



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«25» июля 2025 г.

№ 592-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 30.06.2025 № 01-14/2398/25, 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 – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 15.05.2025 № 364-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Гребневское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области», следующее изменение:

в приложении № 4 графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Акулово изложить в редакции 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 – Гребневское

сельское поселение Старожиловского 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 муниципального образования – Старожиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Гребневское сельское поселение Старожиловского 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 25 июля 2025 г. № 592-п

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

(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 Старожиловский, с.п. Гребневское, д Акулово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	502 484 м ² ± 248 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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
1	406 283,92	1 346 734,14	Картометрический метод	2,50	—
2	406 285,58	1 346 758,11	Картометрический метод	2,50	—
3	406 286,79	1 346 779,17	Картометрический метод	2,50	—
4	406 287,60	1 346 793,16	Картометрический метод	2,50	—
5	406 287,19	1 346 815,82	Картометрический метод	2,50	—
6	406 166,46	1 346 814,59	Картометрический метод	2,50	—
7	406 052,33	1 346 812,94	Картометрический метод	2,50	—
8	406 051,43	1 346 812,97	Картометрический метод	2,50	—
9	406 050,27	1 346 892,87	Картометрический метод	2,50	—
10	406 048,94	1 346 945,45	Картометрический метод	2,50	—
11	406 035,05	1 346 959,93	Картометрический метод	2,50	—
12	405 991,80	1 347 001,53	Картометрический метод	2,50	—
13	405 956,63	1 347 010,17	Картометрический метод	2,50	—
14	405 890,95	1 347 011,34	Картометрический метод	2,50	—
15	405 805,41	1 347 013,91	Картометрический метод	2,50	—
16	405 756,33	1 347 005,03	Картометрический метод	2,50	—
17	405 688,78	1 347 005,73	Картометрический метод	2,50	—
18	405 646,71	1 347 002,23	Картометрический метод	2,50	—
19	405 626,14	1 346 989,37	Картометрический метод	2,50	—
20	405 622,99	1 346 896,17	Картометрический метод	2,50	—
21	405 589,15	1 346 898,80	Картометрический метод	2,50	—
22	405 570,75	1 346 875,34	Картометрический метод	2,50	—
23	405 551,67	1 346 868,98	Картометрический метод	2,50	—
24	405 549,53	1 346 868,27	Картометрический метод	2,50	—
25	405 409,98	1 347 011,43	Картометрический метод	2,50	—
26	405 315,41	1 347 102,08	Картометрический метод	2,50	—
27	405 281,03	1 347 119,63	Картометрический метод	2,50	—
28	405 270,19	1 347 125,16	Картометрический метод	2,50	—
29	405 217,14	1 347 135,15	Картометрический метод	2,50	—
30	405 193,86	1 347 139,37	Картометрический метод	2,50	—
31	405 194,90	1 347 153,29	Картометрический метод	2,50	—
32	405 192,36	1 347 153,76	Картометрический метод	2,50	—
33	405 194,34	1 347 175,48	Картометрический метод	2,50	—
34	405 170,27	1 347 192,36	Картометрический метод	2,50	—
35	405 160,54	1 347 206,69	Картометрический метод	2,50	—
36	405 095,50	1 347 256,82	Картометрический метод	2,50	—
37	405 087,45	1 347 252,35	Картометрический метод	2,50	—
38	405 086,69	1 347 254,97	Картометрический метод	2,50	—
39	405 080,31	1 347 249,51	Картометрический метод	2,50	—
40	405 065,07	1 347 245,68	Картометрический метод	2,50	—
41	405 065,45	1 347 240,16	Картометрический метод	2,50	—
42	404 993,07	1 347 200,04	Картометрический метод	2,50	—
43	404 972,15	1 347 194,08	Картометрический метод	2,50	—
44	404 897,95	1 347 209,49	Картометрический метод	2,50	—
45	404 846,26	1 347 220,24	Картометрический метод	2,50	—
46	404 836,05	1 347 192,61	Картометрический метод	2,50	—
47	404 836,94	1 347 180,47	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	404 841,16	1 347 122,48	Картометрический метод	2,50	—
49	404 834,52	1 347 077,46	Картометрический метод	2,50	—
50	404 865,06	1 347 010,71	Картометрический метод	2,50	—
51	404 886,69	1 346 972,81	Картометрический метод	2,50	—
52	404 937,89	1 346 924,39	Картометрический метод	2,50	—
53	404 989,94	1 346 870,42	Картометрический метод	2,50	—
54	405 059,13	1 346 837,70	Картометрический метод	2,50	—
55	405 199,82	1 346 768,24	Картометрический метод	2,50	—
56	405 265,27	1 346 738,61	Картометрический метод	2,50	—
57	405 320,90	1 346 679,24	Картометрический метод	2,50	—
58	405 381,95	1 346 669,14	Картометрический метод	2,50	—
59	405 452,49	1 346 601,65	Картометрический метод	2,50	—
60	405 501,57	1 346 596,51	Картометрический метод	2,50	—
61	405 571,49	1 346 558,71	Картометрический метод	2,50	—
62	405 581,92	1 346 556,97	Картометрический метод	2,50	—
63	405 588,79	1 346 555,83	Картометрический метод	2,50	—
64	405 631,11	1 346 556,15	Картометрический метод	2,50	—
65	405 647,33	1 346 556,27	Картометрический метод	2,50	—
66	406 011,95	1 346 564,83	Картометрический метод	2,50	—
67	406 014,40	1 346 635,94	Картометрический метод	2,50	—
68	406 281,26	1 346 643,96	Картометрический метод	2,50	—
1	406 283,92	1 346 734,14	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»