



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«26» августа 2025 г.

№ 419-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Алексеевское сельское поселение  
Сараевского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 01.08.2025 № 01-14/2822/25, 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.07.2025 № 45-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 19.11.2024 № 670-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области», следующее изменение:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Алексеевка)» 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 – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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 – Сараевский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Алексеевское сельское поселение Сараевского 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.

И.о. начальника



Т.С. Попкова

Приложение  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 26 августа 2025 г. № 719-п

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

**1 Жилая зона (населенный пункт с. Алексеевка)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Сараевский муниципальный район, сельское поселение Алексеевское, село Алексеевка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 048 153 ± 358 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.341 Номер кадастрового района: 62:17 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт с. Алексеевка) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

## 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	320 260,48	2 234 840,70	320 260,48	2 234 840,70	Картометрически й метод	2,50	—
2	320 296,76	2 234 837,98	320 296,76	2 234 837,98	Картометрически й метод	2,50	—
3	—	—	320 371,51	2 234 829,70	Картометрически й метод	2,50	—
4	—	—	320 370,73	2 234 815,98	Картометрически й метод	2,50	—
5	—	—	320 390,24	2 234 809,68	Картометрически й метод	2,50	—
6	—	—	320 391,15	2 234 825,35	Картометрически й метод	2,50	—
7	320 425,88	2 234 816,51	320 425,88	2 234 816,51	Картометрически й метод	2,50	—
8	320 530,20	2 234 786,58	320 530,20	2 234 786,58	Картометрически й метод	2,50	—
9	320 621,52	2 234 776,60	320 621,52	2 234 776,60	Картометрически й метод	2,50	—
10	320 620,66	2 234 759,13	320 620,66	2 234 759,13	Картометрически й метод	2,50	—
11	320 674,04	2 234 754,52	320 674,04	2 234 754,52	Картометрически й метод	2,50	—
12	320 795,95	2 234 746,62	320 795,95	2 234 746,62	Картометрически й метод	2,50	—
13	320 883,05	2 234 747,90	320 883,05	2 234 747,90	Картометрически й метод	2,50	—
14	320 903,56	2 234 748,19	320 903,56	2 234 748,19	Картометрически й метод	2,50	—
15	320 928,52	2 234 748,60	320 928,52	2 234 748,60	Картометрически й метод	2,50	—
16	320 962,86	2 234 749,79	320 962,86	2 234 749,79	Картометрически й метод	2,50	—
17	321 128,41	2 234 741,49	321 128,41	2 234 741,49	Картометрически й метод	2,50	—
18	321 166,78	2 234 733,58	321 166,78	2 234 733,58	Картометрически й метод	2,50	—
19	321 380,50	2 234 722,90	321 380,50	2 234 722,90	Картометрически й метод	2,50	—
20	321 481,02	2 234 720,13	321 481,02	2 234 720,13	Картометрически й метод	2,50	—
21	321 508,22	2 234 728,04	321 508,22	2 234 728,04	Картометрически й метод	2,50	—
22	321 637,64	2 234 725,66	321 637,64	2 234 725,66	Картометрически й метод	2,50	—
23	321 656,63	2 234 728,83	321 656,63	2 234 728,83	Картометрически й метод	2,50	—
24	321 675,10	2 234 892,20	321 675,10	2 234 892,20	Картометрически й метод	2,50	—
25	321 720,45	2 234 896,74	321 720,45	2 234 896,74	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	321 777,93	2 234 923,95	321 777,93	2 234 923,95	Картометрический метод	2,50	—
27	321 919,74	2 234 970,75	321 919,74	2 234 970,75	Картометрический метод	2,50	—
28	321 984,73	2 234 973,78	321 984,73	2 234 973,78	Картометрический метод	2,50	—
29	322 078,52	2 234 963,19	322 078,52	2 234 963,19	Картометрический метод	2,50	—
30	322 104,21	2 234 963,04	322 104,21	2 234 963,04	Картометрический метод	2,50	—
31	322 095,38	2 235 099,06	322 095,38	2 235 099,06	Картометрический метод	2,50	—
32	322 095,69	2 235 218,33	322 095,69	2 235 218,33	Картометрический метод	2,50	—
33	322 021,44	2 235 220,16	322 021,44	2 235 220,16	Картометрический метод	2,50	—
34	321 926,51	2 235 213,46	321 926,51	2 235 213,46	Картометрический метод	2,50	—
35	321 771,33	2 235 203,12	321 771,33	2 235 203,12	Картометрический метод	2,50	—
36	321 732,61	2 235 181,90	321 732,61	2 235 181,90	Картометрический метод	2,50	—
37	321 657,82	2 235 125,52	321 657,82	2 235 125,52	Картометрический метод	2,50	—
38	321 575,52	2 235 126,44	321 575,52	2 235 126,44	Картометрический метод	2,50	—
39	321 499,45	2 235 125,22	321 499,45	2 235 125,22	Картометрический метод	2,50	—
40	321 436,16	2 235 109,09	321 436,16	2 235 109,09	Картометрический метод	2,50	—
41	321 407,25	2 235 107,27	321 407,25	2 235 107,27	Картометрический метод	2,50	—
42	321 372,87	2 235 111,53	321 372,87	2 235 111,53	Картометрический метод	2,50	—
43	321 320,52	2 235 122,49	321 320,52	2 235 122,49	Картометрический метод	2,50	—
44	321 271,67	2 235 119,68	321 271,67	2 235 119,68	Картометрический метод	2,50	—
45	321 210,16	2 235 117,05	321 210,16	2 235 117,05	Картометрический метод	2,50	—
46	321 163,36	2 235 113,66	321 163,36	2 235 113,66	Картометрический метод	2,50	—
47	321 154,84	2 235 149,56	321 154,84	2 235 149,56	Картометрический метод	2,50	—
48	321 139,02	2 235 182,42	321 139,02	2 235 182,42	Картометрический метод	2,50	—
49	321 130,73	2 235 204,49	321 130,73	2 235 204,49	Картометрический метод	2,50	—
50	321 132,10	2 235 235,07	321 132,10	2 235 235,07	Картометрический метод	2,50	—
51	321 133,01	2 235 294,40	321 133,01	2 235 294,40	Картометрический метод	2,50	—
52	321 141,53	2 235 341,57	321 141,53	2 235 341,57	Картометрический метод	2,50	—
53	321 144,12	2 235 366,07	321 144,12	2 235 366,07	Картометрический метод	2,50	—
54	321 133,92	2 235 402,88	321 133,92	2 235 402,88	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	321 119,77	2 235 432,85	321 119,77	2 235 432,85	Картометрический метод	2,50	—
56	321 089,65	2 235 483,52	321 089,65	2 235 483,52	Картометрический метод	2,50	—
57	321 073,52	2 235 497,97	321 073,52	2 235 497,97	Картометрический метод	2,50	—
58	321 030,84	2 235 496,75	321 030,84	2 235 496,75	Картометрический метод	2,50	—
59	320 922,83	2 235 507,71	320 922,83	2 235 507,71	Картометрический метод	2,50	—
60	320 885,07	2 235 494,73	320 885,07	2 235 494,73	Картометрический метод	2,50	—
61	320 879,11	2 235 494,36	320 879,11	2 235 494,36	Картометрический метод	2,50	—
62	320 878,04	2 235 494,30	320 878,04	2 235 494,30	Картометрический метод	2,50	—
63	320 870,93	2 235 493,87	320 870,93	2 235 493,87	Картометрический метод	2,50	—
64	320 868,51	2 235 381,70	320 868,51	2 235 381,70	Картометрический метод	2,50	—
65	320 867,82	2 235 381,66	320 867,82	2 235 381,66	Картометрический метод	2,50	—
66	320 864,96	2 235 579,93	320 864,96	2 235 579,93	Картометрический метод	2,50	—
67	320 871,50	2 235 654,61	320 871,50	2 235 654,61	Картометрический метод	2,50	—
68	320 853,76	2 235 640,99	320 853,76	2 235 640,99	Картометрический метод	2,50	—
69	320 689,43	2 235 659,44	320 689,43	2 235 659,44	Картометрический метод	2,50	—
70	320 684,40	2 235 549,47	320 684,40	2 235 549,47	Картометрический метод	2,50	—
71	320 629,79	2 235 567,26	320 629,79	2 235 567,26	Картометрический метод	2,50	—
72	320 624,70	2 235 569,06	320 624,70	2 235 569,06	Картометрический метод	2,50	—
73	320 584,16	2 235 567,08	320 584,16	2 235 567,08	Картометрический метод	2,50	—
74	320 417,04	2 235 552,17	320 417,04	2 235 552,17	Картометрический метод	2,50	—
75	320 415,96	2 235 541,30	320 415,96	2 235 541,30	Картометрический метод	2,50	—
76	320 403,52	2 235 539,79	320 403,52	2 235 539,79	Картометрический метод	2,50	—
77	320 387,91	2 235 485,01	320 387,91	2 235 485,01	Картометрический метод	2,50	—
78	320 380,90	2 235 481,28	320 380,90	2 235 481,28	Картометрический метод	2,50	—
79	320 294,18	2 235 470,47	320 294,18	2 235 470,47	Картометрический метод	2,50	—
80	320 297,18	2 235 452,21	320 297,18	2 235 452,21	Картометрический метод	2,50	—
81	320 218,45	2 235 447,10	320 218,45	2 235 447,10	Картометрический метод	2,50	—
82	320 185,99	2 235 425,88	320 185,99	2 235 425,88	Картометрический метод	2,50	—
83	320 190,01	2 235 401,87	320 190,01	2 235 401,87	Картометрический метод	2,50	—

