



**БАХЧИСАРАЙСЬКА  
РАЙОННА РАДА  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**БАХЧИСАРАЙСКИЙ  
РАЙОННЫЙ СОВЕТ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИ  
БАГЪЧАСАРАЙ  
БОЛЮГИНИНЪ ШУРАСЫ**

## **РЕШЕНИЕ**

13 сессия 3 созыва

г. Бахчисарай

от 29.05.2025г.

№ 188

***О внесении изменений в решение 79 сессии Бахчисарайского районного совета 1-го созыва от 06.12.2018 №775 «Об утверждении генерального плана муниципального образования Долинненское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым»***

В соответствии со статьями 24, 25, 28 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статьёй 35 Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Постановления администрации Бахчисарайского района Республики Крым «О принятии решения о подготовке предложений о внесении изменений в генеральные планы муниципальных образований сельских поселений Бахчисарайского района Республики Крым» от 24.10.2022 г. №749, с учетом протокола общественных обсуждений по проекту генерального плана Долинненского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, заключением о результатах общественных слушаний по проекту генерального плана Долинненского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, принимая во внимание решение согласительной комиссии по внесению изменений в генеральные планы сельских поселений Бахчисарайского района Республики Крым от 02.09.2024 г.,

### **РАЙОННЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Внести изменение в решение 79 сессии Бахчисарайского районного совета 1-го созыва от 06.12.2018 №775 «Об утверждении генерального плана муниципального образования Долинненское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым», дополнив карту границ населённых пунктов, входящих в состав Долинненского сельского поселения,

описанием местоположения границ: с. Долинное, с. Новенькое согласно приложению к данному решению.

2. Определить администрацию Бахчисарайского района Республики Крым органом местного самоуправления муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым ответственным за сохранность и использование Генерального плана муниципального образования Долинненское сельское поселение Бахчисарайского района.

3. Администрации Бахчисарайского района Республики Крым:

– обеспечить доступ к утвержденному генеральному плану муниципального образования Долинненское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым и материалам по его обоснованию на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования;

– разместить материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме и в виде карт на официальной странице муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым на портале Правительства Республики Крым (<http://bahch.rk.gov.ru>);

– предоставить один экземпляр генерального плана, с внесенными в него изменениями, в администрацию Долинненского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым.

4. Опубликовать решение в сетевом издании "Официальный сайт муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым" (<https://raysovet-bahch-rk.ru>).

5. Разместить решение на Портале Правительства Республики Крым (<http://bahch.rk.gov.ru>).

6. Решение вступает в силу со дня официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу администрации Бахчисарайского района и постоянную комиссию по земельным, имущественным, коммунальным и экологическим вопросам.

**Председатель районного совета**

**О.В. Урайкина**

Приложение  
к решению 13 сессии  
Бахчисарайского районного  
совета 3 созыва  
от 29.05.2025 г. № 188

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо о хранимых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

с. Долинное, Бахчисарайский район, Республика Крым  
(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	Российская Федерация, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Долинное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1485542 кв.м ± 10665 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-90, зона 2</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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4950930,29	5163393,59	Картометрический метод	2.5	-
2	4950943,67	5163371,76	Картометрический метод	2.5	-
3	4950961,08	5163361,37	Картометрический метод	2.5	-
4	4951012,89	5163327,37	Картометрический метод	2.5	-
5	4951064,01	5163297,86	Картометрический метод	2.5	-
6	4951127,39	5163246,82	Картометрический метод	2.5	-
7	4951083,76	5163204,20	Картометрический метод	2.5	-
8	4951076,73	5163201,84	Картометрический метод	2.5	-
9	4951005,02	5163192,7	Картометрический метод	2.5	-
10	4950978,26	5163173,92	Картометрический метод	2.5	-
11	4950830,31	5163325,40	Картометрический метод	2.5	-
12	4950888,63	5163371,76	Картометрический метод	2.5	-
1	4950930,29	5163393,59	Картометрический метод	2.5	-
-	-	-	-	-	-
13	4950178,94	5163643,36	Картометрический метод	2.5	-
14	4950184,56	5163619,46	Картометрический метод	2.5	-
15	4950179,66	5163601,73	Картометрический метод	2.5	-
16	4950159,22	5163596,94	Картометрический метод	2.5	-
17	4950156,42	5163608,76	Картометрический метод	2.5	-
18	4950162,19	5163639,90	Картометрический метод	2.5	-
13	4950178,94	5163643,36	Картометрический метод	2.5	-
-	-	-	-	-	-
19	4949738,34	5164411,63	Картометрический метод	2.5	-
20	4949803,50	5164409,79	Картометрический метод	2.5	-
21	4949822,06	5164407,04	Картометрический метод	2.5	-
22	4949828,83	5164406,49	Картометрический метод	2.5	-

23	4949839,28	5164377,25	Картометрический метод	2.5	-
24	4949852,87	5164361,42	Картометрический метод	2.5	-
25	4949862,86	5164334,06	Картометрический метод	2.5	-
26	4949871,44	5164295,86	Картометрический метод	2.5	-
27	4949876,43	5164287,47	Картометрический метод	2.5	-
28	4949884,39	5164283,83	Картометрический метод	2.5	-
29	4949922,94	5164284,46	Картометрический метод	2.5	-
30	4949963,68	5164283,59	Картометрический метод	2.5	-
31	4950042,75	5164271,77	Картометрический метод	2.5	-
32	4950141,43	5164267,40	Картометрический метод	2.5	-
33	4950154,14	5164266,96	Картометрический метод	2.5	-
34	4950154,05	5164267,84	Картометрический метод	2.5	-
35	4950150,99	5164297,89	Картометрический метод	2.5	-
36	4950145,25	5164354,36	Картометрический метод	2.5	-
37	4950253,45	5164372,40	Картометрический метод	2.5	-
38	4950254,41	5164338,44	Картометрический метод	2.5	-
39	4950256,55	5164262,67	Картометрический метод	2.5	-
40	4950269,60	5164255,09	Картометрический метод	2.5	-
41	4950279,69	5164248,41	Картометрический метод	2.5	-
42	4950286,44	5164217,03	Картометрический метод	2.5	-
43	4950281,47	5164204,37	Картометрический метод	2.5	-
44	4950290,50	5164198,16	Картометрический метод	2.5	-
45	4950291,02	5164195,75	Картометрический метод	2.5	-
46	4950291,15	5164195,14	Картометрический метод	2.5	-
47	4950303,84	5164149,61	Картометрический метод	2.5	-
48	4950306,15	5164139,72	Картометрический метод	2.5	-
49	4950230,26	5164128,84	Картометрический метод	2.5	-
50	4950176,61	5164103,62	Картометрический метод	2.5	-
51	4950172,35	5164082,24	Картометрический метод	2.5	-
52	4950187,41	5164057,52	Картометрический метод	2.5	-
53	4950189,53	5164027,28	Картометрический метод	2.5	-
54	4950168,56	5163993,15	Картометрический метод	2.5	-
55	4950096,88	5163936,1	Картометрический метод	2.5	-

56	4950096,75	5163793,53	Картометрический метод	2.5	-
57	4950099,67	5163769,31	Картометрический метод	2.5	-
58	4950115,10	5163742,04	Картометрический метод	2.5	-
59	4950115,12	5163742,02	Картометрический метод	2.5	-
60	4950115,62	5163740,07	Картометрический метод	2.5	-
61	4950115,62	5163739,98	Картометрический метод	2.5	-
62	4950114,72	5163692,91	Картометрический метод	2.5	-
63	4950114,18	5163690,98	Картометрический метод	2.5	-
64	4950113,89	5163690,55	Картометрический метод	2.5	-
65	4950058,92	5163619,29	Картометрический метод	2.5	-
66	4950058,83	5163619,20	Картометрический метод	2.5	-
67	4950056,17	5163615,95	Картометрический метод	2.5	-
68	4950035,61	5163587,42	Картометрический метод	2.5	-
69	4950033,54	5163554,56	Картометрический метод	2.5	-
70	4950032,62	5163551,83	Картометрический метод	2.5	-
71	4950033,53	5163551,53	Картометрический метод	2.5	-
72	4950043,24	5163537,80	Картометрический метод	2.5	-
73	4950088,90	5163457,23	Картометрический метод	2.5	-
74	4950097,77	5163441,59	Картометрический метод	2.5	-
75	4950136,17	5163432,71	Картометрический метод	2.5	-
76	4950168,56	5163446,51	Картометрический метод	2.5	-
77	4950194,40	5163462,14	Картометрический метод	2.5	-
78	4950212,59	5163468,69	Картометрический метод	2.5	-
79	4950234,95	5163471,56	Картометрический метод	2.5	-
80	4950253,45	5163504,43	Картометрический метод	2.5	-
81	4950298,85	5163394,20	Картометрический метод	2.5	-
82	4950318,01	5163357,66	Картометрический метод	2.5	-
83	4950306,19	5163317,83	Картометрический метод	2.5	-
84	4950309,67	5163290,82	Картометрический метод	2.5	-
85	4950318,22	5163270,07	Картометрический метод	2.5	-
86	4950320,73	5163237,66	Картометрический метод	2.5	-
87	4950303,40	5163197,78	Картометрический метод	2.5	-
88	4950264,39	5163177,42	Картометрический метод	2.5	-
89	4950227,09	5163135,77	Картометрический метод	2.5	-

90	4950128,46	5163076,30	Картометрический метод	2.5	-
91	4950070,51	5163017,34	Картометрический метод	2.5	-
92	4950081,23	5163002,36	Картометрический метод	2.5	-
93	4950088,99	5162990,65	Картометрический метод	2.5	-
94	4950187,25	5162903,90	Картометрический метод	2.5	-
95	4950255,60	5162711,75	Картометрический метод	2.5	-
96	4950264,05	5162704,43	Картометрический метод	2.5	-
97	4950319,91	5162673,29	Картометрический метод	2.5	-
98	4950329,54	5162593,45	Картометрический метод	2.5	-
99	4950347,78	5162538,75	Картометрический метод	2.5	-
100	4950360,76	5162534,86	Картометрический метод	2.5	-
101	4950387,09	5162532,01	Картометрический метод	2.5	-
102	4950388,10	5162531,77	Картометрический метод	2.5	-
103	4950431,14	5162515,23	Картометрический метод	2.5	-
104	4950431,71	5162514,96	Картометрический метод	2.5	-
105	4950432,05	5162514,74	Картометрический метод	2.5	-
106	4950455,41	5162504,79	Картометрический метод	2.5	-
107	4950474,46	5162505,97	Картометрический метод	2.5	-
108	4950531,57	5162534,93	Картометрический метод	2.5	-
109	4950546,07	5162531,52	Картометрический метод	2.5	-
110	4950576,50	5162470,11	Картометрический метод	2.5	-
111	4950595,90	5162448,87	Картометрический метод	2.5	-
112	4950642,22	5162371,68	Картометрический метод	2.5	-
113	4950644,76	5162352,43	Картометрический метод	2.5	-
114	4950653,52	5162329,43	Картометрический метод	2.5	-
115	4950630,98	5162319,58	Картометрический метод	2.5	-
116	4950455,27	5162276,41	Картометрический метод	2.5	-
117	4950465,91	5162248,33	Картометрический метод	2.5	-
118	4950469,95	5162237,67	Картометрический метод	2.5	-
119	4950420,14	5162234,15	Картометрический метод	2.5	-
120	4950390,07	5162229,38	Картометрический метод	2.5	-
121	4950347,12	5162205,21	Картометрический метод	2.5	-
122	4950333,52	5162175,59	Картометрический метод	2.5	-
123	4950335,36	5162144,85	Картометрический метод	2.5	-

124	4950311,15	5162145,10	Картометрический метод	2.5	-
125	4950300,73	5162129,96	Картометрический метод	2.5	-
126	4950300,68	5162130,00	Картометрический метод	2.5	-
127	4950299,77	5162131,28	Картометрический метод	2.5	-
128	4950271,68	5162167,22	Картометрический метод	2.5	-
129	4950253,01	5162189,53	Картометрический метод	2.5	-
130	4950217,71	5162227,61	Картометрический метод	2.5	-
131	4950217,38	5162228,00	Картометрический метод	2.5	-
132	4950203,47	5162245,82	Картометрический метод	2.5	-
133	4950203,00	5162246,51	Картометрический метод	2.5	-
134	4950202,91	5162246,68	Картометрический метод	2.5	-
135	4950181,62	5162286,45	Картометрический метод	2.5	-
136	4950181,14	5162287,66	Картометрический метод	2.5	-
137	4950157,74	5162370,92	Картометрический метод	2.5	-
138	4950141,79	5162424,92	Картометрический метод	2.5	-
139	4950111,43	5162519,08	Картометрический метод	2.5	-
140	4950097,28	5162558,69	Картометрический метод	2.5	-
141	4950087,66	5162575,00	Картометрический метод	2.5	-
142	4950084,53	5162579,43	Картометрический метод	2.5	-
143	4950084,47	5162579,42	Картометрический метод	2.5	-
144	4950043,36	5162572,74	Картометрический метод	2.5	-
145	4950013,64	5162576,34	Картометрический метод	2.5	-
146	4949982,57	5162596,74	Картометрический метод	2.5	-
147	4949958,88	5162602,23	Картометрический метод	2.5	-
148	4949938,65	5162629,56	Картометрический метод	2.5	-
149	4949912,27	5162666,43	Картометрический метод	2.5	-
150	4949895,72	5162689,32	Картометрический метод	2.5	-
151	4949888,08	5162704,18	Картометрический метод	2.5	-
152	4949875,86	5162695,21	Картометрический метод	2.5	-
153	4949865,50	5162732,20	Картометрический метод	2.5	-
154	4949856,25	5162751,76	Картометрический метод	2.5	-
155	4949836,63	5162789,93	Картометрический метод	2.5	-
156	4949826,57	5162803,16	Картометрический метод	2.5	-
157	4949797,07	5162842,11	Картометрический метод	2.5	-

158	4949739,59	5162919,52	Картометрический метод	2,5	-
159	4949728,28	5162942,08	Картометрический метод	2,5	-
160	4949665,79	5163018,86	Картометрический метод	2,5	-
161	4949635,52	5163064,27	Картометрический метод	2,5	-
162	4949590,65	5163111,73	Картометрический метод	2,5	-
163	4949569,38	5163142,33	Картометрический метод	2,5	-
164	4949561,37	5163161,30	Картометрический метод	2,5	-
165	4949534,73	5163222,57	Картометрический метод	2,5	-
166	4949532,45	5163252,62	Картометрический метод	2,5	-
167	4949534,46	5163253,21	Картометрический метод	2,5	-
168	4949530,35	5163270,23	Картометрический метод	2,5	-
169	4949524,17	5163301,79	Картометрический метод	2,5	-
170	4949520,44	5163322,27	Картометрический метод	2,5	-
171	4949517,65	5163327,09	Картометрический метод	2,5	-
172	4949507,96	5163339,50	Картометрический метод	2,5	-
173	4949490,13	5163358,56	Картометрический метод	2,5	-
174	4949477,98	5163371,20	Картометрический метод	2,5	-
175	4949469,32	5163381,93	Картометрический метод	2,5	-
176	4949465,33	5163388,22	Картометрический метод	2,5	-
177	4949449,32	5163379,54	Картометрический метод	2,5	-
178	4949441,41	5163380,31	Картометрический метод	2,5	-
179	4949438,05	5163385,17	Картометрический метод	2,5	-
180	4949436,35	5163386,82	Картометрический метод	2,5	-
181	4949431,10	5163391,89	Картометрический метод	2,5	-
182	4949441,93	5163397,54	Картометрический метод	2,5	-
183	4949375,87	5163531,10	Картометрический метод	2,5	-
184	4949353,22	5163576,49	Картометрический метод	2,5	-
185	4949286,25	5163587,17	Картометрический метод	2,5	-
186	4949262,18	5163595,56	Картометрический метод	2,5	-
187	4949262,08	5163656,29	Картометрический метод	2,5	-
188	4949250,31	5163672,46	Картометрический метод	2,5	-
189	4949281,69	5163699,40	Картометрический метод	2,5	-
190	4949292,71	5163682,71	Картометрический метод	2,5	-
191	4949305,06	5163677,23	Картометрический метод	2,5	-

192	4949318,36	5163661,02	Картометрический метод	2,5	-
193	4949348,47	5163685,21	Картометрический метод	2,5	-
194	4949334,51	5163700,85	Картометрический метод	2,5	-
195	4949253,61	5163799,89	Картометрический метод	2,5	-
196	4949236,02	5163787,81	Картометрический метод	2,5	-
197	4949204,64	5163837,45	Картометрический метод	2,5	-
198	4949196,86	5163836,66	Картометрический метод	2,5	-
199	4949192,72	5163843,82	Картометрический метод	2,5	-
200	4949188,28	5163846,83	Картометрический метод	2,5	-
201	4949168,12	5163958,00	Картометрический метод	2,5	-
202	4949168,14	5163962,27	Картометрический метод	2,5	-
203	4949168,70	5164231,81	Картометрический метод	2,5	-
204	4949180,18	5164235,40	Картометрический метод	2,5	-
205	4949215,40	5164299,83	Картометрический метод	2,5	-
206	4949281,45	5164324,22	Картометрический метод	2,5	-
207	4949313,00	5164333,79	Картометрический метод	2,5	-
208	4949336,93	5164349,36	Картометрический метод	2,5	-
209	4949344,21	5164354,47	Картометрический метод	2,5	-
210	4949412,99	5164402,79	Картометрический метод	2,5	-
211	4949446,89	5164405,21	Картометрический метод	2,5	-
212	4949507,65	5164394,75	Картометрический метод	2,5	-
213	4949564,46	5164394,06	Картометрический метод	2,5	-
214	4949617,93	5164393,49	Картометрический метод	2,5	-
215	4949625,16	5164396,99	Картометрический метод	2,5	-
216	4949688,96	5164408,84	Картометрический метод	2,5	-
19	4949738,34	5164411,63	Картометрический метод	2,5	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

с. Новенькое, Бахчисарайский район, Республика Крым  
(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	Российская Федерация, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Новенькое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	446388 кв.м ± 5846 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-90, зона 2</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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4947880,40	5165812,91	Картометрический метод	2.5	-
2	4947900,09	5165775,56	Картометрический метод	2.5	-
3	4947928,59	5165728,32	Картометрический метод	2.5	-
4	4947938,01	5165710,44	Картометрический метод	2.5	-
5	4947955,78	5165664,72	Картометрический метод	2.5	-
6	4948077,9	5165523,12	Картометрический метод	2.5	-
7	4948082,84	5165518,64	Картометрический метод	2.5	-
8	4948116,23	5165488,00	Картометрический метод	2.5	-
9	4948117,82	5165486,16	Картометрический метод	2.5	-
10	4948137,68	5165463,08	Картометрический метод	2.5	-
11	4948160,59	5165443,89	Картометрический метод	2.5	-
12	4948184,09	5165426,72	Картометрический метод	2.5	-
13	4948205,85	5165409,48	Картометрический метод	2.5	-
14	4948227,73	5165394,06	Картометрический метод	2.5	-
15	4948248,83	5165379,20	Картометрический метод	2.5	-
16	4948249,37	5165379,93	Картометрический метод	2.5	-
17	4948312,73	5165336,91	Картометрический метод	2.5	-
18	4948339,09	5165317,07	Картометрический метод	2.5	-
19	4948467,23	5165221,00	Картометрический метод	2.5	-
20	4948492,89	5165203,48	Картометрический метод	2.5	-
21	4948531,50	5165172,38	Картометрический метод	2.5	-
22	4948557,24	5165152,07	Картометрический метод	2.5	-
23	4948546,42	5165134,72	Картометрический метод	2.5	-
24	4948504,21	5165064,41	Картометрический метод	2.5	-

25	4948506,39	5165063,30	Картометрический метод	2.5	-
26	4948454,44	5164980,14	Картометрический метод	2.5	-
27	4948479,21	5164962,99	Картометрический метод	2.5	-
28	4948544,21	5164927,03	Картометрический метод	2.5	-
29	4948580,21	5164913,21	Картометрический метод	2.5	-
30	4948612,67	5164899,98	Картометрический метод	2.5	-
31	4948634,11	5164883,47	Картометрический метод	2.5	-
32	4948650,90	5164858,31	Картометрический метод	2.5	-
33	4948705,81	5164768,74	Картометрический метод	2.5	-
34	4948757,76	5164687,32	Картометрический метод	2.5	-
35	4948792,72	5164626,35	Картометрический метод	2.5	-
36	4948817,13	5164568,08	Картометрический метод	2.5	-
37	4948803,63	5164558,71	Картометрический метод	2.5	-
38	4948795,44	5164548,93	Картометрический метод	2.5	-
39	4948771,80	5164509,49	Картометрический метод	2.5	-
40	4948756,82	5164492,57	Картометрический метод	2.5	-
41	4948742,51	5164488,97	Картометрический метод	2.5	-
42	4948665,36	5164572,09	Картометрический метод	2.5	-
43	4948572,41	5164673,04	Картометрический метод	2.5	-
44	4948520,34	5164730,31	Картометрический метод	2.5	-
45	4948482,53	5164761,09	Картометрический метод	2.5	-
46	4948454,13	5164799,08	Картометрический метод	2.5	-
47	4948380,93	5164890,36	Картометрический метод	2.5	-
48	4948352,22	5164930,97	Картометрический метод	2.5	-
49	4948309,51	5164984,62	Картометрический метод	2.5	-
50	4948292,92	5164999,40	Картометрический метод	2.5	-
51	4948276,04	5165015,71	Картометрический метод	2.5	-
52	4948258,36	5165028,58	Картометрический метод	2.5	-
53	4948185,86	5165082,82	Картометрический метод	2.5	-
54	4948160,65	5165104,97	Картометрический метод	2.5	-
55	4948120,63	5165135,35	Картометрический метод	2.5	-
56	4948057,14	5165168,77	Картометрический метод	2.5	-
57	4948041,59	5165174,31	Картометрический метод	2.5	-

58	4948009,70	5165186,12	Картометрический метод	2,5	-
59	4947952,26	5165205,86	Картометрический метод	2,5	-
60	4947928,42	5165214,05	Картометрический метод	2,5	-
61	4947912,20	5165219,71	Картометрический метод	2,5	-
62	4947898,63	5165225,05	Картометрический метод	2,5	-
63	4947898,68	5165225,95	Картометрический метод	2,5	-
64	4947887,73	5165232,77	Картометрический метод	2,5	-
65	4947877,73	5165246,70	Картометрический метод	2,5	-
66	4947878,39	5165252,08	Картометрический метод	2,5	-
67	4947875,44	5165269,30	Картометрический метод	2,5	-
68	4947866,45	5165261,46	Картометрический метод	2,5	-
69	4947838,85	5165247,81	Картометрический метод	2,5	-
70	4947764,41	5165260,27	Картометрический метод	2,5	-
71	4947733,21	5165270,56	Картометрический метод	2,5	-
72	4947691,29	5165294,14	Картометрический метод	2,5	-
73	4947669	5165317,53	Картометрический метод	2,5	-
74	4947654,29	5165370,99	Картометрический метод	2,5	-
75	4947652,08	5165376,54	Картометрический метод	2,5	-
76	4947648,91	5165384,53	Картометрический метод	2,5	-
77	4947619,54	5165458,49	Картометрический метод	2,5	-
78	4947600,19	5165506,52	Картометрический метод	2,5	-
79	4947584,78	5165538,98	Картометрический метод	2,5	-
80	4947675,18	5165579,34	Картометрический метод	2,5	-
81	4947734,58	5165667,71	Картометрический метод	2,5	-
82	4947737,54	5165667,78	Картометрический метод	2,5	-
83	4947778,29	5165673,88	Картометрический метод	2,5	-
84	4947774,79	5165689,85	Картометрический метод	2,5	-
85	4947770,18	5165691,52	Картометрический метод	2,5	-
86	4947770,42	5165693,34	Картометрический метод	2,5	-
87	4947774,16	5165693,67	Картометрический метод	2,5	-
88	4947782,00	5165694,85	Картометрический метод	2,5	-
89	4947789,83	5165695,81	Картометрический метод	2,5	-
90	4947796,54	5165696,67	Картометрический метод	2,5	-
91	4947799,65	5165697,19	Картометрический метод	2,5	-

92	4947790,22	5165717,62	Картометрический метод	2.5	-
93	4947784,93	5165729,12	Картометрический метод	2.5	-
94	4947783,79	5165731,58	Картометрический метод	2.5	-
95	4947792,83	5165738,48	Картометрический метод	2.5	-
96	4947792,83	5165738,47	Картометрический метод	2.5	-
97	4947845,87	5165782,35	Картометрический метод	2.5	-
1	4947880,40	5165812,91	Картометрический метод	2.5	-
-	-	-	-	-	-
98	4948305,73	5165966,34	Картометрический метод	2.5	-
99	4948489,89	5165939,57	Картометрический метод	2.5	-
100	4948478,76	5165866,01	Картометрический метод	2.5	-
101	4948471,97	5165813,67	Картометрический метод	2.5	-
102	4948421,08	5165820,26	Картометрический метод	2.5	-
103	4948384,96	5165826,68	Картометрический метод	2.5	-
104	4948363,94	5165829,32	Картометрический метод	2.5	-
105	4948287,02	5165840,10	Картометрический метод	2.5	-
98	4948305,73	5165966,34	Картометрический метод	2.5	-
-	-	-	-	-	-
106	4948057,31	5165976,29	Картометрический метод	2.5	-
107	4948061,20	5165975,41	Картометрический метод	2.5	-
108	4948073,80	5165965,55	Картометрический метод	2.5	-
109	4947987,74	5165900,53	Картометрический метод	2.5	-
110	4947964,95	5165881,57	Картометрический метод	2.5	-
111	4947942,92	5165913,66	Картометрический метод	2.5	-
112	4947960,95	5165923,88	Картометрический метод	2.5	-
113	4947967,46	5165918,21	Картометрический метод	2.5	-
106	4948057,31	5165976,29	Картометрический метод	2.5	-
-	-	-	-	-	-
114	4947851,88	5166269,70	Картометрический метод	2.5	-
115	4947866,27	5166266,39	Картометрический метод	2.5	-
116	4947864,35	5166257,34	Картометрический метод	2.5	-
117	4947866,66	5166257,02	Картометрический метод	2.5	-
118	4947865,31	5166252,29	Картометрический метод	2.5	-
119	4947865,01	5166249,65	Картометрический метод	2.5	-
120	4947864,57	5166249,71	Картометрический метод	2.5	-

121	4947863,34	5166245,38	Картометрический метод	2,5	-
122	4947861,84	5166245,59	Картометрический метод	2,5	-
123	4947860,02	5166237,02	Картометрический метод	2,5	-
124	4947845,50	5166239,88	Картометрический метод	2,5	-
114	4947851,88	5166269,70	Картометрический метод	2,5	-

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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-