



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«28» июля 2025 г.

№ 598-н

**О внесении 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 01.07.2025 № 01-14/2426/25, 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 – 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 постановлений Главархитектуры Рязанской области от 20.09.2022 № 522-п, от 30.09.2024 № 513-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Шекшино 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;

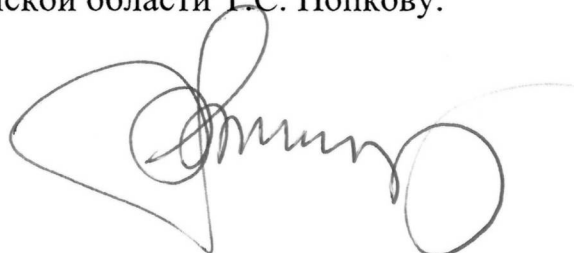
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – 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 28 июля 2025 г. № 598-п

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

(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, м.р-н Рязанский, с.п. Искровское, д Шекшино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 260 м ² ± 108 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: д. Шекшино-62-15-4.271

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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
№ п/п контура: 1							
1	412 462,65	1 336 576,53	412 462,65	1 336 576,53	Картометрически й метод	2,50	—
2	412 460,87	1 336 629,32	412 460,87	1 336 629,32	Картометрически й метод	2,50	—
3	412 355,06	1 336 630,10	412 355,06	1 336 630,10	Картометрически й метод	2,50	—
4	412 358,29	1 336 578,02	412 358,29	1 336 578,02	Картометрически й метод	2,50	—
1	412 462,65	1 336 576,53	412 462,65	1 336 576,53	Картометрически й метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
5	412 602,51	1 336 089,23	412 602,51	1 336 089,23	Картометрически й метод	2,50	—
6	412 613,92	1 336 137,75	412 613,92	1 336 137,75	Картометрически й метод	2,50	—
7	412 620,90	1 336 182,52	412 620,90	1 336 182,52	Картометрически й метод	2,50	—
8	412 650,18	1 336 180,31	412 650,18	1 336 180,31	Картометрически й метод	2,50	—
9	412 654,44	1 336 201,76	412 654,44	1 336 201,76	Картометрически й метод	2,50	—
10	412 648,65	1 336 249,94	412 648,65	1 336 249,94	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	412 650,03	1 336 267,00	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	412 666,18	1 336 266,29	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	412 666,48	1 336 270,36	Картометрически й метод	2,50	—
14	412 671,46	1 336 269,86	412 671,46	1 336 269,86	Картометрически й метод	2,50	—
15	412 664,82	1 336 394,31	412 664,82	1 336 394,31	Картометрически й метод	2,50	—
16	412 686,61	1 336 405,38	412 686,61	1 336 405,38	Картометрически й метод	2,50	—
17	412 682,10	1 336 431,28	412 682,10	1 336 431,28	Картометрически й метод	2,50	—
18	412 672,62	1 336 448,47	412 672,62	1 336 448,47	Картометрически й метод	2,50	—
19	412 657,53	1 336 466,65	412 657,53	1 336 466,65	Картометрически й метод	2,50	—
20	412 639,52	1 336 481,97	412 639,52	1 336 481,97	Картометрически й метод	2,50	—
21	412 631,63	1 336 492,87	412 631,63	1 336 492,87	Картометрически й метод	2,50	—
22	412 585,15	1 336 479,47	412 585,15	1 336 479,47	Картометрически й метод	2,50	—
23	412 513,14	1 336 444,58	412 513,14	1 336 444,58	Картометрически й метод	2,50	—

