



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«30» сентября 2024 г.

№ 513-п

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 22.04.2024 № 01-14/1437/24, 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 – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.10.2019 № 300-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 20.09.2022 № 522-п):

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Букрино 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 – Исковское 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](http://www.rv-gyazan.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 – Исковское 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  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 30 сентября 2024 г. № 513-п

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

Граница населенного пункта с. Букрино

(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 Исковское, с Букрино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2050913кв.м. ± 501кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	412095,5	1341443,47	412095,5	1341443,47	Картометрический метод	2,50	-
2	412095,89	1341462,1	412095,89	1341462,1	Картометрический метод	2,50	-
3	412079,09	1341460,11	412079,09	1341460,11	Картометрический метод	2,50	-
4	412064,06	1341465,2	412064,06	1341465,2	Картометрический метод	2,50	-
5	412047,93	1341481,55	412047,93	1341481,55	Картометрический метод	2,50	-
6	412046,82	1341487,74	412046,82	1341487,74	Картометрический метод	2,50	-
7	412051,68	1341494,37	412051,68	1341494,37	Картометрический метод	2,50	-
8	412062,07	1341495,48	412062,07	1341495,48	Картометрический метод	2,50	-
9	412096,55	1341501,44	412096,55	1341501,44	Картометрический метод	2,50	-
10	412097,14	1341522,54	412097,14	1341522,54	Картометрический метод	2,50	-
11	412104,64	1341599,31	412104,64	1341599,31	Картометрический метод	2,50	-
12	412117,48	1341639,05	412117,48	1341639,05	Картометрический метод	2,50	-
13	412135,87	1341654,85	412135,87	1341654,85	Картометрический метод	2,50	-
14	412139,87	1341683,56	412139,87	1341683,56	Картометрический метод	2,50	-
15	412137,88	1341704,78	412137,88	1341704,78	Картометрический метод	2,50	-
16	412134,34	1341715,6	412134,34	1341715,6	Картометрический метод	2,50	-
17	412161,53	1341760,91	412161,53	1341760,91	Картометрический метод	2,50	-
18	412193,6	1341897,6	412193,6	1341897,6	Картометрический метод	2,50	-
19	412240,38	1341892,69	412240,38	1341892,69	Картометрический метод	2,50	-
20	412285,56	1341993,41	412285,56	1341993,41	Картометрический метод	2,50	-
21	412295,3	1342003,82	412295,3	1342003,82	Картометрический метод	2,50	-
22	412312,52	1342016,22	412312,52	1342016,22	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	412351,07	1342046,32	412351,07	1342046,32	Картометрический метод	2,50	-
24	412377,22	1342068,09	412377,22	1342068,09	Картометрический метод	2,50	-
25	412399,97	1342073,91	412399,97	1342073,91	Картометрический метод	2,50	-
26	412420,43	1342088,06	412420,43	1342088,06	Картометрический метод	2,50	-
27	412452,2	1342047,62	412452,2	1342047,62	Картометрический метод	2,50	-
28	412493,48	1342008,25	412493,48	1342008,25	Картометрический метод	2,50	-
29	412505,69	1342001,21	412505,69	1342001,21	Картометрический метод	2,50	-
30	412641,83	1341968,28	412641,83	1341968,28	Картометрический метод	2,50	-
31	412750,28	1342355,97	412750,28	1342355,97	Картометрический метод	2,50	-
32	412767,36	1342383,34	412767,36	1342383,34	Картометрический метод	2,50	-
33	412808,92	1342529,87	412808,92	1342529,87	Картометрический метод	2,50	-
34	412815,77	1342605,23	412815,77	1342605,23	Картометрический метод	2,50	-
35	412808,7	1342662,25	412808,7	1342662,25	Картометрический метод	2,50	-
36	412812,23	1342695,85	412812,23	1342695,85	Картометрический метод	2,50	-
37	412811,35	1342706,46	412811,35	1342706,46	Картометрический метод	2,50	-
38	412807,59	1342712,64	412807,59	1342712,64	Картометрический метод	2,50	-
39	412801,18	1342714,85	412801,18	1342714,85	Картометрический метод	2,50	-
40	412782,68	1342712,5	412782,68	1342712,5	Картометрический метод	2,50	-
41	412755,24	1342703,6	412755,24	1342703,6	Картометрический метод	2,50	-
42	412730,13	1342701,51	412730,13	1342701,51	Картометрический метод	2,50	-
43	412644,22	1342714,57	412644,22	1342714,57	Картометрический метод	2,50	-
44	412638,9	1342719,16	412638,9	1342719,16	Картометрический метод	2,50	-
45	412566,87	1342760,54	412566,87	1342760,54	Картометрический метод	2,50	-
46	412592,06	1342816,08	412592,06	1342816,08	Картометрический метод	2,50	-
47	412617,08	1342803,38	412617,08	1342803,38	Картометрический метод	2,50	-
48	412628,3	1342827,07	412628,3	1342827,07	Картометрический метод	2,50	-
49	412615,7	1342833,92	412615,7	1342833,92	Картометрический метод	2,50	-
50	412637,81	1342890,5	412637,81	1342890,5	Картометрический метод	2,50	-
51	412608,85	1342901,99	412608,85	1342901,99	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	412624,54	1342958,79	412624,54	1342958,79	Картометрический метод	2,50	-
53	412535,7	1342987,08	412535,7	1342987,08	Картометрический метод	2,50	-
54	412527,96	1342984,21	412527,96	1342984,21	Картометрический метод	2,50	-
55	412518,24	1342975,59	412518,24	1342975,59	Картометрический метод	2,50	-
56	412511,83	1342963,43	412511,83	1342963,43	Картометрический метод	2,50	-
57	412494,81	1342901,33	412494,81	1342901,33	Картометрический метод	2,50	-
58	412457,24	1342825,74	412457,24	1342825,74	Картометрический метод	2,50	-
59	412448,62	1342815,8	412448,62	1342815,8	Картометрический метод	2,50	-
60	412429,84	1342803,86	412429,84	1342803,86	Картометрический метод	2,50	-
61	412397,79	1342797,01	412397,79	1342797,01	Картометрический метод	2,50	-
62	412285,95	1342800,1	412285,95	1342800,1	Картометрический метод	2,50	-
63	412242,86	1342815,35	412242,86	1342815,35	Картометрический метод	2,50	-
64	412222,26	1342832,83	412222,26	1342832,83	Картометрический метод	2,50	-
65	412191,59	1342848,06	412191,59	1342848,06	Картометрический метод	2,50	-
66	412136,14	1342895,07	412136,14	1342895,07	Картометрический метод	2,50	-
67	412111,83	1342901,24	412111,83	1342901,24	Картометрический метод	2,50	-
68	412178,98	1343289,52	412178,98	1343289,52	Картометрический метод	2,50	-
69	412253,59	1343694,48	412253,59	1343694,48	Картометрический метод	2,50	-
70	412273,71	1343793,78	412273,71	1343793,78	Картометрический метод	2,50	-
71	412305,19	1343949,08	412305,19	1343949,08	Картометрический метод	2,50	-
72	412317,84	1344011,53	412317,84	1344011,53	Картометрический метод	2,50	-
73	411452,86	1344394,21	411452,86	1344394,21	Картометрический метод	2,50	-
74	411447,96	1344383,35	411447,96	1344383,35	Картометрический метод	2,50	-
75	411446,42	1344355,82	411446,42	1344355,82	Картометрический метод	2,50	-
76	411446,06	1344314,26	411446,06	1344314,26	Картометрический метод	2,50	-
77	411441,78	1344264,01	411441,78	1344264,01	Картометрический метод	2,50	-
78	411436,81	1344212,26	411436,81	1344212,26	Картометрический метод	2,50	-
79	411433,48	1344184,72	411433,48	1344184,72	Картометрический метод	2,50	-
80	411454,47	1344080,51	411454,47	1344080,51	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	411455,32	1344063,29	411455,32	1344063,29	Картометрический метод	2,50	-
82	411459,59	1344054,91	411459,59	1344054,91	Картометрический метод	2,50	-
83	411479,63	1344043,46	411479,63	1344043,46	Картометрический метод	2,50	-
84	411562,77	1344037,99	411562,77	1344037,99	Картометрический метод	2,50	-
85	411579,22	1344028,1	411579,22	1344028,1	Картометрический метод	2,50	-
86	411576,64	1344024,89	411576,64	1344024,89	Картометрический метод	2,50	-
87	411563,61	1344031,88	411563,61	1344031,88	Картометрический метод	2,50	-
88	411556,36	1344034,01	411556,36	1344034,01	Картометрический метод	2,50	-
89	411547,45	1344033,11	411547,45	1344033,11	Картометрический метод	2,50	-
90	411463,92	1344034,27	411463,92	1344034,27	Картометрический метод	2,50	-
91	411454,89	1344033,82	411454,89	1344033,82	Картометрический метод	2,50	-
92	411418,06	1344042,2	411418,06	1344042,2	Картометрический метод	2,50	-
93	411415	1344028,54	411415	1344028,54	Картометрический метод	2,50	-
94	411430,97	1343971,86	411430,97	1343971,86	Картометрический метод	2,50	-
95	411443,72	1343959,11	411443,72	1343959,11	Картометрический метод	2,50	-
96	411508,45	1343944,65	411508,45	1343944,65	Картометрический метод	2,50	-
97	411507,22	1343939,03	411507,22	1343939,03	Картометрический метод	2,50	-
98	411506,2	1343939,08	411506,2	1343939,08	Картометрический метод	2,50	-
99	411433,6	1343947,62	411433,6	1343947,62	Картометрический метод	2,50	-
100	411410,04	1343850,02	411410,04	1343850,02	Картометрический метод	2,50	-
101	411406,33	1343818,94	411406,33	1343818,94	Картометрический метод	2,50	-
102	411404,55	1343809,99	411404,55	1343809,99	Картометрический метод	2,50	-
103	411404,23	1343755,47	411404,23	1343755,47	Картометрический метод	2,50	-
104	411395,55	1343731,49	411395,55	1343731,49	Картометрический метод	2,50	-
105	411382,94	1343717,91	411382,94	1343717,91	Картометрический метод	2,50	-
106	411377,94	1343707,3	411377,94	1343707,3	Картометрический метод	2,50	-
107	411370,28	1343665,44	411370,28	1343665,44	Картометрический метод	2,50	-
108	411366,93	1343632,36	411366,93	1343632,36	Картометрический метод	2,50	-
109	411376,68	1343620,26	411376,68	1343620,26	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	411415,36	1343601,97	411415,36	1343601,97	Картометрический метод	2,50	-
111	411416,35	1343599,32	411416,35	1343599,32	Картометрический метод	2,50	-
112	411413,12	1343596,66	411413,12	1343596,66	Картометрический метод	2,50	-
113	411349,56	1343612,11	411349,56	1343612,11	Картометрический метод	2,50	-
114	411341,57	1343607,71	411341,57	1343607,71	Картометрический метод	2,50	-
115	411336,11	1343591,66	411336,11	1343591,66	Картометрический метод	2,50	-
116	411332,33	1343561,57	411332,33	1343561,57	Картометрический метод	2,50	-
117	411331,31	1343466,3	411331,31	1343466,3	Картометрический метод	2,50	-
118	411328,51	1343454,25	411328,51	1343454,25	Картометрический метод	2,50	-
119	411335,8	1343421,65	411335,8	1343421,65	Картометрический метод	2,50	-
120	411344,01	1343404,68	411344,01	1343404,68	Картометрический метод	2,50	-
121	411356,64	1343390,24	411356,64	1343390,24	Картометрический метод	2,50	-
122	411426,3	1343352,39	411426,3	1343352,39	Картометрический метод	2,50	-
123	411510,96	1343318,4	411510,96	1343318,4	Картометрический метод	2,50	-
124	411566,57	1343283,23	411566,57	1343283,23	Картометрический метод	2,50	-
125	411594	1343250,59	411594	1343250,59	Картометрический метод	2,50	-
126	411627,33	1343216,82	411627,33	1343216,82	Картометрический метод	2,50	-
127	411654,69	1343160,78	411654,69	1343160,78	Картометрический метод	2,50	-
128	411671,88	1343063,78	411671,88	1343063,78	Картометрический метод	2,50	-
129	411668,5	1342912,04	411668,5	1342912,04	Картометрический метод	2,50	-
130	411670,58	1342903,29	411670,58	1342903,29	Картометрический метод	2,50	-
131	411679,04	1342880,82	411679,04	1342880,82	Картометрический метод	2,50	-
132	411692,76	1342857,79	411692,76	1342857,79	Картометрический метод	2,50	-
133	411701,07	1342851,6	411701,07	1342851,6	Картометрический метод	2,50	-
134	411700,04	1342838,11	411700,04	1342838,11	Картометрический метод	2,50	-
135	411677,83	1342706,34	411677,83	1342706,34	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	411813,93	1342683,53	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	411813,92	1342682,24	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	411813,91	1342681,94	Картометрический метод	2,50	-



