



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» декабря 2025 г.

№ 1065-п

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования –
Искровское сельское поселение Рязанского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23, 25, части 18 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 постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», 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. Внести в генеральный план муниципального образования – Искровское 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 – Искровское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 20.09.2022 № 522-п, от 30.09.2024 № 513-п, от 28.07.2025 № 598-п), следующие изменения:

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

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

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

4) в приложении № 5:

- графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Кутуково изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- дополнить графическим описанием местоположения границ населенного пункта с. Бурмино согласно приложению № 5 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 – Искровское 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).

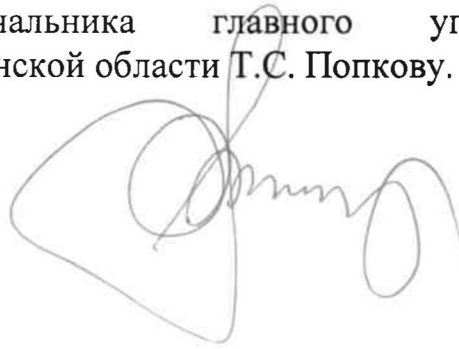
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Искровское 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.

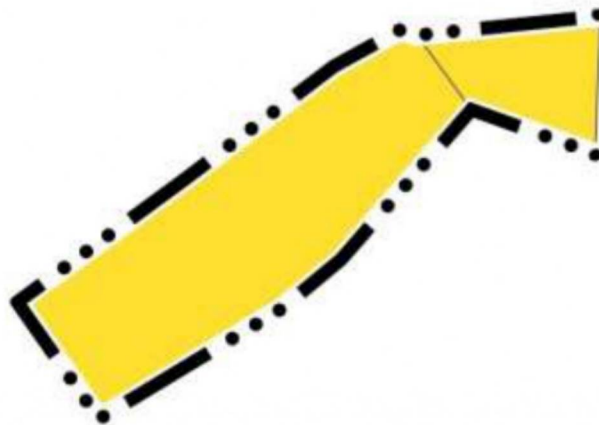
Начальник

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned over the text of the document.

Р.В. Шашкин

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования – Искровское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части включения в границы населенного пункта д. Кутуково земельного участка с кадастровым номером 62:15:0040612:27, а также прилегающей неразграниченной территории, с отнесением к функциональной зоне «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения
Масштаб 1:1000

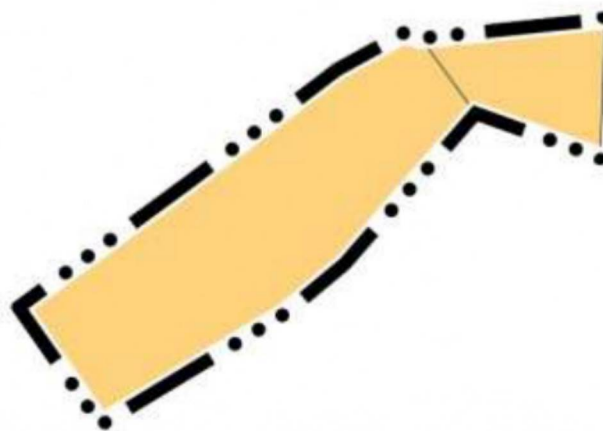


Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| суш. | Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации |
| — ···· | Граница населенного пункта |
| Функциональные зоны | |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами |

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования – Искровское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части включения в границы населенного пункта д. Кутуково земельного участка с кадастровым номером 62:15:0040612:27, а также прилегающей неразграниченной территории, с отнесением к функциональной зоне «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

Фрагмент карты границ населенных пунктов, входящих в состав поселения
Масштаб 1:1000

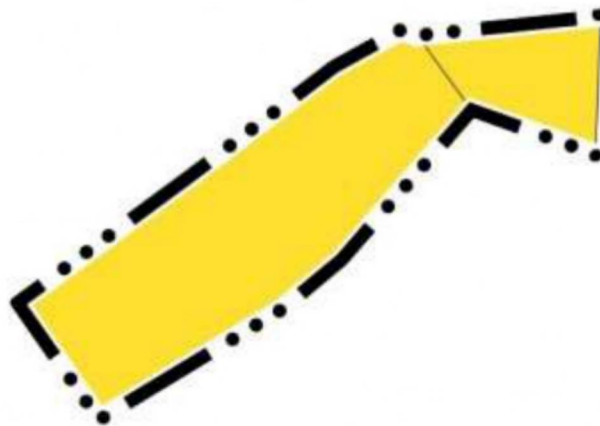


Условные обозначения

сущ.	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
— ····	Граница населенного пункта
■	Земли по категориям
■	Земли населенных пунктов

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования – Искровское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части включения в границы населенного пункта д. Кутуково земельного участка с кадастровым номером 62:15:0040612:27, а также прилегающей неразграниченной территории, с отнесением к функциональной зоне «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

Фрагмент карты функциональных зон поселения
Масштаб 1:1000



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| сущ. | Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации |
| — ···· | Граница населенного пункта |
| | Функциональные зоны |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами |

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

Граница населенного пункта д. Кутуково

(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, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Искровское, деревня Кутуково.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	345 215 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:15

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
ЗУ1					
1	422 749,52	1 340 772,03	Картометрический метод	2,50	—
2	422 721,64	1 340 793,33	Картометрический метод	2,50	—
3	422 686,66	1 340 834,01	Картометрический метод	2,50	—
4	422 683,85	1 340 807,23	Картометрический метод	2,50	—
5	422 684,63	1 340 804,78	Картометрический метод	2,50	—
6	422 679,35	1 340 795,17	Картометрический метод	2,50	—
7	422 663,07	1 340 773,69	Картометрический метод	2,50	—
8	422 644,93	1 340 748,98	Картометрический метод	2,50	—
9	422 627,88	1 340 760,89	Картометрический метод	2,50	—
10	422 644,03	1 340 787,61	Картометрический метод	2,50	—
11	422 651,21	1 340 796,24	Картометрический метод	2,50	—
12	422 672,98	1 340 815,17	Картометрический метод	2,50	—
13	422 666,53	1 340 833,21	Картометрический метод	2,50	—
14	422 649,83	1 340 839,04	Картометрический метод	2,50	—
15	422 636,24	1 340 848,91	Картометрический метод	2,50	—
16	422 636,24	1 340 862,39	Картометрический метод	2,50	—
17	422 654,15	1 340 884,13	Картометрический метод	2,50	—
18	422 691,18	1 340 908,88	Картометрический метод	2,50	—
19	422 701,99	1 340 937,46	Картометрический метод	2,50	—
20	422 706,30	1 340 952,98	Картометрический метод	2,50	—
21	422 714,42	1 340 996,03	Картометрический метод	2,50	—
22	422 771,30	1 341 020,58	Картометрический метод	2,50	—
23	422 821,50	1 341 042,25	Картометрический метод	2,50	—
24	422 863,15	1 341 060,23	Картометрический метод	2,50	—
25	422 934,00	1 341 093,24	Картометрический метод	2,50	—
26	422 968,79	1 341 105,71	Картометрический метод	2,50	—
27	422 990,99	1 341 110,45	Картометрический метод	2,50	—
28	423 018,04	1 341 106,57	Картометрический метод	2,50	—
29	423 058,99	1 341 083,38	Картометрический метод	2,50	—
30	423 076,30	1 341 070,10	Картометрический метод	2,50	—
31	423 086,65	1 341 060,66	Картометрический метод	2,50	—
32	423 251,53	1 340 879,06	Картометрический метод	2,50	—
33	423 402,95	1 340 708,97	Картометрический метод	2,50	—
34	423 409,00	1 340 695,42	Картометрический метод	2,50	—
35	423 410,12	1 340 679,46	Картометрический метод	2,50	—
36	423 398,88	1 340 657,46	Картометрический метод	2,50	—
37	423 368,96	1 340 607,37	Картометрический метод	2,50	—
38	423 353,74	1 340 581,23	Картометрический метод	2,50	—
39	423 341,87	1 340 572,98	Картометрический метод	2,50	—
40	423 321,34	1 340 572,77	Картометрический метод	2,50	—
41	423 300,21	1 340 575,99	Картометрический метод	2,50	—
42	423 292,27	1 340 560,07	Картометрический метод	2,50	—
43	423 283,54	1 340 544,18	Картометрический метод	2,50	—
44	423 271,18	1 340 536,91	Картометрический метод	2,50	—
45	423 249,01	1 340 535,84	Картометрический метод	2,50	—
46	423 191,17	1 340 541,18	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	423 164,17	1 340 551,20	Картометрический метод	2,50	—
48	423 142,14	1 340 569,76	Картометрический метод	2,50	—
49	423 137,33	1 340 584,53	Картометрический метод	2,50	—
50	423 106,72	1 340 608,06	Картометрический метод	2,50	—
51	423 090,75	1 340 613,09	Картометрический метод	2,50	—
52	423 082,13	1 340 613,16	Картометрический метод	2,50	—
53	423 075,50	1 340 606,99	Картометрический метод	2,50	—
54	423 056,78	1 340 580,22	Картометрический метод	2,50	—
55	423 042,29	1 340 571,16	Картометрический метод	2,50	—
56	423 024,98	1 340 578,61	Картометрический метод	2,50	—
57	422 994,67	1 340 606,44	Картометрический метод	2,50	—
58	422 955,14	1 340 630,14	Картометрический метод	2,50	—
59	422 912,07	1 340 649,46	Картометрический метод	2,50	—
60	422 864,37	1 340 685,69	Картометрический метод	2,50	—
61	422 826,74	1 340 701,79	Картометрический метод	2,50	—
62	422 808,74	1 340 720,69	Картометрический метод	2,50	—
63	422 789,18	1 340 740,48	Картометрический метод	2,50	—
64	422 754,91	1 340 767,72	Картометрический метод	2,50	—
1	422 749,52	1 340 772,03	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ2					
65	422 216,09	1 340 627,11	Картометрический метод	2,50	—
66	422 180,85	1 340 626,94	Картометрический метод	2,50	—
67	422 114,25	1 340 627,72	Картометрический метод	2,50	—
68	422 081,84	1 340 585,26	Картометрический метод	2,50	—
69	422 078,22	1 340 558,29	Картометрический метод	2,50	—
70	422 171,21	1 340 549,03	Картометрический метод	2,50	—
71	422 264,40	1 340 537,56	Картометрический метод	2,50	—
72	422 324,63	1 340 527,32	Картометрический метод	2,50	—
73	422 451,47	1 340 505,75	Картометрический метод	2,50	—
74	422 499,58	1 340 715,88	Картометрический метод	2,50	—
75	422 522,71	1 340 829,18	Картометрический метод	2,50	—
76	422 449,86	1 340 820,93	Картометрический метод	2,50	—
77	422 413,63	1 340 820,53	Картометрический метод	2,50	—
78	422 342,38	1 340 805,64	Картометрический метод	2,50	—
79	422 308,37	1 340 810,87	Картометрический метод	2,50	—
80	422 310,38	1 340 846,49	Картометрический метод	2,50	—
81	422 259,44	1 340 849,34	Картометрический метод	2,50	—
82	422 230,16	1 340 855,04	Картометрический метод	2,50	—
83	422 217,38	1 340 860,61	Картометрический метод	2,50	—
84	422 203,71	1 340 873,46	Картометрический метод	2,50	—
85	422 201,70	1 340 794,57	Картометрический метод	2,50	—
86	422 201,50	1 340 769,21	Картометрический метод	2,50	—
87	422 227,06	1 340 763,57	Картометрический метод	2,50	—
88	422 236,82	1 340 755,12	Картометрический метод	2,50	—
89	422 236,82	1 340 723,52	Картометрический метод	2,50	—
90	422 250,11	1 340 717,28	Картометрический метод	2,50	—
91	422 244,27	1 340 638,18	Картометрический метод	2,50	—
65	422 216,09	1 340 627,11	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Бурмино

(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	390550, Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Искровское, деревня Бурмино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	178 625 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:15

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	415 950,25	1 333 893,01	Картометрический метод	2,50	—
2	415 967,42	1 333 914,93	Картометрический метод	2,50	—
3	415 985,90	1 333 953,42	Картометрический метод	2,50	—
4	415 996,32	1 333 960,40	Картометрический метод	2,50	—
5	416 028,01	1 333 988,64	Картометрический метод	2,50	—
6	416 105,64	1 334 127,48	Картометрический метод	2,50	—
7	416 093,83	1 334 146,44	Картометрический метод	2,50	—
8	416 078,13	1 334 156,09	Картометрический метод	2,50	—
9	416 044,71	1 334 157,38	Картометрический метод	2,50	—
10	416 018,02	1 334 147,88	Картометрический метод	2,50	—
11	415 837,59	1 334 263,16	Картометрический метод	2,50	—
12	415 830,10	1 334 253,88	Картометрический метод	2,50	—
13	415 793,86	1 334 209,40	Картометрический метод	2,50	—
14	415 769,91	1 334 183,25	Картометрический метод	2,50	—
15	415 758,67	1 334 170,47	Картометрический метод	2,50	—
16	415 735,79	1 334 145,60	Картометрический метод	2,50	—
17	415 725,78	1 334 134,72	Картометрический метод	2,50	—
18	415 785,83	1 334 084,46	Картометрический метод	2,50	—
19	415 776,17	1 334 073,21	Картометрический метод	2,50	—
20	415 772,46	1 334 060,83	Картометрический метод	2,50	—
21	415 697,90	1 333 968,76	Картометрический метод	2,50	—
22	415 641,04	1 333 903,39	Картометрический метод	2,50	—
23	415 544,92	1 333 808,42	Картометрический метод	2,50	—
24	415 530,52	1 333 794,98	Картометрический метод	2,50	—
25	415 481,81	1 333 758,50	Картометрический метод	2,50	—
26	415 351,34	1 333 660,79	Картометрический метод	2,50	—
27	415 354,53	1 333 637,66	Картометрический метод	2,50	—
28	415 356,69	1 333 617,93	Картометрический метод	2,50	—
29	415 447,85	1 333 566,59	Картометрический метод	2,50	—
30	415 535,97	1 333 577,97	Картометрический метод	2,50	—
31	415 599,92	1 333 625,81	Картометрический метод	2,50	—
32	415 666,01	1 333 695,69	Картометрический метод	2,50	—
33	415 778,04	1 333 789,02	Картометрический метод	2,50	—
34	415 855,96	1 333 848,53	Картометрический метод	2,50	—
35	415 899,99	1 333 860,74	Картометрический метод	2,50	—
36	415 925,73	1 333 880,69	Картометрический метод	2,50	—
1	415 950,25	1 333 893,01	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—