–
8	378273.94	2280363.3	Картометрический метод	0.10	–
5	378273.94	2280364.72	Картометрический метод	0.10	–
6	378275.35	2280364.72	Картометрический метод	0.10	–
7	378275.35	2280363.3	Картометрический метод	0.10	–
–					
97	380757.56	2280120.72	Картометрический метод	0.10	–
98	380725.5	2280110.53	Картометрический метод	0.10	–
99	380703	2280115.78	Картометрический метод	0.10	–
100	380665.69	2280100.56	Картометрический метод	0.10	–
101	380626.88	2280098.22	Картометрический метод	0.10	–
102	380479.88	2280040.53	Картометрический метод	0.10	–
103	380347	2279998.19	Картометрический метод	0.10	–
104	380287.94	2279980.44	Картометрический метод	0.10	–
105	380273.26	2279963.28	Картометрический метод	0.10	–
106	380228.76	2279930.03	Картометрический метод	0.10	–
107	380213.24	2279878.87	Картометрический метод	0.10	–
108	380215.17	2279845.64	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
			метод		
109	380201.79	2279825.39	Картометрический метод	0.10	–
110	380159.19	2279797.63	Картометрический метод	0.10	–
111	380064.13	2279740.91	Картометрический метод	0.10	–
112	380029.38	2279739.16	Картометрический метод	0.10	–
113	379970.63	2279691.94	Картометрический метод	0.10	–
114	379940.31	2279655.66	Картометрический метод	0.10	–
115	379907.69	2279644.22	Картометрический метод	0.10	–
116	379898.55	2279636.38	Картометрический метод	0.10	–
117	379888.54	2279637.07	Картометрический метод	0.10	–
118	379879.74	2279620.24	Картометрический метод	0.10	–
119	379860.75	2279603.97	Картометрический метод	0.10	–
120	379844.94	2279599.69	Картометрический метод	0.10	–
121	379839.25	2279598.16	Картометрический метод	0.10	–
122	379808.81	2279601.41	Картометрический метод	0.10	–
123	379774.69	2279589.06	Картометрический метод	0.10	–
124	379750.94	2279612.47	Картометрический метод	0.10	–
125	379705.44	2279599.88	Картометрический метод	0.10	–
126	379472.19	2279669.5	Картометрический метод	0.10	–
127	379427.56	2279668.13	Картометрический метод	0.10	–
128	379409.19	2279638	Картометрический метод	0.10	–
129	379364.31	2279596.28	Картометрический метод	0.10	–
130	379324.69	2279521.03	Картометрический метод	0.10	–
131	379092.19	2279415.81	Картометрический метод	0.10	–
132	378965.25	2279544.16	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
			метод		
133	378821.19	2279698.97	Картометрический метод	0.10	–
134	378673.95	2279857.44	Картометрический метод	0.10	–
9	378274.63	2280332.22	Картометрический метод	0.10	–
10	378850.75	2280552.84	Картометрический метод	0.10	–
11	379021.06	2280616.48	Картометрический метод	0.10	–
12	379099.57	2280646.31	Картометрический метод	0.10	–
13	379103.74	2280647.91	Картометрический метод	0.10	–
14	379229.5	2280696.25	Картометрический метод	0.10	–
15	379329.69	2280735.16	Картометрический метод	0.10	–
16	379393.31	2280759.53	Картометрический метод	0.10	–
17	379455.88	2280783.91	Картометрический метод	0.10	–
18	379496.53	2280800.17	Картометрический метод	0.10	–
19	379506.81	2280804.28	Картометрический метод	0.10	–
20	379556.56	2280823.53	Картометрический метод	0.10	–
21	379634.56	2280853.82	Картометрический метод	0.10	–
22	379709.31	2280881.23	Картометрический метод	0.10	–
23	379748.22	2280894.71	Картометрический метод	0.10	–
24	379778.25	2280905.13	Картометрический метод	0.10	–
25	379846.75	2280931.31	Картометрический метод	0.10	–
26	379861.13	2280936.09	Картометрический метод	0.10	–
27	379936.88	2280964.01	Картометрический метод	0.10	–
28	379983.21	2280980.9	Картометрический метод	0.10	–
29	379987.92	2280982.6	Картометрический метод	0.10	–
30	380000.75	2280987.28	Картометрический метод	0.10	–
31	380006.25	2280989.25	Картометрический метод	0.10	–
32	380010.38	2280990.78	Картометрический метод	0.10	–
33	380059.06	2281009.53	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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 _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	380109.13	2281028.57	Картометрический метод	0.10	-
35	380147.94	2281043.66	Картометрический метод	0.10	-
36	380214.75	2281069.31	Картометрический метод	0.10	-
37	380221	2281071.69	Картометрический метод	0.10	-
38	380290.19	2281098.06	Картометрический метод	0.10	-
39	380293.83	2281088.5	Картометрический метод	0.10	-
40	380299.81	2281072.78	Картометрический метод	0.10	-
41	380323.31	2281011.59	Картометрический метод	0.10	-
42	380337.65	2280974.06	Картометрический метод	0.10	-
43	380359.06	2280918.03	Картометрический метод	0.10	-
44	380381.63	2280858.53	Картометрический метод	0.10	-
45	380400.5	2280807.94	Картометрический метод	0.10	-
46	380407.69	2280788.97	Картометрический метод	0.10	-
47	380426.63	2280730.72	Картометрический метод	0.10	-
48	380441.06	2280686	Картометрический метод	0.10	-
49	380588.31	2280767.75	Картометрический метод	0.10	-
50	380671.75	2280814.03	Картометрический метод	0.10	-
51	380697.82	2280762.46	Картометрический метод	0.10	-
52	380700.56	2280763.28	Картометрический метод	0.10	-
53	380822.44	2280826.66	Картометрический метод	0.10	-
54	380832.94	2280806.53	Картометрический метод	0.10	-
55	380908.85	2280841.74	Картометрический метод	0.10	-
56	380924.38	2280848.94	Картометрический метод	0.10	-
57	380970.06	2280760.16	Картометрический метод	0.10	-
58	381068.25	2280818.5	Картометрический метод	0.10	-
59	381139.74	2280674.92	Картометрический метод	0.10	-
60	381133.7	2280670.07	Картометрический метод	0.10	-
61	381130.64	2280667.03	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
62	381128.1	2280664.01	Картометрический метод	0.10	-
63	381123.26	2280659.04	Картометрический метод	0.10	-
64	381118.44	2280653.26	Картометрический метод	0.10	-
65	381114.88	2280649.58	Картометрический метод	0.10	-
66	381090.51	2280629.38	Картометрический метод	0.10	-
67	381075.22	2280609.15	Картометрический метод	0.10	-
68	381051.22	2280571.39	Картометрический метод	0.10	-
69	381038.04	2280557.97	Картометрический метод	0.10	-
70	380990.46	2280528.32	Картометрический метод	0.10	-
71	380989.77	2280527.89	Картометрический метод	0.10	-
72	380987.72	2280523.7	Картометрический метод	0.10	-
73	380984.13	2280516.35	Картометрический метод	0.10	-
74	380980.63	2280509.5	Картометрический метод	0.10	-
75	380980.38	2280509.22	Картометрический метод	0.10	-
76	380979.62	2280507.91	Картометрический метод	0.10	-
77	380970.77	2280493.94	Картометрический метод	0.10	-
78	380961.07	2280482.49	Картометрический метод	0.10	-
79	380942.43	2280462.71	Картометрический метод	0.10	-
80	380937.6	2280456.39	Картометрический метод	0.10	-
81	380936.42	2280454.43	Картометрический метод	0.10	-
82	380932.31	2280447.61	Картометрический метод	0.10	-
83	380887.56	2280387.19	Картометрический метод	0.10	-
84	380881.06	2280372.63	Картометрический метод	0.10	-
85	380883.81	2280349.13	Картометрический метод	0.10	-
86	380873.81	2280334.25	Картометрический метод	0.10	-
87	380859.94	2280319.44	Картометрический метод	0.10	-
88	380853.81	2280312.85	Картометрический метод	0.10	-
89	380836.57	2280257.39	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
90	380834.25	2280250.78	Картометрический метод	0.10	–
91	380829.81	2280238.22	Картометрический метод	0.10	–
92	380826.25	2280228	Картометрический метод	0.10	–
93	380809.63	2280208.44	Картометрический метод	0.10	–
94	380801.02	2280180.05	Картометрический метод	0.10	–
95	380800.58	2280179.73	Картометрический метод	0.10	–
96	380795.8	2280169.55	Картометрический метод	0.10	–
97	380757.56	2280120.72	Картометрический метод	0.10	–
–					
138	378289.72	2280367.62	Картометрический метод	0.10	–
135	378288.72	2280367.61	Картометрический метод	0.10	–
136	378288.72	2280368.61	Картометрический метод	0.10	–
137	378289.72	2280368.62	Картометрический метод	0.10	–
138	378289.72	2280367.62	Картометрический метод	0.10	–
–					
141	378291.51	2280358.85	Картометрический метод	0.10	–
142	378290.51	2280358.86	Картометрический метод	0.10	–
139	378290.51	2280359.85	Картометрический метод	0.10	–
140	378291.51	2280359.85	Картометрический метод	0.10	–
141	378291.51	2280358.85	Картометрический метод	0.10	–
–					
145	378327.98	2280378.67	Картометрический метод	0.10	–
146	378327.78	2280378.68	Картометрический метод	0.10	–
143	378327.78	2280378.88	Картометрический метод	0.10	–
144	378327.98	2280378.87	Картометрический метод	0.10	–
145	378327.98	2280378.67	Картометрический метод	0.10	–
–				0.10	–
149	378371.31	2280390.62	Картометрический метод	0.10	–
150	378371.11	2280390.62	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	378371.11	2280390.82	Картометрический метод	0.10	–
148	378371.31	2280390.82	Картометрический метод	0.10	–
149	378371.31	2280390.62	Картометрический метод	0.10	–
–					
153	378416.46	2280403.07	Картометрический метод	0.10	–
154	378416.26	2280403.07	Картометрический метод	0.10	–
151	378416.25	2280403.27	Картометрический метод	0.10	–
152	378416.45	2280403.27	Картометрический метод	0.10	–
153	378416.46	2280403.07	Картометрический метод	0.10	–
–					
157	378467.82	2280417.23	Картометрический метод	0.10	–
158	378467.62	2280417.24	Картометрический метод	0.10	–
155	378467.61	2280417.44	Картометрический метод	0.10	–
156	378467.81	2280417.43	Картометрический метод	0.10	–
157	378467.82	2280417.23	Картометрический метод	0.10	–
–					
159	379020,13	2280788,88	Картометрический метод	0.10	–
160	379021,38	2280757,81	Картометрический метод	0.10	–
161	378882,33	2280721,39	Картометрический метод	0.10	–
162	378875,93	2280814,45	Картометрический метод	0.10	–
159	379020,13	2280788,88	Картометрический метод	0.10	–
–					
163	380898,47	2280031,49	Картометрический метод	0.10	–
164	380912,62	2280013,55	Картометрический метод	0.10	–
165	380894,67	2279998,53	Картометрический метод	0.10	–
166	380880,18	2280016,82	Картометрический метод	0.10	–
163	380898,47	2280031,49	Картометрический метод	0.10	–
–					
167	378519.28	2280431.48	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
168	378519.48	2280431.49	Картометрический метод	0.10	–
169	378519.48	2280431.69	Картометрический метод	0.10	–
170	378519.28	2280431.68	Картометрический метод	0.10	–
167	378519.28	2280431.48	Картометрический метод	0.10	–
–					
171	378567.23	2280444.71	Картометрический метод	0.10	–
172	378567.43	2280444.70	Картометрический метод	0.10	–
173	378567.43	2280444.90	Картометрический метод	0.10	–
174	378567.23	2280444.91	Картометрический метод	0.10	–
171	378567.23	2280444.71	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
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта – села Неприк сельского поселения Долматовка муниципального района Борский
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	446682, Самарская обл., Борский р-н, село Неприк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1740974 кв. м ± 462 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14	379391.16	2287211.14	Картометрический метод	0.10	–
13	379354.1	2287169.13	Картометрический метод	0.10	–
12	379317.32	2287126.95	Картометрический метод	0.10	–
11	379269.53	2287072.42	Картометрический метод	0.10	–
10	379226.34	2287023.37	Картометрический метод	0.10	–
9	379215.67	2287011.29	Картометрический метод	0.10	–
8	379193.38	2286986.01	Картометрический метод	0.10	–
7	379154.51	2286941.63	Картометрический метод	0.10	–
6	379115.53	2286896.52	Картометрический метод	0.10	–
5	379011.68	2286895.1	Картометрический метод	0.10	–
4	378945.37	2286895.67	Картометрический метод	0.10	–
3	378564.96	2286879.42	Картометрический метод	0.10	–
2	378547.44	2286878.68	Картометрический метод	0.10	–
1	377985.33	2286854.67	Картометрический метод	0.10	–
142	378185.75	2287339.07	Картометрический метод	0.10	–
141	378194.29	2287359.7	Картометрический метод	0.10	–
140	378219.01	2287419.45	Картометрический метод	0.10	–
139	378222.71	2287428.4	Картометрический метод	0.10	–
138	378224.03	2287428.61	Картометрический метод	0.10	–
137	378237.86	2287463	Картометрический метод	0.10	–
136	378241.24	2287471.41	Картометрический метод	0.10	–
135	378263.28	2287519.72	Картометрический метод	0.10	–
134	378317.37	2287564.87	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
133	378336.33	2287578.47	Картометрический метод	0.10	-
132	378355.51	2287595.27	Картометрический метод	0.10	-
133	378336.33	2287578.47	Картометрический метод	0.10	-
132	378355.51	2287595.27	Картометрический метод	0.10	-
131	378391.41	2287626.68	Картометрический метод	0.10	-
130	378413.93	2287645.48	Картометрический метод	0.10	-
129	378419.35	2287649.31	Картометрический метод	0.10	-
128	378435.74	2287659.12	Картометрический метод	0.10	-
127	378461.02	2287664.09	Картометрический метод	0.10	-
126	378485.6	2287664.44	Картометрический метод	0.10	-
125	378514.57	2287706.27	Картометрический метод	0.10	-
124	378592.74	2287753.04	Картометрический метод	0.10	-
123	378619.2	2287763.32	Картометрический метод	0.10	-
122	378618.08	2287765.44	Картометрический метод	0.10	-
121	378637.39	2287772.39	Картометрический метод	0.10	-
120	378638.28	2287770.74	Картометрический метод	0.10	-
119	378759.65	2287817.94	Картометрический метод	0.10	-
118	378814.45	2287837.89	Картометрический метод	0.10	-
117	378798.72	2287874.41	Картометрический метод	0.10	-
116	378792.22	2287889.53	Картометрический метод	0.10	-
115	378750.47	2287986.48	Картометрический метод	0.10	-
114	378750.55	2287986.51	Картометрический метод	0.10	-
113	378720.09	2288058.78	Картометрический метод	0.10	-
112	378719.59	2288058.19	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
111	378698.03	2288108.26	Картометрический метод	0.10	-
110	378698.69	2288114.16	Картометрический метод	0.10	-
109	378701.09	2288115.36	Картометрический метод	0.10	-
108	378701.13	2288115.75	Картометрический метод	0.10	-
107	378701.15	2288115.76	Картометрический метод	0.10	-
106	378710.16	2288201.59	Картометрический метод	0.10	-
105	378710.14	2288201.59	Картометрический метод	0.10	-
104	378710.29	2288203	Картометрический метод	0.10	-
103	378708.56	2288202.77	Картометрический метод	0.10	-
102	378725.53	2288355.11	Картометрический метод	0.10	-
101	378727.31	2288358.93	Картометрический метод	0.10	-
100	378735.9	2288377.41	Картометрический метод	0.10	-
99	378748.76	2288405.05	Картометрический метод	0.10	-
98	378876.99	2288540.88	Картометрический метод	0.10	-
97	378916.76	2288515.22	Картометрический метод	0.10	-
96	378937.1	2288499.86	Картометрический метод	0.10	-
95	379102.16	2288739.71	Картометрический метод	0.10	-
94	379126.88	2288775.63	Картометрический метод	0.10	-
93	379129.26	2288773.89	Картометрический метод	0.10	-
92	379142.98	2288763.74	Картометрический метод	0.10	-
91	379226.58	2288702.09	Картометрический метод	0.10	-
90	379289.85	2288655.24	Картометрический метод	0.10	-
89	379339.34	2288618.31	Картометрический метод	0.10	-
88	379397.38	2288575.61	Картометрический метод	0.10	-
87	379460.18	2288529.35	Картометрический метод	0.10	-
86	379511.3	2288491.43	Картометрический метод	0.10	-
85	379572.15	2288446.85	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
84	379631.56	2288402.37	Картометрический метод	0.10	-
83	379682.34	2288364.79	Картометрический метод	0.10	-
82	379688.14	2288360.5	Картометрический метод	0.10	-
81	379690.3	2288358.55	Картометрический метод	0.10	-
80	379689.39	2288357.53	Картометрический метод	0.10	-
79	379666.15	2288331.79	Картометрический метод	0.10	-
78	379617.72	2288278.81	Картометрический метод	0.10	-
77	379571.23	2288227.85	Картометрический метод	0.10	-
76	379570.74	2288227.3	Картометрический метод	0.10	-
75	379567.74	2288224.06	Картометрический метод	0.10	-
74	379564.25	2288220.25	Картометрический метод	0.10	-
73	379535.01	2288188.5	Картометрический метод	0.10	-
72	379497.69	2288148.3	Картометрический метод	0.10	-
71	379485.4	2288131.41	Картометрический метод	0.10	-
70	379497.3	2288134.68	Картометрический метод	0.10	-
69	379501.35	2288135.77	Картометрический метод	0.10	-
68	379507.11	2288140.62	Картометрический метод	0.10	-
67	379507.91	2288142.08	Картометрический метод	0.10	-
66	379510.14	2288142.54	Картометрический метод	0.10	-
65	379518.28	2288146.66	Картометрический метод	0.10	-
64	379520.57	2288148.09	Картометрический метод	0.10	-
63	379523.62	2288149.25	Картометрический метод	0.10	-
62	379531.43	2288150.8	Картометрический метод	0.10	-
61	379533.21	2288151.02	Картометрический метод	0.10	-
60	379536.22	2288151.69	Картометрический метод	0.10	-
61	379533.21	2288151.02	Картометрический метод	0.10	-
60	379536.22	2288151.69	Картометрический метод	0.10	-
59	379545.03	2288155.13	Картометрический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
58	379552.75	2288159.25	Картометрический метод	0.10	-
57	379562.13	2288164.47	Картометрический метод	0.10	-
56	379564.58	2288166.54	Картометрический метод	0.10	-
55	379571.6	2288171.02	Картометрический метод	0.10	-
54	379576.08	2288173.29	Картометрический метод	0.10	-
53	379579.96	2288174.9	Картометрический метод	0.10	-
52	379581.85	2288176.03	Картометрический метод	0.10	-
51	379583.28	2288176.51	Картометрический метод	0.10	-
50	379589.33	2288179.75	Картометрический метод	0.10	-
49	379603.78	2288190.55	Картометрический метод	0.10	-
48	379625.13	2288191.35	Картометрический метод	0.10	-
47	379640.13	2288200.03	Картометрический метод	0.10	-
46	379663.83	2288208.71	Картометрический метод	0.10	-
45	379682.8	2288211.1	Картометрический метод	0.10	-
44	379689.11	2288203.2	Картометрический метод	0.10	-
43	379782.8	2288032.05	Картометрический метод	0.10	-
42	379756.2	2287845.99	Картометрический метод	0.10	-
41	379718.3	2287840.2	Картометрический метод	0.10	-
40	379673.81	2287827.75	Картометрический метод	0.10	-
39	379621.19	2287809.4	Картометрический метод	0.10	-
38	379394.68	2287725.17	Картометрический метод	0.10	-
37	379394.37	2287713.66	Картометрический метод	0.10	-
36	379394.6	2287697.94	Картометрический метод	0.10	-
35	379372.22	2287693.43	Картометрический метод	0.10	-
34	379303.4	2287679.29	Картометрический метод	0.10	-
33	379247.56	2287668	Картометрический метод	0.10	-
32	379189.8	2287656.03	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	379125.84	2287642.71	Картометрический метод	0.10	-
30	379154.22	2287564.67	Картометрический метод	0.10	-
29	379157.82	2287554.67	Картометрический метод	0.10	-
28	379166.01	2287532.11	Картометрический метод	0.10	-
27	379170.1	2287520.89	Картометрический метод	0.10	-
26	379242.44	2287505.49	Картометрический метод	0.10	-
25	379318.09	2287489.17	Картометрический метод	0.10	-
24	379329.79	2287486.86	Картометрический метод	0.10	-
23	379401.23	2287455.72	Картометрический метод	0.10	-
22	379411.78	2287448.42	Картометрический метод	0.10	-
21	379425.02	2287439.27	Картометрический метод	0.10	-
20	379442.43	2287427.77	Картометрический метод	0.10	-
19	379472.21	2287407.95	Картометрический метод	0.10	-
18	379529.51	2287369.03	Картометрический метод	0.10	-
17	379505.52	2287341.06	Картометрический метод	0.10	-
16	379475.54	2287307.06	Картометрический метод	0.10	-
15	379432.39	2287258.1	Картометрический метод	0.10	-
14	379391.16	2287211.14	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
-	-	-	-	-	-