



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«28» июля 2024 г.

№ 316-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Окское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 24.05.2024 № 01-14/1846/24, части 11 статьи 33 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 04.07.2023 № 271-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 14.05.2024 № 222-п):

в приложении № 2:

- описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны (населенный пункт д. Слободка)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- описание местоположения границ территориальной зоны «3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Слободка)» 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского 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;

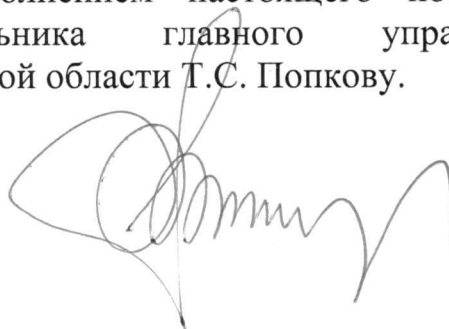
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского 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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Слободка)

(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 Рязанский, с/п Окское, д Слободка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>243546кв.м. ± 241кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	424986,93	1335340,06	Картометрический метод	2,50	-
2	424997,04	1335392,85	Картометрический метод	2,50	-
3	425002,19	1335434,55	Картометрический метод	2,50	-
4	425009,28	1335445,48	Картометрический метод	2,50	-
5	425016,88	1335453,6	Картометрический метод	2,50	-
6	425023,56	1335460,69	Картометрический метод	2,50	-
7	425029,32	1335465,32	Картометрический метод	2,50	-
8	425034,76	1335466,86	Картометрический метод	2,50	-
9	425039,39	1335468,3	Картометрический метод	2,50	-
10	425039,76	1335495,73	Картометрический метод	2,50	-
11	425039,85	1335502,09	Картометрический метод	2,50	-
12	425040,96	1335503,31	Картометрический метод	2,50	-
13	425062,66	1335527,27	Картометрический метод	2,50	-
14	425075,45	1335545,22	Картометрический метод	2,50	-
15	425085,38	1335556,32	Картометрический метод	2,50	-
16	425096,3	1335583,15	Картометрический метод	2,50	-
17	425098,25	1335589,04	Картометрический метод	2,50	-
18	425110,87	1335617,44	Картометрический метод	2,50	-
19	425115,03	1335627,57	Картометрический метод	2,50	-
20	425115,22	1335628,02	Картометрический метод	2,50	-
21	425077,85	1335627,22	Картометрический метод	2,50	-
22	425055,42	1335627,62	Картометрический метод	2,50	-
23	425036,88	1335626,59	Картометрический метод	2,50	-
24	425020,19	1335622,94	Картометрический метод	2,50	-
25	425012,69	1335622,6	Картометрический метод	2,50	-
26	425005,98	1335622,85	Картометрический метод	2,50	-
27	424983,69	1335622,57	Картометрический метод	2,50	-
28	424963,97	1335623,35	Картометрический метод	2,50	-
29	424955,67	1335624,56	Картометрический метод	2,50	-
30	424949,22	1335626,14	Картометрический метод	2,50	-
31	424928,99	1335633,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

32	424916,57	1335639,48	Картометрический метод	2,50	-
33	424873,51	1335657,27	Картометрический метод	2,50	-
34	424865,12	1335660,84	Картометрический метод	2,50	-
35	424831,72	1335673,29	Картометрический метод	2,50	-
36	424818,18	1335684,44	Картометрический метод	2,50	-
37	424799,26	1335691,84	Картометрический метод	2,50	-
38	424769,93	1335700,72	Картометрический метод	2,50	-
39	424765,63	1335702,25	Картометрический метод	2,50	-
40	424759,28	1335704,06	Картометрический метод	2,50	-
41	424753,21	1335704,96	Картометрический метод	2,50	-
42	424734,8	1335704,6	Картометрический метод	2,50	-
43	424732,57	1335703,59	Картометрический метод	2,50	-
44	424725,6	1335705,18	Картометрический метод	2,50	-
45	424715,16	1335706,56	Картометрический метод	2,50	-
46	424686,01	1335712,41	Картометрический метод	2,50	-
47	424684,91	1335713,64	Картометрический метод	2,50	-
48	424667,99	1335716,87	Картометрический метод	2,50	-
49	424652,67	1335721,05	Картометрический метод	2,50	-
50	424642,34	1335725,06	Картометрический метод	2,50	-
51	424632,31	1335730,58	Картометрический метод	2,50	-
52	424593,65	1335746,05	Картометрический метод	2,50	-
53	424596	1335751,52	Картометрический метод	2,50	-
54	424634,32	1335735,87	Картометрический метод	2,50	-
55	424637,43	1335735,62	Картометрический метод	2,50	-
56	424645,22	1335732,47	Картометрический метод	2,50	-
57	424660,55	1335726,97	Картометрический метод	2,50	-
58	424694,47	1335718,59	Картометрический метод	2,50	-
59	424695,84	1335717,23	Картометрический метод	2,50	-
60	424702,65	1335715,7	Картометрический метод	0,10	-
61	424702,34	1335713,91	Картометрический метод	0,10	-
62	424713,99	1335710,88	Картометрический метод	0,10	-
63	424713,87	1335710,14	Картометрический метод	0,10	-
64	424720,33	1335708,33	Картометрический метод	0,10	-
65	424721,72	1335712,8	Картометрический метод	0,10	-
66	424725,86	1335712,71	Картометрический метод	2,50	-
67	424733,41	1335711,85	Картометрический метод	2,50	-
68	424754,25	1335712,84	Картометрический метод	2,50	-
69	424772,59	1335711,75	Картометрический метод	2,50	-
70	424798,28	1335705,36	Картометрический метод	2,50	-
71	424821,56	1335695,42	Картометрический метод	2,50	-
72	424836,86	1335683,59	Картометрический метод	2,50	-
73	424867,71	1335668,97	Картометрический метод	2,50	-
74	424876,7	1335665,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

75	424905,54	1335652,8	Картометрический метод	2,50	-
76	424919,84	1335647,55	Картометрический метод	2,50	-
77	424931,11	1335644,32	Картометрический метод	2,50	-
78	424931,81	1335643,09	Картометрический метод	2,50	-
79	424949,61	1335636,72	Картометрический метод	2,50	-
80	424957,68	1335634,24	Картометрический метод	2,50	-
81	424967,85	1335633,26	Картометрический метод	2,50	-
82	424983,89	1335632,38	Картометрический метод	2,50	-
83	425004,53	1335632,83	Картометрический метод	2,50	-
84	425013,17	1335632,86	Картометрический метод	2,50	-
85	425021,16	1335633,2	Картометрический метод	2,50	-
86	425036,3	1335635,94	Картометрический метод	2,50	-
87	425061,96	1335637,32	Картометрический метод	2,50	-
88	425082,55	1335637,56	Картометрический метод	2,50	-
89	425100,62	1335637,33	Картометрический метод	2,50	-
90	425116,74	1335638,11	Картометрический метод	2,50	-
91	425121,7	1335636,61	Картометрический метод	2,50	-
92	425174,52	1335619,37	Картометрический метод	2,50	-
93	425207,2	1335606,53	Картометрический метод	2,50	-
94	425236,08	1335594,87	Картометрический метод	2,50	-
95	425230,75	1335598,99	Картометрический метод	2,50	-
96	425241,31	1335620,3	Картометрический метод	2,50	-
97	425259,82	1335665,96	Картометрический метод	2,50	-
98	425242,37	1335679,97	Картометрический метод	2,50	-
99	425214,25	1335688,96	Картометрический метод	2,50	-
100	425195,08	1335696,35	Картометрический метод	2,50	-
101	425179,57	1335708,36	Картометрический метод	2,50	-
102	425150,98	1335719,42	Картометрический метод	2,50	-
103	425140,35	1335717,69	Картометрический метод	2,50	-
104	425106,12	1335718,25	Картометрический метод	2,50	-
105	425079,51	1335724,55	Картометрический метод	2,50	-
106	425056,66	1335719,86	Картометрический метод	2,50	-
107	425014,08	1335741,15	Картометрический метод	2,50	-
108	424996,18	1335763,95	Картометрический метод	2,50	-
109	424972,94	1335774,65	Картометрический метод	2,50	-
110	424960,48	1335776,96	Картометрический метод	2,50	-
111	424959,79	1335773,66	Картометрический метод	2,50	-
112	424946,7	1335775,59	Картометрический метод	2,50	-
113	424919,63	1335771,56	Картометрический метод	2,50	-
114	424888,51	1335776,13	Картометрический метод	2,50	-
115	424882,15	1335779,67	Картометрический метод	2,50	-
116	424864,75	1335789,36	Картометрический метод	2,50	-
117	424831,92	1335807,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

118	424790,56	1335752,39	Картометрический метод	2,50	-
119	424762,1	1335746,79	Картометрический метод	2,50	-
120	424741,97	1335807,01	Картометрический метод	2,50	-
121	424708,03	1335813,33	Картометрический метод	2,50	-
122	424685,56	1335817,77	Картометрический метод	2,50	-
123	424685,87	1335820	Картометрический метод	2,50	-
124	424664,67	1335821,01	Картометрический метод	2,50	-
125	424627,84	1335834,14	Картометрический метод	2,50	-
126	424594,94	1335818,77	Картометрический метод	2,50	-
127	424568,45	1335805,11	Картометрический метод	2,50	-
128	424532,76	1335770,01	Картометрический метод	2,50	-
129	424511,04	1335731,54	Картометрический метод	2,50	-
130	424509,44	1335675,03	Картометрический метод	2,50	-
131	424574,54	1335625,91	Картометрический метод	2,50	-
132	424591,86	1335615,08	Картометрический метод	2,50	-
133	424630,89	1335596,95	Картометрический метод	2,50	-
134	424719,4	1335547,75	Картометрический метод	2,50	-
135	424875,24	1335458,36	Картометрический метод	2,50	-
136	424922,61	1335423,06	Картометрический метод	2,50	-
137	424942,75	1335400,89	Картометрический метод	2,50	-
138	424973,78	1335363,9	Картометрический метод	2,50	-
1	424986,93	1335340,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
139	424983,52	1335433,51	Картометрический метод	2,50	-
140	424983,32	1335433,51	Картометрический метод	2,50	-
141	424978,65	1335431,09	Картометрический метод	2,50	-
142	424978,65	1335430,89	Картометрический метод	2,50	-
143	424978,85	1335430,88	Картометрический метод	2,50	-
144	424983,53	1335433,31	Картометрический метод	2,50	-
139	424983,52	1335433,51	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
145	425143,42	1335954,61	Картометрический метод	2,50	-
146	425101,91	1335972,9	Картометрический метод	2,50	-
147	425117,12	1336029,2	Картометрический метод	2,50	-
148	425089,18	1336043,91	Картометрический метод	2,50	-
149	425037,18	1336069,28	Картометрический метод	2,50	-
150	424999,57	1336032,9	Картометрический метод	2,50	-
151	424990,73	1336031,05	Картометрический метод	2,50	-
152	424977,17	1336032,9	Картометрический метод	2,50	-
153	424932,04	1336048,08	Картометрический метод	2,50	-
154	424822,5	1336097,6	Картометрический метод	2,50	-
155	424805,17	1336105,44	Картометрический метод	2,50	-
156	424793,69	1336085,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

157	424781,12	1336068,25	Картометрический метод	2,50	-
158	424757,08	1336068,45	Картометрический метод	2,50	-
159	424732,83	1336071,13	Картометрический метод	2,50	-
160	424698,07	1336088,58	Картометрический метод	2,50	-
161	424683,31	1336095,99	Картометрический метод	2,50	-
162	424668,35	1336106,67	Картометрический метод	2,50	-
163	424648,63	1336115,41	Картометрический метод	2,50	-
164	424635,47	1336096,41	Картометрический метод	2,50	-
165	424631,5	1336087,52	Картометрический метод	2,50	-
166	424634,7	1336056,88	Картометрический метод	2,50	-
167	424637,25	1336009,63	Картометрический метод	2,50	-
168	424665,34	1335946,42	Картометрический метод	2,50	-
169	424695,99	1335940,03	Картометрический метод	2,50	-
170	424730,46	1335965,57	Картометрический метод	2,50	-
171	424779,63	1335955,36	Картометрический метод	2,50	-
172	424797,91	1335943,01	Картометрический метод	2,50	-
173	424822,17	1335927,77	Картометрический метод	2,50	-
174	424863,92	1335919,31	Картометрический метод	2,50	-
175	424887,61	1335880,94	Картометрический метод	2,50	-
176	424912,44	1335861,76	Картометрический метод	2,50	-
177	424936,7	1335857,25	Картометрический метод	2,50	-
178	424968,29	1335859,5	Картометрический метод	2,50	-
179	425005,66	1335847,48	Картометрический метод	2,50	-
180	425044,74	1335836	Картометрический метод	2,50	-
181	425071,54	1335829,04	Картометрический метод	2,50	-
182	425093,54	1335838,06	Картометрический метод	2,50	-
183	425106,45	1335863,78	Картометрический метод	2,50	-
145	425143,42	1335954,61	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 (M), 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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Слободка)

(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 Рязанский, с/п Окское, д Слободка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>6867кв.м. ± 29кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425298,79	1335551,02	Картометрический метод	2,50	-
2	425270,71	1335575,86	Картометрический метод	2,50	-
3	425257,9	1335585,53	Картометрический метод	2,50	-
4	425236,08	1335594,87	Картометрический метод	2,50	-
5	425207,2	1335606,53	Картометрический метод	2,50	-
6	425174,52	1335619,37	Картометрический метод	2,50	-
7	425121,7	1335636,61	Картометрический метод	2,50	-
8	425116,74	1335638,11	Картометрический метод	2,50	-
9	425100,62	1335637,33	Картометрический метод	2,50	-
10	425082,55	1335637,56	Картометрический метод	2,50	-
11	425061,96	1335637,32	Картометрический метод	2,50	-
12	425036,3	1335635,94	Картометрический метод	2,50	-
13	425021,16	1335633,2	Картометрический метод	2,50	-
14	425013,17	1335632,86	Картометрический метод	2,50	-
15	425004,53	1335632,83	Картометрический метод	2,50	-
16	424983,89	1335632,38	Картометрический метод	2,50	-
17	424967,85	1335633,26	Картометрический метод	2,50	-
18	424957,68	1335634,24	Картометрический метод	2,50	-
19	424949,61	1335636,72	Картометрический метод	2,50	-
20	424931,81	1335643,09	Картометрический метод	2,50	-
21	424931,11	1335644,32	Картометрический метод	2,50	-
22	424919,84	1335647,55	Картометрический метод	2,50	-
23	424905,54	1335652,8	Картометрический метод	2,50	-
24	424876,7	1335665,21	Картометрический метод	2,50	-
25	424867,71	1335668,97	Картометрический метод	2,50	-
26	424836,86	1335683,59	Картометрический метод	2,50	-
27	424821,56	1335695,42	Картометрический метод	2,50	-
28	424798,28	1335705,36	Картометрический метод	2,50	-
29	424772,59	1335711,75	Картометрический метод	2,50	-
30	424754,25	1335712,84	Картометрический метод	2,50	-
31	424733,41	1335711,85	Картометрический метод	2,50	-
32	424725,86	1335712,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

33	424721,72	1335712,8	Картометрический метод	2,50	-
34	424720,33	1335708,33	Картометрический метод	2,50	-
35	424713,87	1335710,14	Картометрический метод	2,50	-
36	424713,99	1335710,88	Картометрический метод	2,50	-
37	424702,34	1335713,91	Картометрический метод	2,50	-
38	424702,65	1335715,7	Картометрический метод	2,50	-
39	424695,84	1335717,23	Картометрический метод	2,50	-
40	424694,47	1335718,59	Картометрический метод	2,50	-
41	424660,55	1335726,97	Картометрический метод	2,50	-
42	424645,22	1335732,47	Картометрический метод	2,50	-
43	424637,43	1335735,62	Картометрический метод	2,50	-
44	424634,32	1335735,87	Картометрический метод	2,50	-
45	424596	1335751,52	Картометрический метод	2,50	-
46	424593,65	1335746,05	Картометрический метод	2,50	-
47	424632,31	1335730,58	Картометрический метод	2,50	-
48	424642,34	1335725,06	Картометрический метод	2,50	-
49	424652,67	1335721,05	Картометрический метод	2,50	-
50	424667,99	1335716,87	Картометрический метод	2,50	-
51	424684,91	1335713,64	Картометрический метод	2,50	-
52	424686,01	1335712,41	Картометрический метод	2,50	-
53	424715,16	1335706,56	Картометрический метод	2,50	-
54	424725,6	1335705,18	Картометрический метод	2,50	-
55	424732,57	1335703,59	Картометрический метод	2,50	-
56	424734,8	1335704,6	Картометрический метод	2,50	-
57	424753,21	1335704,96	Картометрический метод	2,50	-
58	424759,28	1335704,06	Картометрический метод	2,50	-
59	424765,63	1335702,25	Картометрический метод	2,50	-
60	424769,93	1335700,72	Картометрический метод	2,50	-
61	424799,26	1335691,84	Картометрический метод	2,50	-
62	424818,18	1335684,44	Картометрический метод	2,50	-
63	424831,72	1335673,29	Картометрический метод	2,50	-
64	424865,12	1335660,84	Картометрический метод	2,50	-
65	424873,51	1335657,27	Картометрический метод	2,50	-
66	424916,57	1335639,48	Картометрический метод	2,50	-
67	424928,99	1335633,15	Картометрический метод	2,50	-
68	424949,22	1335626,14	Картометрический метод	2,50	-
69	424955,67	1335624,56	Картометрический метод	2,50	-
70	424963,97	1335623,35	Картометрический метод	2,50	-
71	424983,69	1335622,57	Картометрический метод	2,50	-
72	425005,98	1335622,85	Картометрический метод	2,50	-
73	425012,69	1335622,6	Картометрический метод	2,50	-
74	425020,19	1335622,94	Картометрический метод	2,50	-
75	425036,88	1335626,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
76	425055,42	1335627,62	Картометрический метод	2,50	-
77	425077,85	1335627,22	Картометрический метод	2,50	-
78	425115,22	1335628,02	Картометрический метод	2,50	-
79	425120,01	1335626,86	Картометрический метод	2,50	-
80	425170,74	1335611,68	Картометрический метод	2,50	-
81	425220,62	1335591,8	Картометрический метод	2,50	-
82	425232	1335586,5	Картометрический метод	2,50	-
83	425245,37	1335578,54	Картометрический метод	2,50	-
84	425256,66	1335572,25	Картометрический метод	2,50	-
85	425263,61	1335567,35	Картометрический метод	2,50	-
86	425284,06	1335548,39	Картометрический метод	2,50	-
87	425290,92	1335542,74	Картометрический метод	2,50	-
1	425298,79	1335551,02	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 № -					
-	-	-	-	-	-