



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» марта 2025 г.

№ 154-п

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 17.02.2025 № исх01-12/2722/1/24, 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 постановлений Главархитектуры Рязанской области от 14.05.2024 № 222-п, от 28.06.2024 № 316-п, от 10.12.2024 № 725-п):

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий» для объекта с местоположением: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Окское, изложить согласно приложению 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-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	<i>1711561кв.м. ± 1229кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Реестровый номер: 62:15-7.438</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:15-7.438(1)							
1	429033,64	1344927,21	429033,64	1344927,21	Картометрический метод	2,50	-
2	429071,87	1345045,5	429071,87	1345045,5	Картометрический метод	2,50	-
3	428970,77	1344987,48	428970,77	1344987,48	Картометрический метод	2,50	-
4	428907,48	1344983,78	428907,48	1344983,78	Картометрический метод	2,50	-
5	428869,52	1345015,53	428869,52	1345015,53	Картометрический метод	2,50	-
6	428859,04	1345126,47	428859,04	1345126,47	Картометрический метод	2,50	-
7	428818,52	1345174,12	428818,52	1345174,12	Картометрический метод	2,50	-
8	428613,06	1345155,74	428613,06	1345155,74	Картометрический метод	2,50	-
9	428542,24	1344936,46	428542,24	1344936,46	Картометрический метод	2,50	-
10	428714,43	1344887,54	428714,43	1344887,54	Картометрический метод	2,50	-
11	428752,98	1345006,81	428752,98	1345006,81	Картометрический метод	2,50	-
1	429033,64	1344927,21	429033,64	1344927,21	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.438(2)							
12	427888,91	1339024,08	427888,91	1339024,08	Картометрический метод	2,50	-
13	427765,67	1339241,6	427765,67	1339241,6	Картометрический метод	2,50	-
14	427691,71	1339199,7	427691,71	1339199,7	Картометрический метод	2,50	-
15	427814,95	1338982,18	427814,95	1338982,18	Картометрический метод	2,50	-
12	427888,91	1339024,08	427888,91	1339024,08	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.438(3)							
16	427825,8	1334933,5	427825,8	1334933,5	Картометрический метод	2,50	-
17	428049,14	1335098,91	428049,14	1335098,91	Картометрический метод	2,50	-
18	428067,41	1335112,44	428067,41	1335112,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

19	428189,1	1335186,7	428189,1	1335186,7	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	428219,19	1335205,06	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	428250,2	1335224,42	Картометрический метод	2,50	-
22	428413,98	1335327,29	428413,98	1335327,29	Картометрический метод	2,50	-
23	428428,38	1335336,33	428428,38	1335336,33	Картометрический метод	2,50	-
24	428415,3	1335357,2	428415,3	1335357,2	Картометрический метод	2,50	-
25	428385,2	1335405,23	428385,2	1335405,23	Картометрический метод	2,50	-
26	427919,69	1335441,32	427919,69	1335441,32	Картометрический метод	2,50	-
27	427783,7	1335453,85	427783,7	1335453,85	Картометрический метод	2,50	-
28	427394,91	1335163,97	427394,91	1335163,97	Картометрический метод	2,50	-
29	427374,09	1335155,22	427374,09	1335155,22	Картометрический метод	2,50	-
30	427318,6	1335230,98	427318,6	1335230,98	Картометрический метод	2,50	-
31	427266,04	1335192,21	427266,04	1335192,21	Картометрический метод	2,50	-
32	427262,02	1335196,66	427262,02	1335196,66	Картометрический метод	2,50	-
33	427256,1	1335191,41	427256,1	1335191,41	Картометрический метод	2,50	-
34	427253,22	1335192,43	427253,22	1335192,43	Картометрический метод	2,50	-
35	427242,24	1335202,97	427242,24	1335202,97	Картометрический метод	2,50	-
36	427174,02	1335201,66	427174,02	1335201,66	Картометрический метод	2,50	-
37	427095,18	1335214,27	427095,18	1335214,27	Картометрический метод	2,50	-
38	427042,7	1335177,65	427042,7	1335177,65	Картометрический метод	2,50	-
39	427034,64	1335150,69	427034,64	1335150,69	Картометрический метод	2,50	-
40	427040,06	1335135,83	427040,06	1335135,83	Картометрический метод	2,50	-
41	427067,82	1335101,68	427067,82	1335101,68	Картометрический метод	2,50	-
42	427084,25	1335056,1	427084,25	1335056,1	Картометрический метод	2,50	-
43	427059,98	1335038,3	427059,98	1335038,3	Картометрический метод	2,50	-
44	427093,91	1334991,41	427093,91	1334991,41	Картометрический метод	2,50	-
45	427064,85	1334969,61	427064,85	1334969,61	Картометрический метод	2,50	-
46	427076,56	1334923,19	427076,56	1334923,19	Картометрический метод	2,50	-
47	427099,41	1334876,62	427099,41	1334876,62	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

48	427171,22	1334803,06	427171,22	1334803,06	Картометрический метод	2,50	-
49	427158,59	1334791,77	427158,59	1334791,77	Картометрический метод	2,50	-
50	426967,09	1334620,68	426967,09	1334620,68	Картометрический метод	2,50	-
51	427044,01	1334543,01	427044,01	1334543,01	Картометрический метод	2,50	-
52	427115,17	1334471,14	427115,17	1334471,14	Картометрический метод	2,50	-
53	427327,17	1334651,82	427327,17	1334651,82	Картометрический метод	2,50	-
54	427304,44	1334675,37	427304,44	1334675,37	Картометрический метод	2,50	-
55	427380,51	1334733,92	427380,51	1334733,92	Картометрический метод	2,50	-
56	427493,16	1334773,61	427493,16	1334773,61	Картометрический метод	2,50	-
57	427548,84	1334779,34	427548,84	1334779,34	Картометрический метод	2,50	-
58	427570,16	1334749,83	427570,16	1334749,83	Картометрический метод	2,50	-
59	427574,01	1334751,3	427574,01	1334751,3	Картометрический метод	2,50	-
16	427825,8	1334933,5	427825,8	1334933,5	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.438(4)							
60	423799,43	1332396,28	423799,43	1332396,28	Картометрический метод	2,50	-
61	423815,74	1332488,56	423815,74	1332488,56	Картометрический метод	2,50	-
62	423817,34	1332489,37	423817,34	1332489,37	Картометрический метод	2,50	-
63	423828,51	1332550,85	423828,51	1332550,85	Картометрический метод	2,50	-
64	423830,22	1332554,3	423830,22	1332554,3	Картометрический метод	2,50	-
65	423789,78	1332605,12	423789,78	1332605,12	Картометрический метод	2,50	-
66	423776,55	1332610,49	423776,55	1332610,49	Картометрический метод	2,50	-
67	423768,97	1332618,51	423768,97	1332618,51	Картометрический метод	2,50	-
68	423743,6	1332629,7	423743,6	1332629,7	Картометрический метод	2,50	-
69	423742,97	1332626,55	423742,97	1332626,55	Картометрический метод	2,50	-
70	423742,77	1332626,55	423742,77	1332626,55	Картометрический метод	2,50	-
71	423739,39	1332630,05	423739,39	1332630,05	Картометрический метод	2,50	-
72	423739,39	1332630,24	423739,39	1332630,24	Картометрический метод	2,50	-
73	423739,39	1332630,25	423739,39	1332630,25	Картометрический метод	2,50	-
74	423740,96	1332630,38	423740,96	1332630,38	Картометрический метод	2,50	-
75	423711,22	1332642,95	423711,22	1332642,95	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

76	423707,12	1332610,14	423707,12	1332610,14	Картометрический метод	2,50	-
77	423594,3	1332631,34	423594,3	1332631,34	Картометрический метод	2,50	-
78	423556,12	1332444,27	423556,12	1332444,27	Картометрический метод	2,50	-
60	423799,43	1332396,28	423799,43	1332396,28	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.438(5)							
79	422815,91	1332199,65	422815,91	1332199,65	Картометрический метод	2,50	-
80	422779,32	1332277,79	422779,32	1332277,79	Картометрический метод	2,50	-
81	422721,39	1332450,54	422721,39	1332450,54	Картометрический метод	2,50	-
82	422704,69	1332487,59	422704,69	1332487,59	Картометрический метод	2,50	-
83	422685,01	1332478,24	422685,01	1332478,24	Картометрический метод	2,50	-
84	422701,22	1332429,9	422701,22	1332429,9	Картометрический метод	2,50	-
85	422698,71	1332426,66	422698,71	1332426,66	Картометрический метод	2,50	-
86	422446,24	1332323,01	422446,24	1332323,01	Картометрический метод	2,50	-
87	422486,17	1332241,33	422486,17	1332241,33	Картометрический метод	2,50	-
88	422561,85	1332086,52	422561,85	1332086,52	Картометрический метод	2,50	-
89	422640,52	1332141,04	422640,52	1332141,04	Картометрический метод	2,50	-
90	422672,32	1332148,08	422672,32	1332148,08	Картометрический метод	2,50	-
91	422754,95	1332139,53	422754,95	1332139,53	Картометрический метод	2,50	-
92	422786,45	1332170	422786,45	1332170	Картометрический метод	2,50	-
79	422815,91	1332199,65	422815,91	1332199,65	Картометрический метод	2,50	-
93	422769,8	1332213,54	422769,8	1332213,54	Картометрический метод	2,50	-
94	422745,94	1332286,92	422745,94	1332286,92	Картометрический метод	2,50	-
95	422726,7	1332345,94	422726,7	1332345,94	Картометрический метод	2,50	-
96	422634,37	1332305,8	422634,37	1332305,8	Картометрический метод	2,50	-
97	422657,99	1332250	422657,99	1332250	Картометрический метод	2,50	-
98	422658	1332250	422658	1332250	Картометрический метод	2,50	-
99	422687,32	1332180,59	422687,32	1332180,59	Картометрический метод	2,50	-
93	422769,8	1332213,54	422769,8	1332213,54	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.438(6)							
100	424283,42	1329013,2	424283,42	1329013,2	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

101	424254,83	1329078,35	424254,83	1329078,35	Картометрический метод	2,50	-
102	424253,05	1329078,52	424253,05	1329078,52	Картометрический метод	2,50	-
103	424253,08	1329078,72	424253,08	1329078,72	Картометрический метод	2,50	-
104	424254,74	1329078,56	424254,74	1329078,56	Картометрический метод	2,50	-
105	424140	1329340,05	424140	1329340,05	Картометрический метод	2,50	-
106	424102,07	1329426,5	424102,07	1329426,5	Картометрический метод	2,50	-
107	424034,96	1329579,36	424034,96	1329579,36	Картометрический метод	2,50	-
108	423848,81	1329494,36	423848,81	1329494,36	Картометрический метод	2,50	-
109	423915,12	1329343,11	423915,12	1329343,11	Картометрический метод	2,50	-
110	423942,47	1329344,42	423942,47	1329344,42	Картометрический метод	2,50	-
111	423968,25	1329262,12	423968,25	1329262,12	Картометрический метод	2,50	-
112	423889,73	1329256,77	423889,73	1329256,77	Картометрический метод	2,50	-
113	423771,76	1329238,73	423771,76	1329238,73	Картометрический метод	2,50	-
114	423634,41	1329254,72	423634,41	1329254,72	Картометрический метод	2,50	-
115	423505,06	1329260,11	423505,06	1329260,11	Картометрический метод	2,50	-
116	423365,11	1329240,07	423365,11	1329240,07	Картометрический метод	2,50	-
117	423298,73	1329272,9	423298,73	1329272,9	Картометрический метод	2,50	-
118	423261,14	1329233,91	423261,14	1329233,91	Картометрический метод	2,50	-
119	423383,35	1329034,6	423383,35	1329034,6	Картометрический метод	2,50	-
120	423414,95	1329054,06	423414,95	1329054,06	Картометрический метод	2,50	-
121	423467,71	1329018,32	423467,71	1329018,32	Картометрический метод	2,50	-
122	423475,14	1328959,35	423475,14	1328959,35	Картометрический метод	2,50	-
123	423600,42	1328905,4	423600,42	1328905,4	Картометрический метод	2,50	-
124	423615,17	1328905,73	423615,17	1328905,73	Картометрический метод	2,50	-
125	423833,18	1328910,56	423833,18	1328910,56	Картометрический метод	2,50	-
126	423975,84	1328864,44	423975,84	1328864,44	Картометрический метод	2,50	-
127	424098	1328923,52	424098	1328923,52	Картометрический метод	2,50	-
100	424283,42	1329013,2	424283,42	1329013,2	Картометрический метод	2,50	-
128	423769,71	1329008,61	423769,71	1329008,61	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

129	423769,85	1329027,11	423769,85	1329027,11	Картометрический метод	2,50	-
130	423757,56	1329027,2	423757,56	1329027,2	Картометрический метод	2,50	-
131	423757,39	1329008,93	423757,39	1329008,93	Картометрический метод	2,50	-
128	423769,71	1329008,61	423769,71	1329008,61	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.438(7)							
132	423559,14	1328412,74	423559,14	1328412,74	Картометрический метод	2,50	-
133	423702,07	1328591,79	423702,07	1328591,79	Картометрический метод	2,50	-
134	423477,99	1328751,15	423477,99	1328751,15	Картометрический метод	2,50	-
135	423465,69	1328736,31	423465,69	1328736,31	Картометрический метод	2,50	-
136	423433,59	1328760,7	423433,59	1328760,7	Картометрический метод	2,50	-
137	423425,78	1328754,9	423425,78	1328754,9	Картометрический метод	2,50	-
138	423417,56	1328764,83	423417,56	1328764,83	Картометрический метод	2,50	-
139	423373,76	1328741,79	423373,76	1328741,79	Картометрический метод	2,50	-
140	423318,38	1328706,43	423318,38	1328706,43	Картометрический метод	2,50	-
141	423283,33	1328672	423283,33	1328672	Картометрический метод	2,50	-
142	423325,23	1328589,11	423325,23	1328589,11	Картометрический метод	2,50	-
143	423426,64	1328526,85	423426,64	1328526,85	Картометрический метод	2,50	-
132	423559,14	1328412,74	423559,14	1328412,74	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.438(8)							
144	419681,6	1325778,68	419681,6	1325778,68	Картометрический метод	2,50	-
145	419309,99	1326253,56	419309,99	1326253,56	Картометрический метод	2,50	-
146	419163,28	1326157,63	419163,28	1326157,63	Картометрический метод	2,50	-
147	419145,65	1326190,85	419145,65	1326190,85	Картометрический метод	2,50	-
148	418971,8	1326084,16	418971,8	1326084,16	Картометрический метод	2,50	-
149	419329,19	1325536,45	419329,19	1325536,45	Картометрический метод	2,50	-
144	419681,6	1325778,68	419681,6	1325778,68	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.438(9)							
150	421439,84	1331619,78	421439,84	1331619,78	Картометрический метод	2,50	-
151	421458,8	1331746,21	421458,8	1331746,21	Картометрический метод	2,50	-
152	421456,84	1331751,95	421456,84	1331751,95	Картометрический метод	2,50	-
153	421462,12	1331792,95	421462,12	1331792,95	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

154	421461,5	1331801,81	421461,5	1331801,81	Картометрический метод	2,50	-
155	421463,64	1331821,22	421463,64	1331821,22	Картометрический метод	2,50	-
156	421477,08	1331940,7	421477,08	1331940,7	Картометрический метод	2,50	-
157	421482,68	1331980,8	421482,68	1331980,8	Картометрический метод	2,50	-
158	421487,09	1331990,14	421487,09	1331990,14	Картометрический метод	2,50	-
159	421492,07	1331997,35	421492,07	1331997,35	Картометрический метод	2,50	-
160	421499,03	1332003,89	421499,03	1332003,89	Картометрический метод	2,50	-
161	421514,83	1332013,95	421514,83	1332013,95	Картометрический метод	2,50	-
162	421526,78	1332018,01	421526,78	1332018,01	Картометрический метод	2,50	-
163	421538,43	1332018,21	421538,43	1332018,21	Картометрический метод	2,50	-
164	421548,34	1332017,2	421548,34	1332017,2	Картометрический метод	2,50	-
165	421574,3	1332008,26	421574,3	1332008,26	Картометрический метод	2,50	-
166	421696,55	1331961,39	421696,55	1331961,39	Картометрический метод	2,50	-
167	421757,84	1331936,42	421757,84	1331936,42	Картометрический метод	2,50	-
168	421791,9	1331926,8	421791,9	1331926,8	Картометрический метод	2,50	-
169	421798,66	1331924,07	421798,66	1331924,07	Картометрический метод	2,50	-
170	421825,99	1331920,87	421825,99	1331920,87	Картометрический метод	2,50	-
171	421859,56	1331942,89	421859,56	1331942,89	Картометрический метод	2,50	-
172	421857,46	1331945,35	421857,46	1331945,35	Картометрический метод	2,50	-
173	421868,09	1331951,96	421868,09	1331951,96	Картометрический метод	2,50	-
174	421795,62	1332118,45	421795,62	1332118,45	Картометрический метод	2,50	-
175	421788,56	1332119,85	421788,56	1332119,85	Картометрический метод	2,50	-
176	421749,77	1332108,43	421749,77	1332108,43	Картометрический метод	2,50	-
177	421664,81	1332090,82	421664,81	1332090,82	Картометрический метод	2,50	-
178	421537,66	1332081,6	421537,66	1332081,6	Картометрический метод	2,50	-
179	421535,82	1332073,18	421535,82	1332073,18	Картометрический метод	2,50	-
180	421469,22	1332074,49	421469,22	1332074,49	Картометрический метод	2,50	-
181	421459,75	1332077,91	421459,75	1332077,91	Картометрический метод	2,50	-
182	421454,05	1332073,44	421454,05	1332073,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

183	421436,6	1332057,24	421436,6	1332057,24	Картометрический метод	2,50	-
184	421423,37	1332059,4	421423,37	1332059,4	Картометрический метод	2,50	-
185	421370,69	1332067,99	421370,69	1332067,99	Картометрический метод	2,50	-
186	421338,39	1332071,8	421338,39	1332071,8	Картометрический метод	2,50	-
187	421289,26	1332058,96	421289,26	1332058,96	Картометрический метод	2,50	-
188	421205,82	1332013,42	421205,82	1332013,42	Картометрический метод	2,50	-
189	421177,39	1332003,94	421177,39	1332003,94	Картометрический метод	2,50	-
190	421166,13	1331995,37	421166,13	1331995,37	Картометрический метод	2,50	-
191	421161,39	1331988,56	421161,39	1331988,56	Картометрический метод	2,50	-
192	421095,54	1331894,03	421095,54	1331894,03	Картометрический метод	2,50	-
193	421077,79	1331857,62	421077,79	1331857,62	Картометрический метод	2,50	-
194	421064,01	1331818,78	421064,01	1331818,78	Картометрический метод	2,50	-
195	421001,88	1331686,56	421001,88	1331686,56	Картометрический метод	2,50	-
196	421014,56	1331575,24	421014,56	1331575,24	Картометрический метод	2,50	-
197	421038,2	1331550,43	421038,2	1331550,43	Картометрический метод	2,50	-
198	421081,01	1331538,99	421081,01	1331538,99	Картометрический метод	2,50	-
199	421177,98	1331546,23	421177,98	1331546,23	Картометрический метод	2,50	-
200	421327,39	1331559,44	421327,39	1331559,44	Картометрический метод	2,50	-
201	421371,95	1331569,43	421371,95	1331569,43	Картометрический метод	2,50	-
150	421439,84	1331619,78	421439,84	1331619,78	Картометрический метод	2,50	-
202	421815,1	1331936,29	421815,1	1331936,29	Картометрический метод	2,50	-
203	421815,1	1331936,49	421815,1	1331936,49	Картометрический метод	2,50	-
204	421814,9	1331936,5	421814,9	1331936,5	Картометрический метод	2,50	-
205	421814,9	1331936,3	421814,9	1331936,3	Картометрический метод	2,50	-
202	421815,1	1331936,29	421815,1	1331936,29	Картометрический метод	2,50	-
206	421451,78	1331701,49	421451,78	1331701,49	Картометрический метод	2,50	-
207	421451,78	1331701,69	421451,78	1331701,69	Картометрический метод	2,50	-
208	421451,58	1331701,69	421451,58	1331701,69	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

209	421451,58	1331701,49	421451,58	1331701,49	Картометрический метод	2,50	-
206	421451,78	1331701,49	421451,78	1331701,49	Картометрический метод	2,50	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-