

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«22» мая 2024 г.

№ 245-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Горловское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 12.04.2024 № исх01-12/305/2/24, части 27 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Горловское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 23.09.2022 № 535-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Горловское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 4:

- описание местоположения границ населенного пункта с. Горлово изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- описание местоположения границ населенного пункта с. Нюховец изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Горловское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

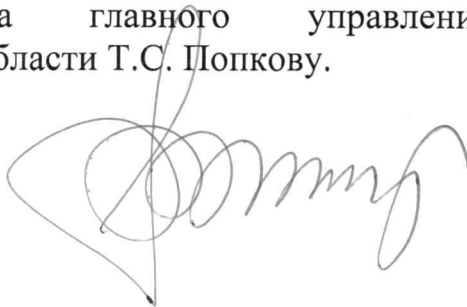
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Горловское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

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

Граница населённого пункта с.Горлово

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Горловское, с Горлово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3496570кв.м. ± 891кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	356144,27	1285919,56	Картометрический метод	2,50	-
2	356166,86	1285924,14	Картометрический метод	2,50	-
3	356200,85	1285943,57	Картометрический метод	2,50	-
4	356211,42	1286007,23	Картометрический метод	2,50	-
5	356185,63	1286173,74	Картометрический метод	2,50	-
6	356156,71	1286270,41	Картометрический метод	2,50	-
7	356059,7	1286240,69	Картометрический метод	2,50	-
8	356037,68	1286233,39	Картометрический метод	2,50	-
9	356141,22	1285928,56	Картометрический метод	2,50	-
1	356144,27	1285919,56	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
10	355891,9	1285512,72	Картометрический метод	2,50	-
11	355879,04	1285577,45	Картометрический метод	2,50	-
12	355888,76	1285635,15	Картометрический метод	2,50	-
13	355888,73	1285742,7	Картометрический метод	2,50	-
14	355885,7	1285754,53	Картометрический метод	2,50	-
15	355877,95	1285784,78	Картометрический метод	2,50	-
16	355873,93	1285800,51	Картометрический метод	2,50	-
17	355873	1285803,65	Картометрический метод	2,50	-
18	355837,48	1285923,97	Картометрический метод	2,50	-
19	355779,18	1286109,49	Картометрический метод	2,50	-
20	355750,38	1286182,09	Картометрический метод	2,50	-
21	355690,98	1286316,38	Картометрический метод	2,50	-
22	355694,72	1286319,97	Картометрический метод	2,50	-
23	355717,89	1286327,3	Картометрический метод	2,50	-
24	355679,75	1286453,94	Картометрический метод	2,50	-
25	355661,53	1286514,46	Картометрический метод	2,50	-
26	355642,1	1286508,78	Картометрический метод	2,50	-
27	355601,87	1286532,55	Картометрический метод	2,50	-
28	355589,52	1286577,64	Картометрический метод	2,50	-
29	355608,38	1286593,7	Картометрический метод	2,50	-
30	355612,57	1286594,97	Картометрический метод	2,50	-
31	355609,02	1286607,24	Картометрический метод	2,50	-
32	355606,48	1286606,61	Картометрический метод	2,50	-
33	355606,07	1286607,89	Картометрический метод	2,50	-
34	355624,76	1286613,72	Картометрический метод	2,50	-
35	355590,97	1286723,3	Картометрический метод	2,50	-
36	355598	1286725,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	355520,11	1286978,63	Картометрический метод	2,50	-
38	355472,94	1287014,49	Картометрический метод	2,50	-
39	355432,81	1287045	Картометрический метод	2,50	-
40	355378,97	1287069,5	Картометрический метод	2,50	-
41	355225,83	1287050,57	Картометрический метод	2,50	-
42	355180,81	1287044,65	Картометрический метод	2,50	-
43	355062,56	1287041,68	Картометрический метод	2,50	-
44	355034,33	1287116,08	Картометрический метод	2,50	-
45	354990,29	1287222,84	Картометрический метод	2,50	-
46	354982,7	1287281,37	Картометрический метод	2,50	-
47	355005,12	1287318,74	Картометрический метод	2,50	-
48	354970,56	1287451,39	Картометрический метод	2,50	-
49	354951,87	1287467,74	Картометрический метод	2,50	-
50	354815,47	1287515,54	Картометрический метод	2,50	-
51	354739,33	1287533,75	Картометрический метод	2,50	-
52	354705,82	1287546,58	Картометрический метод	2,50	-
53	354698,04	1287549,56	Картометрический метод	2,50	-
54	354450,94	1287529,31	Картометрический метод	2,50	-
55	354443,28	1287629,82	Картометрический метод	2,50	-
56	354340,54	1287637,74	Картометрический метод	2,50	-
57	354346,5	1287753,58	Картометрический метод	2,50	-
58	354348,77	1287797,57	Картометрический метод	2,50	-
59	354359,49	1287792,54	Картометрический метод	2,50	-
60	354364,61	1287803,4	Картометрический метод	2,50	-
61	354353,89	1287808,44	Картометрический метод	2,50	-
62	354341,96	1287805,52	Картометрический метод	2,50	-
63	354339,78	1287803,98	Картометрический метод	2,50	-
64	354242,17	1287826,02	Картометрический метод	2,50	-
65	354241,26	1287826,07	Картометрический метод	2,50	-
66	354221,7	1287827,09	Картометрический метод	2,50	-
67	354228,89	1287893,67	Картометрический метод	2,50	-
68	354234	1287955,3	Картометрический метод	2,50	-
69	354211,67	1287960,34	Картометрический метод	2,50	-
70	354195,09	1287966,88	Картометрический метод	2,50	-
71	354177,13	1287977,04	Картометрический метод	2,50	-
72	354165,49	1287981,65	Картометрический метод	2,50	-
73	354148,15	1287980,99	Картометрический метод	2,50	-
74	354139,8	1287974,84	Картометрический метод	2,50	-
75	354135,63	1287958,81	Картометрический метод	2,50	-
76	354130,36	1287931,81	Картометрический метод	2,50	-
77	354130,36	1287907,72	Картометрический метод	2,50	-
78	354125,03	1287868,64	Картометрический метод	2,50	-
79	354082,44	1287865,06	Картометрический метод	2,50	-
80	354040,21	1287870,28	Картометрический метод	2,50	-
81	354036,48	1287849,86	Картометрический метод	2,50	-
82	354011,89	1287851,62	Картометрический метод	2,50	-
83	354004,86	1287783,55	Картометрический метод	2,50	-
84	353961,79	1287774,66	Картометрический метод	2,50	-
85	353958,23	1287593,35	Картометрический метод	2,50	-
86	353937,63	1287507,19	Картометрический метод	2,50	-
87	353932,88	1287443,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	353934,66	1287213,79	Картометрический метод	2,50	-
89	353937,03	1287117,29	Картометрический метод	2,50	-
90	353950,06	1287030,26	Картометрический метод	2,50	-
91	353929,33	1286916,85	Картометрический метод	2,50	-
92	353920,98	1286884,02	Картометрический метод	2,50	-
93	353877,95	1286885,77	Картометрический метод	2,50	-
94	353862,98	1286749,9	Картометрический метод	2,50	-
95	353860,02	1286699,57	Картометрический метод	2,50	-
96	353859,92	1286695,43	Картометрический метод	2,50	-
97	353859,67	1286687,6	Картометрический метод	2,50	-
98	353859,48	1286679,94	Картометрический метод	2,50	-
99	353859,69	1286679,93	Картометрический метод	2,50	-
100	353858,59	1286632,37	Картометрический метод	2,50	-
101	353850,25	1286596,53	Картометрический метод	2,50	-
102	353848,71	1286569,3	Картометрический метод	2,50	-
103	353846,51	1286539,44	Картометрический метод	2,50	-
104	353855,79	1286484,36	Картометрический метод	2,50	-
105	353867	1286484,38	Картометрический метод	2,50	-
106	353868,31	1286463,08	Картометрический метод	2,50	-
107	353868,9	1286383,75	Картометрический метод	2,50	-
108	353878,91	1286373,33	Картометрический метод	2,50	-
109	353897,27	1286333,07	Картометрический метод	2,50	-
110	353912,67	1286295,77	Картометрический метод	2,50	-
111	353948,81	1286157,83	Картометрический метод	2,50	-
112	353955,32	1286121,12	Картометрический метод	2,50	-
113	353955,92	1286017,2	Картометрический метод	2,50	-
114	353960,65	1285994,7	Картометрический метод	2,50	-
115	353971,91	1285976,35	Картометрический метод	2,50	-
116	353987,31	1285967,47	Картометрический метод	2,50	-
117	353947,62	1285944,38	Картометрический метод	2,50	-
118	353938,74	1285942,6	Картометрический метод	2,50	-
119	353825,49	1285771,53	Картометрический метод	2,50	-
120	353743,99	1285645,05	Картометрический метод	2,50	-
121	353937,7	1285517,76	Картометрический метод	2,50	-
122	353907,48	1285472,39	Картометрический метод	2,50	-
123	353920,49	1285462,5	Картометрический метод	2,50	-
124	353925,82	1285458,45	Картометрический метод	2,50	-
125	353933,16	1285452,87	Картометрический метод	2,50	-
126	353932,71	1285452,2	Картометрический метод	2,50	-
127	353892,35	1285392,29	Картометрический метод	2,50	-
128	353890,82	1285374,02	Картометрический метод	2,50	-
129	353922,95	1285267,23	Картометрический метод	2,50	-
130	354019	1285317	Картометрический метод	2,50	-
131	354111	1285378	Картометрический метод	2,50	-
132	354213	1285391	Картометрический метод	2,50	-
133	354293,7	1285540,5	Картометрический метод	2,50	-
134	354394,86	1285729,78	Картометрический метод	2,50	-
135	354406,11	1285759,38	Картометрический метод	2,50	-
136	354354,77	1285772,35	Картометрический метод	2,50	-
137	354290,2	1285806,1	Картометрический метод	2,50	-
138	354256,44	1285819,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	354236,89	1285839,25	Картометрический метод	2,50	-
140	354217,93	1285842,21	Картометрический метод	2,50	-
141	354190,09	1285830,37	Картометрический метод	2,50	-
142	354172,91	1285808,42	Картометрический метод	2,50	-
143	354166,59	1285812,69	Картометрический метод	2,50	-
144	354152,77	1285822,03	Картометрический метод	2,50	-
145	354182,39	1285872,95	Картометрический метод	2,50	-
146	354190,09	1285896,63	Картометрический метод	2,50	-
147	354206,51	1285895,97	Картометрический метод	2,50	-
148	354218,53	1285895,49	Картометрический метод	2,50	-
149	354220,3	1285901,41	Картометрический метод	2,50	-
150	354451,67	1285899,64	Картометрический метод	2,50	-
151	354453,45	1286038,18	Картометрический метод	2,50	-
152	354466,32	1286036,12	Картометрический метод	2,50	-
153	354859,3	1285828,95	Картометрический метод	2,50	-
154	354919,89	1285791,28	Картометрический метод	2,50	-
155	354940,03	1285807,85	Картометрический метод	2,50	-
156	354965,51	1285807,85	Картометрический метод	2,50	-
157	355037,19	1285793,64	Картометрический метод	2,50	-
158	355075,77	1285777,28	Картометрический метод	2,50	-
159	355089,32	1285772,92	Картометрический метод	2,50	-
160	355113,01	1285761,08	Картометрический метод	2,50	-
161	355141,45	1285742,14	Картометрический метод	2,50	-
162	355169,29	1285706,02	Картометрический метод	2,50	-
163	355198,73	1285687,17	Картометрический метод	2,50	-
164	355239,73	1285659,5	Картометрический метод	2,50	-
165	355293,3	1285632,27	Картометрический метод	2,50	-
166	355323,16	1285679,7	Картометрический метод	2,50	-
167	355343,8	1285728	Картометрический метод	2,50	-
168	355279,69	1285760,94	Картометрический метод	2,50	-
169	355326,36	1285852,3	Картометрический метод	2,50	-
170	355450,76	1285767,64	Картометрический метод	2,50	-
171	355520,33	1285721,55	Картометрический метод	2,50	-
172	355613,93	1285642,81	Картометрический метод	2,50	-
173	355674,94	1285580,06	Картометрический метод	2,50	-
174	355731,02	1285512,04	Картометрический метод	2,50	-
175	355741,53	1285512,62	Картометрический метод	2,50	-
176	355765,68	1285489,13	Картометрический метод	2,50	-
177	355781,71	1285491,32	Картометрический метод	2,50	-
178	355802,13	1285514,37	Картометрический метод	2,50	-
179	355822,84	1285491,32	Картометрический метод	2,50	-
10	355891,9	1285512,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
180	353802,95	1286390,68	Картометрический метод	2,50	-
181	353788,84	1286465,77	Картометрический метод	2,50	-
182	353792,42	1286570,44	Картометрический метод	2,50	-
183	353786,16	1286628,59	Картометрический метод	2,50	-
184	353773,62	1286651,85	Картометрический метод	2,50	-
185	353796,9	1286662,59	Картометрический метод	2,50	-
186	353797,55	1286670,34	Картометрический метод	2,50	-
187	353797,56	1286670,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

188	353797,45	1286670,42	Картометрический метод	2,50	-
189	353798,24	1286681,92	Картометрический метод	2,50	-
190	353796,89	1286691,94	Картометрический метод	2,50	-
191	353812,24	1286692,79	Картометрический метод	2,50	-
192	353809,89	1286721,74	Картометрический метод	2,50	-
193	353787,05	1286761,9	Картометрический метод	2,50	-
194	353688,44	1286935,7	Картометрический метод	2,50	-
195	353586	1286890	Картометрический метод	2,50	-
196	353170	1286622	Картометрический метод	2,50	-
197	353155,75	1286592,92	Картометрический метод	2,50	-
198	353131,58	1286541,93	Картометрический метод	2,50	-
199	353121,73	1286520,46	Картометрический метод	2,50	-
200	353198,72	1286356,74	Картометрический метод	2,50	-
201	353222,83	1286312,51	Картометрический метод	2,50	-
202	353227,6	1286304,33	Картометрический метод	2,50	-
203	353232	1286296,53	Картометрический метод	2,50	-
204	353348,83	1286083,84	Картометрический метод	2,50	-
205	353454,87	1286158,21	Картометрический метод	2,50	-
206	353491,2	1286161,24	Картометрический метод	2,50	-
180	353802,95	1286390,68	Картометрический метод	2,50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

Граница населённого пункта с. Нюховец

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Горловское, с Нюховец</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>842632кв.м. ± 321кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365445,07	1289281,29	Картометрический метод	2,50	-
2	365490,43	1289288,67	Картометрический метод	2,50	-
3	365551,88	1289352,41	Картометрический метод	2,50	-
4	365615,66	1289370,19	Картометрический метод	2,50	-
5	365621,26	1289379,35	Картометрический метод	2,50	-
6	365908,33	1289822,6	Картометрический метод	2,50	-
7	365932,01	1289841,44	Картометрический метод	2,50	-
8	365944,72	1289863,92	Картометрический метод	2,50	-
9	365948,9	1289896,02	Картометрический метод	2,50	-
10	365945,02	1289916,17	Картометрический метод	2,50	-
11	365914,93	1289968,99	Картометрический метод	2,50	-
12	365909,63	1290009,84	Картометрический метод	2,50	-
13	365930,09	1290113,7	Картометрический метод	2,50	-
14	365914	1290164,95	Картометрический метод	2,50	-
15	365913,13	1290168,93	Картометрический метод	2,50	-
16	365899,88	1290229,47	Картометрический метод	2,50	-
17	365878,32	1290315,69	Картометрический метод	2,50	-
18	365838,76	1290304,92	Картометрический метод	2,50	-
19	365829,99	1290313,81	Картометрический метод	2,50	-
20	365827,71	1290316,64	Картометрический метод	2,50	-
21	365827,54	1290316,86	Картометрический метод	2,50	-
22	365834,07	1290327,4	Картометрический метод	2,50	-
23	365838,28	1290380,22	Картометрический метод	2,50	-
24	365832,57	1290440,73	Картометрический метод	2,50	-
25	365827,38	1290487,07	Картометрический метод	2,50	-
26	365845,85	1290512,67	Картометрический метод	2,50	-
27	365814,93	1290533,07	Картометрический метод	2,50	-
28	365781,05	1290566,02	Картометрический метод	2,50	-
29	365682,21	1290553,18	Картометрический метод	2,50	-
30	365637,49	1290546,05	Картометрический метод	2,50	-
31	365636,46	1290530,59	Картометрический метод	2,50	-
32	365634,37	1290513,22	Картометрический метод	2,50	-
33	365608,66	1290496,47	Картометрический метод	2,50	-
34	365577,83	1290477,48	Картометрический метод	2,50	-
35	365415,45	1290435,11	Картометрический метод	2,50	-
36	365405,14	1290429,68	Картометрический метод	2,50	-
37	365383,21	1290513,99	Картометрический метод	2,50	-
38	365354,11	1290691,93	Картометрический метод	2,50	-
39	365317,06	1290805,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	365273,41	1290902,27	Картометрический метод	2,50	-
41	365230,1	1290958,5	Картометрический метод	2,50	-
42	365352,97	1291095,69	Картометрический метод	2,50	-
43	365128,64	1291246,2	Картометрический метод	2,50	-
44	365109,85	1291252,17	Картометрический метод	2,50	-
45	364901,97	1291380,52	Картометрический метод	2,50	-
46	364778,39	1291228,41	Картометрический метод	2,50	-
47	365055,03	1291047,29	Картометрический метод	2,50	-
48	365161,29	1290989,21	Картометрический метод	2,50	-
49	365213,18	1290951,02	Картометрический метод	2,50	-
50	365255,81	1290891,15	Картометрический метод	2,50	-
51	365298,57	1290799,06	Картометрический метод	2,50	-
52	365336,76	1290687,78	Картометрический метод	2,50	-
53	365365,5	1290509,08	Картометрический метод	2,50	-
54	365389,04	1290421,21	Картометрический метод	2,50	-
55	365358,6	1290417,39	Картометрический метод	2,50	-
56	365303,56	1290411,86	Картометрический метод	2,50	-
57	365278,89	1290400,74	Картометрический метод	2,50	-
58	365202,77	1290400,4	Картометрический метод	2,50	-
59	365205,9	1290380,25	Картометрический метод	2,50	-
60	365203,46	1290371,91	Картометрический метод	2,50	-
61	365201,03	1290360,1	Картометрический метод	2,50	-
62	365205,55	1290349,68	Картометрический метод	2,50	-
63	365190,95	1290323,97	Картометрический метод	2,50	-
64	365179,2	1290306,64	Картометрический метод	2,50	-
65	365179,89	1290296,92	Картометрический метод	2,50	-
66	365183,37	1290279,2	Картометрический метод	2,50	-
67	365189,28	1290258,44	Картометрический метод	2,50	-
68	365187,19	1290242,46	Картометрический метод	2,50	-
69	365194,49	1290230,31	Картометрический метод	2,50	-
70	365195,54	1290212,94	Картометрический метод	2,50	-
71	365189,28	1290200,78	Картометрический метод	2,50	-
72	365177,81	1290190,36	Картометрический метод	2,50	-
73	365170,86	1290172,99	Картометрический метод	2,50	-
74	365166,76	1290157,13	Картометрический метод	2,50	-
75	365166,06	1290144,62	Картометрический метод	2,50	-
76	365161,54	1290129,69	Картометрический метод	2,50	-
77	365160,15	1290114,05	Картометрический метод	2,50	-
78	365165,37	1290096,34	Картометрический метод	2,50	-
79	365174,4	1290088,35	Картометрический метод	2,50	-
80	365176,14	1290077,58	Картометрический метод	2,50	-
81	365175,79	1290065,07	Картометрический метод	2,50	-
82	365156,32	1290023,53	Картометрический метод	2,50	-
83	365158,75	1290006,86	Картометрический метод	2,50	-
84	365149,02	1289954,41	Картометрический метод	2,50	-
85	365140,33	1289933,56	Картометрический метод	2,50	-
86	365142,07	1289910,29	Картометрический метод	2,50	-
87	365144,19	1289899,28	Картометрический метод	2,50	-
88	365142,1	1289882,6	Картометрический метод	2,50	-
89	365137,58	1289868,01	Картометрический метод	2,50	-
90	365150,79	1289804,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	365131,33	1289704,05	Картометрический метод	2,50	-
92	365127,5	1289675,47	Картометрический метод	2,50	-
93	365274,44	1289656,41	Картометрический метод	2,50	-
94	365294,41	1289652,31	Картометрический метод	2,50	-
95	365294,98	1289643,38	Картометрический метод	2,50	-
96	365291,61	1289563,26	Картометрический метод	2,50	-
97	365287,84	1289543,33	Картометрический метод	2,50	-
98	365289,5	1289495,21	Картометрический метод	2,50	-
99	365287,8	1289460,21	Картометрический метод	2,50	-
100	365288,92	1289443,18	Картометрический метод	2,50	-
101	365284,16	1289343,5	Картометрический метод	2,50	-
102	365298,77	1289343,5	Картометрический метод	2,50	-
103	365298,79	1289343,13	Картометрический метод	2,50	-
104	365299,3	1289343,13	Картометрический метод	2,50	-
105	365300,25	1289342,96	Картометрический метод	2,50	-
106	365310,67	1289324,43	Картометрический метод	2,50	-
107	365325,67	1289320,35	Картометрический метод	2,50	-
108	365363,78	1289301,98	Картометрический метод	2,50	-
1	365445,07	1289281,29	Картометрический метод	2,50	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

»