



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«15» августа 2025 г.

№ 672-н

**О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области**

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 24.07.2025 № 01-14/2728/25, 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 – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 19.11.2024 № 671-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области», следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Некрасово 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 –

Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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;

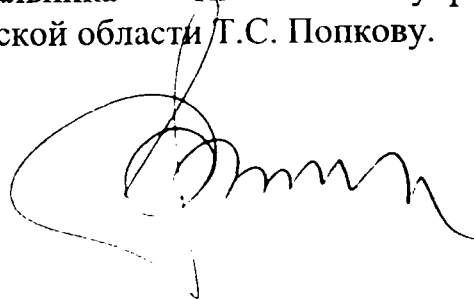
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Захаровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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 15 августа 2025 г. № 672-п

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

(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	391757, Рязанская область, Захаровский муниципальный район, сельское поселение Большекоровинское, деревня Некрасово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	408 376 ± 224 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.149 Кадастровый номер района: 62:02

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	428 769.73	1 279 799.83	428 769.73	1 279 799.83	Картометрический метод	2,50	—
2	428 769.05	1 279 803.35	428 769.05	1 279 803.35	Картометрический метод	2,50	—
3	428 763.01	1 279 834.97	428 763.01	1 279 834.97	Картометрический метод	2,50	—
4	428 805.75	1 279 878.54	428 805.75	1 279 878.54	Картометрический метод	2,50	—
5	428 816.23	1 279 887.67	428 816.23	1 279 887.67	Картометрический метод	2,50	—
6	428 764.62	1 279 946.73	428 764.62	1 279 946.73	Картометрический метод	2,50	—
7	428 738.80	1 279 987.44	428 738.80	1 279 987.44	Картометрический метод	2,50	—
8	428 721.25	1 280 048.65	428 721.25	1 280 048.65	Картометрический метод	2,50	—
9	428 710.55	1 280 122.92	428 710.55	1 280 122.92	Картометрический метод	2,50	—
10	428 664.75	1 280 485.55	428 664.75	1 280 485.55	Картометрический метод	2,50	—
11	428 617.72	1 280 785.58	428 617.72	1 280 785.58	Картометрический метод	2,50	—
12	428 605.56	1 280 825.01	428 605.56	1 280 825.01	Картометрический метод	2,50	—
13	428 601.61	1 280 831.03	428 601.61	1 280 831.03	Картометрический метод	2,50	—
14	428 589.38	1 280 829.79	428 589.38	1 280 829.79	Картометрический метод	2,50	—
15	428 584.56	1 280 832.46	428 584.56	1 280 832.46	Картометрический метод	2,50	—
16	428 504.00	1 280 826.73	428 504.00	1 280 826.73	Картометрический метод	2,50	—
17	428 525.44	1 280 888.57	428 525.44	1 280 888.57	Картометрический метод	2,50	—
18	428 527.75	1 280 894.68	428 527.75	1 280 894.68	Картометрический метод	2,50	—
19	428 520.81	1 280 907.13	428 520.81	1 280 907.13	Картометрический метод	2,50	—
20	428 511.11	1 280 885.08	428 511.11	1 280 885.08	Картометрический метод	2,50	—
21	428 500.00	1 280 853.81	428 500.00	1 280 853.81	Картометрический метод	2,50	—
22	428 292.10	1 280 247.84	428 292.10	1 280 247.84	Картометрический метод	2,50	—
23	428 298.47	1 280 235.91	428 298.47	1 280 235.91	Картометрический метод	2,50	—
24	428 303.83	1 280 226.20	428 303.83	1 280 226.20	Картометрический метод	2,50	—
25	428 325.30	1 280 209.62	428 325.30	1 280 209.62	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	428 330.67	1 280 174.86	428 330.67	1 280 174.86	Картометрический метод	2,50	—
27	428 430.36	1 280 077.76	428 430.36	1 280 077.76	Картометрический метод	2,50	—
28	428 444.41	1 280 064.63	428 444.41	1 280 064.63	Картометрический метод	2,50	—
29	428 464.43	1 279 993.17	428 464.43	1 279 993.17	Картометрический метод	2,50	—
30	428 466.76	1 279 984.64	428 466.76	1 279 984.64	Картометрический метод	2,50	—
31	428 485.43	1 279 917.53	428 485.43	1 279 917.53	Картометрический метод	2,50	—
32	428 494.80	1 279 902.08	428 494.80	1 279 902.08	Картометрический метод	2,50	—
33	428 541.42	1 279 820.64	428 541.42	1 279 820.64	Картометрический метод	2,50	—
34	428 570.35	1 279 769.06	428 570.35	1 279 769.06	Картометрический метод	2,50	—
35	428 556.57	1 279 716.24	428 556.57	1 279 716.24	Картометрический метод	2,50	—
36	428 541.11	1 279 656.56	428 541.11	1 279 656.56	Картометрический метод	2,50	—
37	428 546.61	1 279 639.47	428 546.61	1 279 639.47	Картометрический метод	2,50	—
38	428 525.24	1 279 630.31	428 525.24	1 279 630.31	Картометрический метод	2,50	—
39	428 532.56	1 279 604.05	428 532.56	1 279 604.05	Картометрический метод	2,50	—
40	428 556.99	1 279 611.38	428 556.99	1 279 611.38	Картометрический метод	2,50	—
41	428 582.16	1 279 529.40	428 582.16	1 279 529.40	Картометрический метод	2,50	—
42	428 481.21	1 279 502.03	428 481.21	1 279 502.03	Картометрический метод	2,50	—
43	428 527.91	1 279 335.66	428 527.91	1 279 335.66	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	428 576.23	1 279 355.15	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	428 582.28	1 279 332.84	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	428 635.09	1 279 345.61	Картометрический метод	2,50	—
47	428 660.17	1 279 249.93	428 660.17	1 279 249.93	Картометрический метод	2,50	—
48	428 579.58	1 279 205.97	428 579.58	1 279 205.97	Картометрический метод	2,50	—
49	428 585.03	1 279 194.72	428 585.03	1 279 194.72	Картометрический метод	2,50	—
50	428 589.35	1 279 185.82	428 589.35	1 279 185.82	Картометрический метод	2,50	—
51	428 605.22	1 279 157.73	428 605.22	1 279 157.73	Картометрический метод	2,50	—
52	428 632.08	1 279 171.16	428 632.08	1 279 171.16	Картометрический метод	2,50	—
53	428 691.92	1 279 096.68	428 691.92	1 279 096.68	Картометрический метод	2,50	—
54	428 721.23	1 279 117.44	428 721.23	1 279 117.44	Картометрический метод	2,50	—

