

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» апреля 2026 г.

№ д53-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Болоньское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 20.03.2026 № 01-14/00947/26, 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. Внести в генеральный план муниципального образования – Болоньское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 05.10.2023 № 469-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Болоньское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 08.09.2025 № 759-п, от 18.12.2025 № 1161-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Мосеево 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 изменению в генеральный план муниципального образования – Болоньское сельское поселение Клепиковского 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;

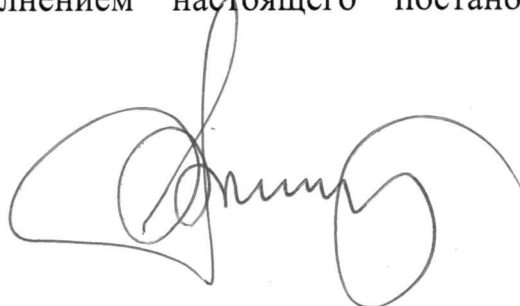
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Клепиковского 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 оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 08 апреля 2026 г. № 253-п

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

(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	391030, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Болоньское, деревня Мосеево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	274 442 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:05-4.229 Кадастровый номер района: 62:05

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	504 857,81	2 150 669,62	504 857,81	2 150 669,62	Картометрически й метод	2,50	—
2	504 880,50	2 150 680,69	504 880,50	2 150 680,69	Картометрически й метод	2,50	—
3	504 925,28	2 150 683,99	504 925,28	2 150 683,99	Картометрически й метод	2,50	—
4	504 938,48	2 150 683,92	504 938,48	2 150 683,92	Картометрически й метод	2,50	—
5	504 942,35	2 150 676,77	504 942,35	2 150 676,77	Картометрически й метод	2,50	—
6	504 973,76	2 150 691,88	504 973,76	2 150 691,88	Картометрически й метод	2,50	—
7	504 995,96	2 150 715,11	504 995,96	2 150 715,11	Картометрически й метод	2,50	—
8	505 004,41	2 150 747,33	505 004,41	2 150 747,33	Картометрически й метод	2,50	—
9	505 013,92	2 150 779,01	505 013,92	2 150 779,01	Картометрически й метод	2,50	—
10	505 030,73	2 150 798,36	505 030,73	2 150 798,36	Картометрически й метод	2,50	—
11	505 045,53	2 150 812,61	505 045,53	2 150 812,61	Картометрически й метод	2,50	—
12	505 054,51	2 150 835,32	505 054,51	2 150 835,32	Картометрически й метод	2,50	—
13	505 051,87	2 150 853,28	505 051,87	2 150 853,28	Картометрически й метод	2,50	—
14	505 029,67	2 150 899,22	505 029,67	2 150 899,22	Картометрически й метод	2,50	—
15	504 988,98	2 150 952,03	504 988,98	2 150 952,03	Картометрически й метод	2,50	—
16	504 950,48	2 150 939,87	504 950,48	2 150 939,87	Картометрически й метод	2,50	—
17	504 949,80	2 150 940,86	504 949,80	2 150 940,86	Картометрически й метод	2,50	—
18	504 938,34	2 150 956,95	504 938,34	2 150 956,95	Картометрически й метод	2,50	—
19	504 907,61	2 151 008,53	504 907,61	2 151 008,53	Картометрически й метод	2,50	—
20	504 860,90	2 150 987,37	504 860,90	2 150 987,37	Картометрически й метод	2,50	—
21	504 752,58	2 150 956,21	504 752,58	2 150 956,21	Картометрически й метод	2,50	—
22	504 742,54	2 150 962,55	504 742,54	2 150 962,55	Картометрически й метод	2,50	—
23	504 693,54	2 151 061,19	504 693,54	2 151 061,19	Картометрически й метод	2,50	—
24	504 667,12	2 151 130,89	504 667,12	2 151 130,89	Картометрически й метод	2,50	—
25	504 654,44	2 151 143,57	504 654,44	2 151 143,57	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	504 641,76	2 151 138,81	504 641,76	2 151 138,81	Картометрический метод	2,50	—
27	504 622,73	2 151 118,22	504 622,73	2 151 118,22	Картометрический метод	2,50	—
28	504 604,99	2 151 112,37	504 604,99	2 151 112,37	Картометрический метод	2,50	—
29	504 571,17	2 151 113,95	504 571,17	2 151 113,95	Картометрический метод	2,50	—
30	504 539,61	2 151 104,52	504 539,61	2 151 104,52	Картометрический метод	2,50	—
31	504 516,36	2 151 084,45	504 516,36	2 151 084,45	Картометрический метод	2,50	—
32	504 401,17	2 150 985,18	504 401,17	2 150 985,18	Картометрический метод	2,50	—
33	504 483,62	2 150 861,22	504 483,62	2 150 861,22	Картометрический метод	2,50	—
34	504 525,37	2 150 788,34	504 525,37	2 150 788,34	Картометрический метод	2,50	—
35	504 536,46	2 150 761,41	504 536,46	2 150 761,41	Картометрический метод	2,50	—
36	504 531,16	2 150 710,14	504 531,16	2 150 710,14	Картометрический метод	2,50	—
37	504 508,86	2 150 654,90	504 508,86	2 150 654,90	Картометрический метод	2,50	—
38	504 499,00	2 150 650,12	504 499,00	2 150 650,12	Картометрический метод	2,50	—
39	504 478,45	2 150 682,37	504 478,45	2 150 682,37	Картометрический метод	2,50	—
40	504 461,54	2 150 689,23	504 461,54	2 150 689,23	Картометрический метод	2,50	—
41	504 303,18	2 150 668,73	504 303,18	2 150 668,73	Картометрический метод	2,50	—
42	504 258,95	2 150 584,58	504 258,95	2 150 584,58	Картометрический метод	2,50	—
43	504 293,16	2 150 523,87	504 293,16	2 150 523,87	Картометрический метод	2,50	—
44	504 258,99	2 150 485,78	504 258,99	2 150 485,78	Картометрический метод	2,50	—
45	504 245,33	2 150 466,26	504 245,33	2 150 466,26	Картометрический метод	2,50	—
46	504 242,73	2 150 449,34	504 242,73	2 150 449,34	Картометрический метод	2,50	—
47	504 227,46	2 150 341,96	504 227,46	2 150 341,96	Картометрический метод	2,50	—
48	504 223,21	2 150 313,37	504 223,21	2 150 313,37	Картометрический метод	2,50	—
49	504 205,05	2 150 188,99	504 205,05	2 150 188,99	Картометрический метод	2,50	—
50	504 219,36	2 150 186,52	504 219,36	2 150 186,52	Картометрический метод	2,50	—
51	504 215,59	2 150 104,24	504 215,59	2 150 104,24	Картометрический метод	2,50	—
52	504 215,79	2 150 104,18	504 215,79	2 150 104,18	Картометрический метод	2,50	—
53	504 220,93	2 150 119,93	504 220,93	2 150 119,93	Картометрический метод	2,50	—
54	504 290,70	2 150 132,02	504 290,70	2 150 132,02	Картометрический метод	2,50	—

