



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» декабря 2024 г.

№ 466-п

Об утверждении изменения в генеральный план муниципального образования – Борисовское сельское поселение
Александровского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 27.11.2024 № 01-14/4307/24, 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 изменение в генеральный план муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 30.04.2021 № 189-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 08.11.2022 № 645-п, от 12.04.2024 № 146-п, от 04.06.2024 № 256-п, от 03.09.2024 № 463-п):

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Ленино 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 генеральный план муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского 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 – Александро-Невский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского 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. Ленино

(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	Рязанская область, р-н Александро-Невский, с/п Борисовское, с Ленино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 382 755 м² ± 540 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:09-4.123

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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
1							
1	311 115,93	2 152 203,75	311 115,93	2 152 203,75	Картометрически й метод	2,50	—
2	311 123,94	2 152 232,11	311 123,94	2 152 232,11	Картометрически й метод	2,50	—
3	311 133,28	2 152 283,50	311 133,28	2 152 283,50	Картометрически й метод	2,50	—
4	311 151,74	2 152 429,99	311 151,74	2 152 429,99	Картометрически й метод	2,50	—
5	311 113,13	2 152 440,09	311 113,13	2 152 440,09	Картометрически й метод	2,50	—
6	311 112,44	2 152 440,33	311 112,44	2 152 440,33	Картометрически й метод	2,50	—
7	311 103,95	2 152 441,73	311 103,95	2 152 441,73	Картометрически й метод	2,50	—
8	311 098,50	2 152 442,40	311 098,50	2 152 442,40	Картометрически й метод	2,50	—
9	311 098,24	2 152 442,27	311 098,24	2 152 442,27	Картометрически й метод	2,50	—
10	311 096,94	2 152 435,05	311 096,94	2 152 435,05	Картометрически й метод	2,50	—
11	311 095,35	2 152 433,72	311 095,35	2 152 433,72	Картометрически й метод	2,50	—
12	311 022,18	2 152 444,73	311 022,18	2 152 444,73	Картометрически й метод	2,50	—
13	310 906,16	2 152 460,86	310 906,16	2 152 460,86	Картометрически й метод	2,50	—
14	310 987,56	2 152 536,71	310 987,56	2 152 536,71	Картометрически й метод	2,50	—
15	310 956,89	2 152 566,15	310 956,89	2 152 566,15	Картометрически й метод	2,50	—
16	310 930,83	2 152 595,08	310 930,83	2 152 595,08	Картометрически й метод	2,50	—
17	310 846,29	2 152 537,27	310 846,29	2 152 537,27	Картометрически й метод	2,50	—
18	310 844,43	2 152 545,63	310 844,43	2 152 545,63	Картометрически й метод	2,50	—
19	310 838,64	2 152 545,63	310 838,64	2 152 545,63	Картометрически й метод	2,50	—
20	310 834,21	2 152 549,61	310 834,21	2 152 549,61	Картометрически й метод	2,50	—
21	310 821,26	2 152 611,99	310 821,26	2 152 611,99	Картометрически й метод	2,50	—
22	310 808,24	2 152 663,98	310 808,24	2 152 663,98	Картометрически й метод	2,50	—
23	310 789,83	2 152 722,11	310 789,83	2 152 722,11	Картометрически й метод	2,50	—
24	310 779,66	2 152 752,35	310 779,66	2 152 752,35	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	310 750,97	2 152 831,70	310 750,97	2 152 831,70	Картометрический метод	2,50	—
26	310 716,83	2 152 932,65	310 716,83	2 152 932,65	Картометрический метод	2,50	—
27	310 696,99	2 152 989,30	310 696,99	2 152 989,30	Картометрический метод	2,50	—
28	310 685,25	2 153 019,90	310 685,25	2 153 019,90	Картометрический метод	2,50	—
29	310 685,05	2 153 035,59	310 685,05	2 153 035,59	Картометрический метод	2,50	—
30	310 674,66	2 153 067,85	310 674,66	2 153 067,85	Картометрический метод	2,50	—
31	310 651,07	2 153 126,00	310 651,07	2 153 126,00	Картометрический метод	2,50	—
32	310 632,43	2 153 185,35	310 632,43	2 153 185,35	Картометрический метод	2,50	—
33	310 622,49	2 153 229,53	310 622,49	2 153 229,53	Картометрический метод	2,50	—
34	310 620,46	2 153 268,88	310 620,46	2 153 268,88	Картометрический метод	2,50	—
35	310 626,12	2 153 328,91	310 626,12	2 153 328,91	Картометрический метод	2,50	—
36	310 634,31	2 153 390,16	310 634,31	2 153 390,16	Картометрический метод	2,50	—
37	310 636,57	2 153 415,96	310 636,57	2 153 415,96	Картометрический метод	2,50	—
38	310 638,04	2 153 452,04	310 638,04	2 153 452,04	Картометрический метод	2,50	—
39	310 637,52	2 153 480,36	310 637,52	2 153 480,36	Картометрический метод	2,50	—
40	310 641,05	2 153 501,91	310 641,05	2 153 501,91	Картометрический метод	2,50	—
41	310 661,74	2 153 572,00	310 661,74	2 153 572,00	Картометрический метод	2,50	—
42	310 753,69	2 153 493,27	310 753,69	2 153 493,27	Картометрический метод	2,50	—
43	310 779,64	2 153 488,98	310 779,64	2 153 488,98	Картометрический метод	2,50	—
44	310 792,13	2 153 484,71	310 792,13	2 153 484,71	Картометрический метод	2,50	—
45	310 811,28	2 153 478,01	310 811,28	2 153 478,01	Картометрический метод	2,50	—
46	310 897,88	2 153 608,78	310 897,88	2 153 608,78	Картометрический метод	2,50	—
47	310 962,59	2 153 581,44	310 962,59	2 153 581,44	Картометрический метод	2,50	—
48	310 972,26	2 153 578,28	310 972,26	2 153 578,28	Картометрический метод	2,50	—
49	310 980,41	2 153 590,92	310 980,41	2 153 590,92	Картометрический метод	2,50	—
50	311 037,85	2 153 683,45	311 037,85	2 153 683,45	Картометрический метод	2,50	—
51	311 055,46	2 153 739,13	311 055,46	2 153 739,13	Картометрический метод	2,50	—
52	311 105,01	2 153 852,90	311 105,01	2 153 852,90	Картометрический метод	2,50	—
53	311 096,78	2 153 859,38	311 096,78	2 153 859,38	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
54	310 819,07	2 154 075,95	310 819,07	2 154 075,95	Картометрический метод	2,50	—
55	310 808,81	2 154 083,92	310 808,81	2 154 083,92	Картометрический метод	2,50	—
56	310 776,69	2 154 034,04	310 776,69	2 154 034,04	Картометрический метод	2,50	—
57	310 768,95	2 154 027,37	310 768,95	2 154 027,37	Картометрический метод	2,50	—
58	310 756,59	2 154 033,73	310 756,59	2 154 033,73	Картометрический метод	2,50	—
59	310 738,53	2 154 009,15	310 738,53	2 154 009,15	Картометрический метод	2,50	—
60	310 726,58	2 154 001,14	310 726,58	2 154 001,14	Картометрический метод	2,50	—
61	310 675,77	2 154 036,68	310 675,77	2 154 036,68	Картометрический метод	2,50	—
62	310 610,16	2 154 085,00	310 610,16	2 154 085,00	Картометрический метод	2,50	—
63	310 452,67	2 154 200,30	310 452,67	2 154 200,30	Картометрический метод	2,50	—
64	310 439,96	2 154 181,19	310 439,96	2 154 181,19	Картометрический метод	2,50	—
65	310 362,97	2 154 073,05	310 362,97	2 154 073,05	Картометрический метод	2,50	—
66	310 352,32	2 154 058,43	310 352,32	2 154 058,43	Картометрический метод	2,50	—
67	310 339,38	2 154 040,99	310 339,38	2 154 040,99	Картометрический метод	2,50	—
68	310 338,09	2 154 039,25	310 338,09	2 154 039,25	Картометрический метод	2,50	—
69	310 231,91	2 154 111,29	310 231,91	2 154 111,29	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	310 266,74	2 154 162,98	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	310 283,08	2 154 150,86	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	310 296,83	2 154 171,81	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	310 280,76	2 154 183,78	Картометрический метод	2,50	—
74	310 336,70	2 154 266,80	310 336,70	2 154 266,80	Картометрический метод	2,50	—
75	310 331,92	2 154 293,15	310 331,92	2 154 293,15	Картометрический метод	2,50	—
76	310 420,14	2 154 440,50	310 420,14	2 154 440,50	Картометрический метод	2,50	—
77	310 422,89	2 154 444,97	310 422,89	2 154 444,97	Картометрический метод	2,50	—
78	310 278,06	2 154 522,41	310 278,06	2 154 522,41	Картометрический метод	2,50	—
79	310 193,33	2 154 580,22	310 193,33	2 154 580,22	Картометрический метод	2,50	—
80	310 139,90	2 154 482,36	310 139,90	2 154 482,36	Картометрический метод	2,50	—
81	310 049,03	2 154 536,44	310 049,03	2 154 536,44	Картометрический метод	2,50	—
82	310 109,69	2 154 623,74	310 109,69	2 154 623,74	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
83	310 002,90	2 154 669,13	310 002,90	2 154 669,13	Картометрический метод	2,50	—
84	309 925,46	2 154 739,22	309 925,46	2 154 739,22	Картометрический метод	2,50	—
85	309 872,75	2 154 810,62	309 872,75	2 154 810,62	Картометрический метод	2,50	—
86	309 806,01	2 154 944,78	309 806,01	2 154 944,78	Картометрический метод	2,50	—
87	309 818,02	2 154 963,47	309 818,02	2 154 963,47	Картометрический метод	2,50	—
88	309 773,97	2 155 046,24	309 773,97	2 155 046,24	Картометрический метод	2,50	—
89	309 767,96	2 155 110,97	309 767,96	2 155 110,97	Картометрический метод	2,50	—
90	309 732,59	2 155 177,72	309 732,59	2 155 177,72	Картометрический метод	2,50	—
91	309 699,88	2 155 247,13	309 699,88	2 155 247,13	Картометрический метод	2,50	—
92	309 672,59	2 155 269,29	309 672,59	2 155 269,29	Картометрический метод	2,50	—
93	309 662,58	2 155 277,30	309 662,58	2 155 277,30	Картометрический метод	2,50	—
94	309 659,36	2 155 272,75	309 659,36	2 155 272,75	Картометрический метод	2,50	—
95	309 607,29	2 155 201,86	309 607,29	2 155 201,86	Картометрический метод	2,50	—
96	309 581,92	2 155 199,16	309 581,92	2 155 199,16	Картометрический метод	2,50	—
97	309 533,83	2 155 219,17	309 533,83	2 155 219,17	Картометрический метод	2,50	—
98	309 506,58	2 155 215,13	309 506,58	2 155 215,13	Картометрический метод	2,50	—
99	309 486,67	2 155 191,11	309 486,67	2 155 191,11	Картометрический метод	2,50	—
100	309 479,93	2 155 150,52	309 479,93	2 155 150,52	Картометрический метод	2,50	—
101	309 510,59	2 155 061,71	309 510,59	2 155 061,71	Картометрический метод	2,50	—
102	309 507,29	2 155 037,01	309 507,29	2 155 037,01	Картометрический метод	2,50	—
103	309 405,09	2 154 856,66	309 405,09	2 154 856,66	Картометрический метод	2,50	—
104	309 335,09	2 154 721,93	309 335,09	2 154 721,93	Картометрический метод	2,50	—
105	309 304,27	2 154 707,26	309 304,27	2 154 707,26	Картометрический метод	2,50	—
106	309 255,45	2 154 726,66	309 255,45	2 154 726,66	Картометрический метод	2,50	—
107	309 189,43	2 154 767,99	309 189,43	2 154 767,99	Картометрический метод	2,50	—
108	309 166,80	2 154 774,63	309 166,80	2 154 774,63	Картометрический метод	2,50	—
109	309 148,81	2 154 772,65	309 148,81	2 154 772,65	Картометрический метод	2,50	—
110	309 122,87	2 154 749,56	309 122,87	2 154 749,56	Картометрический метод	2,50	—
111	309 116,28	2 154 708,64	309 116,28	2 154 708,64	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
112	309 093,26	2 154 638,23	309 093,26	2 154 638,23	Картометрический метод	2,50	—
113	309 085,25	2 154 595,85	309 085,25	2 154 595,85	Картометрический метод	2,50	—
114	309 081,91	2 154 559,47	309 081,91	2 154 559,47	Картометрический метод	2,50	—
115	308 987,90	2 154 396,99	308 987,90	2 154 396,99	Картометрический метод	2,50	—
116	309 058,59	2 154 360,95	309 058,59	2 154 360,95	Картометрический метод	2,50	—
117	309 204,15	2 154 297,48	309 204,15	2 154 297,48	Картометрический метод	2,50	—
118	309 200,81	2 154 225,40	309 200,81	2 154 225,40	Картометрический метод	2,50	—
119	309 152,76	2 154 115,94	309 152,76	2 154 115,94	Картометрический метод	2,50	—
120	309 177,45	2 154 087,91	309 177,45	2 154 087,91	Картометрический метод	2,50	—
121	309 439,75	2 153 888,34	309 439,75	2 153 888,34	Картометрический метод	2,50	—
122	309 590,60	2 153 784,89	309 590,60	2 153 784,89	Картометрический метод	2,50	—
123	309 610,29	2 153 765,20	309 610,29	2 153 765,20	Картометрический метод	2,50	—
124	309 584,93	2 153 730,49	309 584,93	2 153 730,49	Картометрический метод	2,50	—
125	309 588,08	2 153 725,05	309 588,08	2 153 725,05	Картометрический метод	2,50	—
126	309 821,87	2 153 544,15	309 821,87	2 153 544,15	Картометрический метод	2,50	—
127	309 829,66	2 153 541,17	309 829,66	2 153 541,17	Картометрический метод	2,50	—
128	309 870,93	2 153 508,57	309 870,93	2 153 508,57	Картометрический метод	2,50	—
129	309 928,99	2 153 443,16	309 928,99	2 153 443,16	Картометрический метод	2,50	—
130	310 115,87	2 153 294,32	310 115,87	2 153 294,32	Картометрический метод	2,50	—
131	310 023,61	2 153 222,20	310 023,61	2 153 222,20	Картометрический метод	2,50	—
132	310 079,96	2 153 142,37	310 079,96	2 153 142,37	Картометрический метод	2,50	—
133	310 164,98	2 152 991,67	310 164,98	2 152 991,67	Картометрический метод	2,50	—
134	310 319,52	2 152 750,06	310 319,52	2 152 750,06	Картометрический метод	2,50	—
135	310 506,02	2 152 502,46	310 506,02	2 152 502,46	Картометрический метод	2,50	—
136	310 539,93	2 152 522,11	310 539,93	2 152 522,11	Картометрический метод	2,50	—
137	310 559,62	2 152 525,45	310 559,62	2 152 525,45	Картометрический метод	2,50	—
138	310 565,96	2 152 541,47	310 565,96	2 152 541,47	Картометрический метод	2,50	—
139	310 589,42	2 152 556,47	310 589,42	2 152 556,47	Картометрический метод	2,50	—
140	310 641,05	2 152 423,00	310 641,05	2 152 423,00	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
141	310 660,07	2 152 390,30	310 660,07	2 152 390,30	Картометрический метод	2,50	—
142	310 695,11	2 152 353,25	310 695,11	2 152 353,25	Картометрический метод	2,50	—
143	310 744,84	2 152 318,55	310 744,84	2 152 318,55	Картометрический метод	2,50	—
144	310 766,53	2 152 310,20	310 766,53	2 152 310,20	Картометрический метод	2,50	—
145	310 796,25	2 152 295,93	310 796,25	2 152 295,93	Картометрический метод	2,50	—
146	310 848,29	2 152 274,83	310 848,29	2 152 274,83	Картометрический метод	2,50	—
147	310 886,67	2 152 261,15	310 886,67	2 152 261,15	Картометрический метод	2,50	—
148	310 921,37	2 152 242,79	310 921,37	2 152 242,79	Картометрический метод	2,50	—
149	310 953,41	2 152 239,12	310 953,41	2 152 239,12	Картометрический метод	2,50	—
150	310 976,20	2 152 238,77	310 976,20	2 152 238,77	Картометрический метод	2,50	—
151	310 996,46	2 152 231,78	310 996,46	2 152 231,78	Картометрический метод	2,50	—
152	311 034,17	2 152 227,11	311 034,17	2 152 227,11	Картометрический метод	2,50	—
153	311 069,21	2 152 222,10	311 069,21	2 152 222,10	Картометрический метод	2,50	—
154	311 091,24	2 152 220,77	311 091,24	2 152 220,77	Картометрический метод	2,50	—
155	311 106,25	2 152 214,76	311 106,25	2 152 214,76	Картометрический метод	2,50	—
1	311 115,93	2 152 203,75	311 115,93	2 152 203,75	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—