



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«14» мая 2026 г.

№ 400-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования –
Выжелесское сельское поселение Спасского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 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 29.12.2025 № 421 «Об установлении случаев подготовки проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, утверждения проектов 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Выжелесское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 12.07.2019 № 57-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Выжелесское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 25.11.2024 № 682-п), следующее изменение:

дополнить графическим описанием местоположения границ населенного пункта д. Макеево 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»:

1) обеспечить доступ к изменению в генеральный план муниципального образования – Выжелесское сельское поселение Спасского 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;

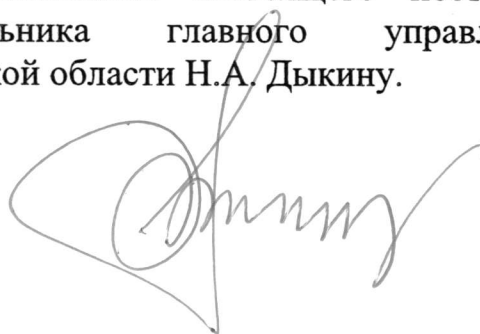
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Спасского муниципального округа 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 Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 мая 2026 г. № 400-п

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

Граница населенного пункта д. Макеево

(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, Спасский район, сельское поселение Выжелесское, деревня Макеево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	177 469 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:20

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

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
н1	431 952,90	2 209 638,37	Картометрический метод	2,50	—
н2	431 945,69	2 209 652,07	Картометрический метод	2,50	—
н3	431 954,64	2 209 668,17	Картометрический метод	2,50	—
н4	431 935,91	2 209 699,86	Картометрический метод	2,50	—
н5	431 976,89	2 209 725,18	Картометрический метод	2,50	—
н6	431 954,41	2 209 762,90	Картометрический метод	2,50	—
н7	431 958,99	2 209 769,30	Картометрический метод	2,50	—
н8	431 943,43	2 209 796,74	Картометрический метод	2,50	—
н9	431 938,54	2 209 805,20	Картометрический метод	2,50	—
н10	431 937,57	2 209 806,88	Картометрический метод	2,50	—
н11	431 935,31	2 209 810,80	Картометрический метод	2,50	—
н12	431 933,41	2 209 814,09	Картометрический метод	2,50	—
н13	431 876,67	2 209 777,51	Картометрический метод	2,50	—
н14	431 798,90	2 209 730,87	Картометрический метод	2,50	—
н15	431 785,17	2 209 721,72	Картометрический метод	2,50	—
н16	431 781,14	2 209 732,22	Картометрический метод	2,50	—
н17	431 743,09	2 209 831,47	Картометрический метод	2,50	—
н18	431 701,94	2 209 814,13	Картометрический метод	2,50	—
н19	431 732,09	2 209 740,18	Картометрический метод	2,50	—
н20	431 746,79	2 209 712,96	Картометрический метод	2,50	—
н21	431 763,95	2 209 721,24	Картометрический метод	2,50	—
н22	431 767,23	2 209 713,49	Картометрический метод	2,50	—
н23	431 758,09	2 209 707,09	Картометрический метод	2,50	—
н24	431 720,57	2 209 684,23	Картометрический метод	2,50	—
н25	431 715,96	2 209 690,57	Картометрический метод	2,50	—
н26	431 683,97	2 209 734,53	Картометрический метод	2,50	—
н27	431 636,39	2 209 800,37	Картометрический метод	2,50	—
н28	431 615,22	2 209 790,31	Картометрический метод	2,50	—
н29	431 584,33	2 209 769,42	Картометрический метод	2,50	—
н30	431 522,41	2 209 667,56	Картометрический метод	2,50	—
н31	431 504,39	2 209 679,39	Картометрический метод	2,50	—
н32	431 494,63	2 209 657,96	Картометрический метод	2,50	—
н33	431 474,30	2 209 610,51	Картометрический метод	2,50	—
н34	431 565,82	2 209 550,93	Картометрический метод	2,50	—
н35	431 580,53	2 209 574,16	Картометрический метод	2,50	—
н36	431 599,89	2 209 575,42	Картометрический метод	2,50	—
н37	431 607,11	2 209 569,91	Картометрический метод	2,50	—
н38	431 590,65	2 209 554,66	Картометрический метод	2,50	—
н39	431 581,15	2 209 546,29	Картометрический метод	2,50	—
н40	431 575,09	2 209 540,95	Картометрический метод	2,50	—
н41	431 563,20	2 209 504,36	Картометрический метод	2,50	—
н42	431 549,47	2 209 457,72	Картометрический метод	2,50	—
н43	431 524,77	2 209 461,38	Картометрический метод	2,50	—
н44	431 467,51	2 209 473,19	Картометрический метод	2,50	—
н45	431 457,97	2 209 426,63	Картометрический метод	2,50	—
н46	431 534,83	2 209 406,51	Картометрический метод	2,50	—
н47	431 526,60	2 209 369,93	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	431 466,21	2 209 372,67	Картометрический метод	2,50	—
н49	431 383,86	2 209 376,33	Картометрический метод	2,50	—
н50	431 367,39	2 209 352,56	Картометрический метод	2,50	—
н51	431 360,07	2 209 326,03	Картометрический метод	2,50	—
н52	431 358,24	2 209 292,20	Картометрический метод	2,50	—
н53	431 360,99	2 209 260,19	Картометрический метод	2,50	—
н54	431 488,51	2 209 258,47	Картометрический метод	2,50	—
н55	431 496,41	2 209 258,36	Картометрический метод	2,50	—
н56	431 503,02	2 209 250,21	Картометрический метод	2,50	—
н57	431 504,65	2 209 248,20	Картометрический метод	2,50	—
н58	431 512,87	2 209 238,24	Картометрический метод	2,50	—
н59	431 555,77	2 209 202,69	Картометрический метод	2,50	—
н60	431 574,98	2 209 218,24	Картометрический метод	2,50	—
н61	431 598,77	2 209 235,61	Картометрический метод	2,50	—
н62	431 628,05	2 209 245,67	Картометрический метод	2,50	—
н63	431 714,31	2 209 287,25	Картометрический метод	2,50	—
н64	431 724,21	2 209 298,39	Картометрический метод	2,50	—
н65	431 743,08	2 209 358,72	Картометрический метод	2,50	—
н66	431 750,82	2 209 386,87	Картометрический метод	2,50	—
н67	431 752,36	2 209 445,97	Картометрический метод	2,50	—
н68	431 757,93	2 209 463,60	Картометрический метод	2,50	—
н69	431 761,13	2 209 472,34	Картометрический метод	2,50	—
н70	431 771,54	2 209 495,85	Картометрический метод	2,50	—
н71	431 920,24	2 209 594,11	Картометрический метод	2,50	—
н72	431 949,59	2 209 634,28	Картометрический метод	2,50	—
н1	431 952,90	2 209 638,37	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—