



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«14» мая 2024 г.

№ 221-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования –
Окское сельское поселение Рязанского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 26.03.2024, 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 – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 04.07.2023 № 270-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области»:

1) в таблице 3 положения о территориальном планировании:

- цифры «1000,28» заменить цифрами «1000,14»;

- цифры «4,49» заменить цифрами «4,54»;

2) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 3 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

5) в приложении № 4 описание местоположения границ населенных пунктов д. Глядково, д. Ивкино изложить в редакции согласно приложению № 4 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»:

1) обеспечить доступ к изменениям в генеральный план 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

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

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 мая 2024 г. № 221-п

**Внесение изменений в генеральный план муниципального образования – Окское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области**

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения в части д. Ивкино



Условные обозначения

сущ.	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	сущ.	Поверхностные водные объекты
— ····	Граница населенного пункта		Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
	Функциональные зоны	—	Автомобильные дороги
	Жилые зоны	—	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 мая 2024 г. № 221-п

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

Фрагмент карты границ населенных пунктов,
входящих в состав поселения в части д. Ивкино



Условные обозначения

- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- ···· Граница населенного пункта

**Внесение изменений в генеральный план муниципального образования – Окское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области**

Фрагмент карты функциональных зон поселения в части д. Ивкино



Условные обозначения

- | | | | |
|--------|--|------|------------------------------|
| сущ. | Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации | сущ. | Линии электропередачи (ЛЭП) |
| — ···· | Граница населенного пункта | — | Линии электропередачи 110 кВ |
| ■ | Функциональные зоны | — | Линии электропередачи 10 кВ |
| ■ | Жилые зоны | | |
| ■ | Поверхностные водные объекты | | |
| ■ | Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище) | | |
| — | Автомобильные дороги | | |
| — | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | | |

Приложение № 4
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 мая 2024 г. № 221-п

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Граница населенного пункта д. Глядково»

(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 Глядково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>352817кв.м. ± 208кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	427306,98	1332622,42	Картометрический метод	2,50	-
2	427159,74	1332782,93	Картометрический метод	2,50	-
3	427111,46	1332835,93	Картометрический метод	2,50	-
4	427060,98	1332890,95	Картометрический метод	2,50	-
5	427037,36	1332910,11	Картометрический метод	2,50	-
6	427021,29	1332917,79	Картометрический метод	2,50	-
7	426944,76	1332936,72	Картометрический метод	2,50	-
8	426946,57	1332919,33	Картометрический метод	2,50	-
9	426878,93	1332909,58	Картометрический метод	2,50	-
10	426814,3	1332908,06	Картометрический метод	2,50	-
11	426764,98	1332903,63	Картометрический метод	2,50	-
12	426711,83	1332897,59	Картометрический метод	2,50	-
13	426687,23	1332889,33	Картометрический метод	2,50	-
14	426667,38	1332880,12	Картометрический метод	2,50	-
15	426654,68	1332871,7	Картометрический метод	2,50	-
16	426647,21	1332854,71	Картометрический метод	2,50	-
17	426613,71	1332872,02	Картометрический метод	2,50	-
18	426597,2	1332888,69	Картометрический метод	2,50	-
19	426578,14	1332924,1	Картометрический метод	2,50	-
20	426562,27	1332957,44	Картометрический метод	2,50	-
21	426537,5	1333011,9	Картометрический метод	2,50	-
22	426522,73	1333126,22	Картометрический метод	2,50	-
23	426503,99	1333124,79	Картометрический метод	2,50	-
24	426473,98	1333088,27	Картометрический метод	2,50	-
25	426469,1	1333072,24	Картометрический метод	2,50	-
26	426431,43	1333079,38	Картометрический метод	2,50	-
27	426393,7	1333076,22	Картометрический метод	2,50	-
28	426376,02	1333085,41	Картометрический метод	2,50	-
29	426357,44	1333086,52	Картометрический метод	2,50	-
30	426333,47	1333082,55	Картометрический метод	2,50	-
31	426305,68	1333064,3	Картометрический метод	2,50	-
32	426261,86	1333065,57	Картометрический метод	2,50	-
33	426249,79	1333063,5	Картометрический метод	2,50	-
34	426209,62	1333068,11	Картометрический метод	2,50	-
35	426187,71	1333079,7	Картометрический метод	2,50	-
36	426186,76	1333074,14	Картометрический метод	2,50	-
37	426198,98	1333048,42	Картометрический метод	2,50	-
38	426204,54	1333032,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	426208,03	1333013,49	Картометрический метод	2,50	-
40	426213,12	1332998,88	Картометрический метод	2,50	-
41	426219,94	1332990,31	Картометрический метод	2,50	-
42	426261,93	1332968,71	Картометрический метод	2,50	-
43	426291,55	1332956,17	Картометрический метод	2,50	-
44	426309,97	1332945,37	Картометрический метод	2,50	-
45	426321,08	1332936,01	Картометрический метод	2,50	-
46	426328,22	1332926,16	Картометрический метод	2,50	-
47	426334,26	1332915,36	Картометрический метод	2,50	-
48	426339,34	1332901,39	Картометрический метод	2,50	-
49	426348,99	1332850,2	Картометрический метод	2,50	-
50	426351,49	1332836,96	Картометрический метод	2,50	-
51	426344,71	1332837,54	Картометрический метод	2,50	-
52	426245,24	1332845,99	Картометрический метод	2,50	-
53	426188,44	1332849,27	Картометрический метод	2,50	-
54	426180,88	1332841,96	Картометрический метод	2,50	-
55	426174,2	1332784,7	Картометрический метод	2,50	-
56	426110,19	1332793,24	Картометрический метод	2,50	-
57	426107,4	1332767,63	Картометрический метод	2,50	-
58	426168,28	1332755,85	Картометрический метод	2,50	-
59	426156,66	1332638,46	Картометрический метод	2,50	-
60	426139,79	1332613,3	Картометрический метод	2,50	-
61	426120,56	1332596,58	Картометрический метод	2,50	-
62	426206,21	1332601,04	Картометрический метод	2,50	-
63	426210,99	1332586,92	Картометрический метод	2,50	-
64	426213,86	1332580,65	Картометрический метод	2,50	-
65	426252,49	1332480,6	Картометрический метод	2,50	-
66	426318,36	1332511,12	Картометрический метод	2,50	-
67	426298,71	1332350,49	Картометрический метод	2,50	-
68	426293,53	1332310,16	Картометрический метод	2,50	-
69	426322,81	1332312,64	Картометрический метод	2,50	-
70	426320,5	1332350,78	Картометрический метод	2,50	-
71	426308,81	1332350,63	Картометрический метод	2,50	-
72	426331,32	1332534,66	Картометрический метод	2,50	-
73	426348,36	1332565,63	Картометрический метод	2,50	-
74	426457,42	1332535,24	Картометрический метод	2,50	-
75	426496,66	1332516,27	Картометрический метод	2,50	-
76	426510,55	1332512,51	Картометрический метод	2,50	-
77	426526,09	1332509,51	Картометрический метод	2,50	-
78	426557,65	1332510,2	Картометрический метод	2,50	-
79	426587,35	1332517,59	Картометрический метод	2,50	-
80	426587,82	1332515,85	Картометрический метод	2,50	-
81	426610,41	1332523,64	Картометрический метод	2,50	-
82	426647,84	1332543,62	Картометрический метод	2,50	-
83	426623,43	1332614,45	Картометрический метод	2,50	-
84	426685,79	1332643,22	Картометрический метод	2,50	-
85	426726,69	1332646,08	Картометрический метод	2,50	-
86	426738,3	1332651,48	Картометрический метод	2,50	-
87	426789,84	1332654,28	Картометрический метод	2,50	-
88	426806,33	1332663,33	Картометрический метод	2,50	-
89	426816,92	1332668,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	426838,83	1332679,88	Картометрический метод	2,50	-
91	426858,87	1332705,48	Картометрический метод	2,50	-
92	426872,81	1332708,09	Картометрический метод	2,50	-
93	426886,34	1332602,78	Картометрический метод	2,50	-
94	426837,86	1332560,88	Картометрический метод	2,50	-
95	426849,96	1332537,14	Картометрический метод	2,50	-
96	426861,16	1332514,8	Картометрический метод	2,50	-
97	426915,88	1332535,34	Картометрический метод	2,50	-
98	426908,74	1332559	Картометрический метод	2,50	-
99	426896,72	1332593,64	Картометрический метод	2,50	-
100	426892,68	1332600,02	Картометрический метод	2,50	-
101	426886,6	1332712,2	Картометрический метод	2,50	-
102	426903,19	1332723,19	Картометрический метод	2,50	-
103	426913,97	1332725,37	Картометрический метод	2,50	-
104	426964,47	1332718,16	Картометрический метод	2,50	-
105	426981,9	1332715,24	Картометрический метод	2,50	-
106	427006,44	1332696,85	Картометрический метод	2,50	-
107	427032,07	1332707,02	Картометрический метод	2,50	-
108	427031,38	1332714,41	Картометрический метод	2,50	-
109	427048,07	1332716,71	Картометрический метод	2,50	-
110	427055,24	1332717,7	Картометрический метод	2,50	-
111	427075,8	1332716,03	Картометрический метод	2,50	-
112	427101,53	1332662,73	Картометрический метод	2,50	-
113	427151,99	1332678,7	Картометрический метод	2,50	-
114	427183,86	1332606,2	Картометрический метод	2,50	-
115	427190,99	1332572,78	Картометрический метод	2,50	-
116	427195,45	1332551,9	Картометрический метод	2,50	-
117	427213,24	1332562,14	Картометрический метод	2,50	-
118	427260,09	1332579,66	Картометрический метод	2,50	-
1	427306,98	1332622,42	Картометрический метод	2,50	-
119	427193,36	1332719,41	Картометрический метод	2,50	-
120	427186,79	1332716,16	Картометрический метод	2,50	-
121	427187,79	1332714,14	Картометрический метод	2,50	-
122	427194,35	1332717,39	Картометрический метод	2,50	-
119	427193,36	1332719,41	Картометрический метод	2,50	-
123	427185,97	1332747,89	Картометрический метод	2,50	-
124	427184,39	1332749,49	Картометрический метод	2,50	-
125	427179,39	1332744,59	Картометрический метод	2,50	-
126	427180,96	1332742,98	Картометрический метод	2,50	-
123	427185,97	1332747,89	Картометрический метод	2,50	-
127	427172,29	1332734,53	Картометрический метод	2,50	-
128	427170,74	1332736,16	Картометрический метод	2,50	-
129	427169,14	1332734,65	Картометрический метод	2,50	-
130	427170,68	1332733,02	Картометрический метод	2,50	-
127	427172,29	1332734,53	Картометрический метод	2,50	-
131	427159,65	1332701,3	Картометрический метод	2,50	-
132	427158,73	1332703,35	Картометрический метод	2,50	-
133	427156,73	1332702,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

134	427157,65	1332700,39	Картометрический метод	2,50	-
131	427159,65	1332701,3	Картометрический метод	2,50	-
135	427148,45	1332696,3	Картометрический метод	2,50	-
136	427147,42	1332698,3	Картометрический метод	2,50	-
137	427144,49	1332696,78	Картометрический метод	2,50	-
138	427145,35	1332694,69	Картометрический метод	2,50	-
135	427148,45	1332696,3	Картометрический метод	2,50	-
139	427141,06	1332705,03	Картометрический метод	2,50	-
140	427144,23	1332708,06	Картометрический метод	2,50	-
141	427142,67	1332709,69	Картометрический метод	2,50	-
142	427140,13	1332707,26	Картометрический метод	2,50	-
139	427141,06	1332705,03	Картометрический метод	2,50	-
143	426462,55	1332796,42	Картометрический метод	2,50	-
144	426463,17	1332798,67	Картометрический метод	2,50	-
145	426460,91	1332799,31	Картометрический метод	2,50	-
146	426460,27	1332797,04	Картометрический метод	2,50	-
143	426462,55	1332796,42	Картометрический метод	2,50	-
147	426414,05	1332622,23	Картометрический метод	2,50	-
148	426414,67	1332624,5	Картометрический метод	2,50	-
149	426412,41	1332625,11	Картометрический метод	2,50	-
150	426411,79	1332622,86	Картометрический метод	2,50	-
147	426414,05	1332622,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
151	427157,49	1332577,24	Картометрический метод	2,50	-
152	427157,49	1332577,44	Картометрический метод	2,50	-
153	427157,29	1332577,45	Картометрический метод	2,50	-
154	427157,29	1332577,25	Картометрический метод	2,50	-
151	427157,49	1332577,24	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
155	427154,55	1332637,54	Картометрический метод	2,50	-
156	427154,55	1332637,74	Картометрический метод	2,50	-
157	427154,35	1332637,74	Картометрический метод	2,50	-
158	427154,35	1332637,54	Картометрический метод	2,50	-
155	427154,55	1332637,54	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Ивкино

(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 Ивкино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>655565кв.м. ± 283кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427997,73	1337454,63	Картометрический метод	2,50	-
2	428032,79	1337531,36	Картометрический метод	2,50	-
3	428041,79	1337556,13	Картометрический метод	2,50	-
4	428048,31	1337553,19	Картометрический метод	2,50	-
5	428049,4	1337555,68	Картометрический метод	2,50	-
6	428055,21	1337579,54	Картометрический метод	2,50	-
7	428070,05	1337658,89	Картометрический метод	2,50	-
8	428082,95	1337749,2	Картометрический метод	2,50	-
9	428083,55	1337851,55	Картометрический метод	2,50	-
10	428083,59	1337858,86	Картометрический метод	2,50	-
11	428081,01	1337879,5	Картометрический метод	2,50	-
12	428050,69	1337943,36	Картометрический метод	2,50	-
13	428046,82	1337962,07	Картометрический метод	2,50	-
14	428050,69	1337993,68	Картометрический метод	2,50	-
15	428073,27	1338022,7	Картометрический метод	2,50	-
16	428091,98	1338035,61	Картометрический метод	2,50	-
17	428158,53	1338063,81	Картометрический метод	2,50	-
18	428298,24	1338112,38	Картометрический метод	2,50	-
19	428307,21	1338122,44	Картометрический метод	2,50	-
20	428342,02	1338201,23	Картометрический метод	2,50	-
21	428378,74	1338271,06	Картометрический метод	2,50	-
22	428383,37	1338282,17	Картометрический метод	2,50	-
23	428276,11	1338441,76	Картометрический метод	2,50	-
24	428230,24	1338499,6	Картометрический метод	2,50	-
25	428176,69	1338562,22	Картометрический метод	2,50	-
26	428119,36	1338663,1	Картометрический метод	2,50	-
27	428112,1	1338686,32	Картометрический метод	2,50	-
28	428112,91	1338736,02	Картометрический метод	2,50	-
29	428113,03	1338743,59	Картометрический метод	2,50	-
30	428133,5	1338754,52	Картометрический метод	2,50	-
31	428126,79	1338773,91	Картометрический метод	2,50	-
32	428120,35	1338790,09	Картометрический метод	2,50	-
33	428113,72	1338786,61	Картометрический метод	2,50	-
34	428114,52	1338836,11	Картометрический метод	2,50	-
35	428115,29	1338883,74	Картометрический метод	2,50	-
36	428105,75	1338902,31	Картометрический метод	2,50	-
37	428103,48	1338902,24	Картометрический метод	2,50	-
38	428085,87	1338912,39	Картометрический метод	2,50	-
39	428024,58	1338997,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	428016,19	1339006,61	Картометрический метод	2,50	-
41	428012,32	1339009,19	Картометрический метод	2,50	-
42	427989,18	1339012,69	Картометрический метод	2,50	-
43	427977,87	1339025,55	Картометрический метод	2,50	-
44	427970,36	1339026,69	Картометрический метод	2,50	-
45	427965,81	1339025,56	Картометрический метод	2,50	-
46	427912,77	1338996,49	Картометрический метод	2,50	-
47	427831,81	1338952,1	Картометрический метод	2,50	-
48	427812,64	1338961,53	Картометрический метод	2,50	-
49	427766,85	1338986,7	Картометрический метод	2,50	-
50	427723,78	1338966,22	Картометрический метод	2,50	-
51	427672,27	1338939,61	Картометрический метод	2,50	-
52	427609,86	1338919,58	Картометрический метод	2,50	-
53	427570,36	1338932,03	Картометрический метод	2,50	-
54	427531,05	1338919,92	Картометрический метод	2,50	-
55	427467,45	1338900,32	Картометрический метод	2,50	-
56	427463,37	1338923,66	Картометрический метод	2,50	-
57	427431,5	1338921,77	Картометрический метод	2,50	-
58	427430,16	1338894,67	Картометрический метод	2,50	-
59	427409,97	1338885,79	Картометрический метод	2,50	-
60	427407,83	1338876,63	Картометрический метод	2,50	-
61	427424,88	1338818,96	Картометрический метод	2,50	-
62	427437,03	1338777,87	Картометрический метод	2,50	-
63	427472,67	1338790,9	Картометрический метод	2,50	-
64	427476,82	1338779,3	Картометрический метод	2,50	-
65	427482,08	1338772,04	Картометрический метод	2,50	-
66	427489,56	1338761,7	Картометрический метод	2,50	-
67	427510,89	1338740,37	Картометрический метод	2,50	-
68	427528,06	1338747,24	Картометрический метод	2,50	-
69	427542,39	1338721,53	Картометрический метод	2,50	-
70	427576,72	1338659,91	Картометрический метод	2,50	-
71	427581,02	1338652,2	Картометрический метод	2,50	-
72	427576,65	1338649,77	Картометрический метод	2,50	-
73	427565,78	1338643,74	Картометрический метод	2,50	-
74	427565,56	1338643,62	Картометрический метод	2,50	-
75	427581,12	1338606,15	Картометрический метод	2,50	-
76	427589,79	1338591,77	Картометрический метод	2,50	-
77	427617,82	1338545,27	Картометрический метод	2,50	-
78	427622,77	1338530,94	Картометрический метод	2,50	-
79	427630,3	1338509,15	Картометрический метод	2,50	-
80	427602,4	1338492,19	Картометрический метод	2,50	-
81	427604,76	1338481,11	Картометрический метод	2,50	-
82	427618,98	1338414,42	Картометрический метод	2,50	-
83	427667,74	1338438,37	Картометрический метод	2,50	-
84	427678,49	1338417,66	Картометрический метод	2,50	-
85	427697,36	1338397,37	Картометрический метод	2,50	-
86	427779,5	1338427,43	Картометрический метод	2,50	-
87	427789,85	1338431,07	Картометрический метод	2,50	-
88	427796,72	1338414,18	Картометрический метод	2,50	-
89	427829,29	1338378,36	Картометрический метод	2,50	-
90	427837,01	1338304,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	427834,88	1338304,18	Картометрический метод	2,50	-
92	427800,83	1338295,96	Картометрический метод	2,50	-
93	427773,16	1338289,8	Картометрический метод	2,50	-
94	427736,96	1338277,34	Картометрический метод	2,50	-
95	427608,73	1338233,95	Картометрический метод	2,50	-
96	427626,75	1338225,62	Картометрический метод	2,50	-
97	427661,81	1338208,33	Картометрический метод	2,50	-
98	427678,69	1338192,89	Картометрический метод	2,50	-
99	427684,73	1338179,2	Картометрический метод	2,50	-
100	427686,81	1338166,96	Картометрический метод	2,50	-
101	427686,16	1338155,55	Картометрический метод	2,50	-
102	427691,12	1338133,54	Картометрический метод	2,50	-
103	427801,95	1338027,22	Картометрический метод	2,50	-
104	427807,03	1338017,55	Картометрический метод	2,50	-
105	427845,48	1337925,44	Картометрический метод	2,50	-
106	427874,51	1337764,75	Картометрический метод	2,50	-
107	427885,51	1337732,29	Картометрический метод	2,50	-
108	427911,03	1337622,15	Картометрический метод	2,50	-
109	427924,58	1337554,62	Картометрический метод	2,50	-
110	427939,42	1337556,43	Картометрический метод	2,50	-
111	427959,99	1337469,29	Картометрический метод	2,50	-
1	427997,73	1337454,63	Картометрический метод	2,50	-
112	427728,25	1338965,3	Картометрический метод	2,50	-
113	427728,25	1338965,51	Картометрический метод	2,50	-
114	427728,05	1338965,51	Картометрический метод	2,50	-
115	427728,06	1338965,31	Картометрический метод	2,50	-
112	427728,25	1338965,3	Картометрический метод	2,50	-
116	427692,27	1338946,34	Картометрический метод	2,50	-
117	427692,28	1338946,54	Картометрический метод	2,50	-
118	427692,08	1338946,54	Картометрический метод	2,50	-
119	427692,07	1338946,34	Картометрический метод	2,50	-
116	427692,27	1338946,34	Картометрический метод	2,50	-
120	427431,64	1338808,53	Картометрический метод	2,50	-
121	427431,64	1338808,73	Картометрический метод	2,50	-
122	427431,44	1338808,73	Картометрический метод	2,50	-
123	427431,44	1338808,53	Картометрический метод	2,50	-
120	427431,64	1338808,53	Картометрический метод	2,50	-
124	427644,32	1338241,97	Картометрический метод	2,50	-
125	427644,33	1338242,18	Картометрический метод	2,50	-
126	427641,37	1338243,21	Картометрический метод	2,50	-
127	427641,17	1338243,21	Картометрический метод	2,50	-
128	427641,17	1338243	Картометрический метод	2,50	-
129	427644,12	1338241,97	Картометрический метод	2,50	-
124	427644,32	1338241,97	Картометрический метод	2,50	-
130	427663,8	1338223,23	Картометрический метод	2,50	-
131	427663,8	1338223,44	Картометрический метод	2,50	-
132	427660,9	1338227,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

133	427660,7	1338227,94	Картометрический метод	2,50	-
134	427660,7	1338227,74	Картометрический метод	2,50	-
135	427663,6	1338223,23	Картометрический метод	2,50	-
130	427663,8	1338223,23	Картометрический метод	2,50	-
136	427700,58	1338222,83	Картометрический метод	2,50	-
137	427700,58	1338223,03	Картометрический метод	2,50	-
138	427700,39	1338223,03	Картометрический метод	2,50	-
139	427700,39	1338222,83	Картометрический метод	2,50	-
136	427700,58	1338222,83	Картометрический метод	2,50	-
140	427674,26	1338207,28	Картометрический метод	2,50	-
141	427674,26	1338207,48	Картометрический метод	2,50	-
142	427674,06	1338207,49	Картометрический метод	2,50	-
143	427674,07	1338207,29	Картометрический метод	2,50	-
140	427674,26	1338207,28	Картометрический метод	2,50	-
144	427694,74	1338171,5	Картометрический метод	2,50	-
145	427695,78	1338174,74	Картометрический метод	2,50	-
146	427695,78	1338174,94	Картометрический метод	2,50	-
147	427690,72	1338176,28	Картометрический метод	2,50	-
148	427690,53	1338176,28	Картометрический метод	2,50	-
149	427690,51	1338176,08	Картометрический метод	2,50	-
150	427694,55	1338171,5	Картометрический метод	2,50	-
144	427694,74	1338171,5	Картометрический метод	2,50	-
151	427929,61	1337634,38	Картометрический метод	2,50	-
152	427930,6	1337636,51	Картометрический метод	2,50	-
153	427928,47	1337637,51	Картометрический метод	2,50	-
154	427927,48	1337635,38	Картометрический метод	2,50	-
151	427929,61	1337634,38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-