



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«02» августа 2024 г.

№ 391-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Овчинниковское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 13.06.2024 № исх01-12/714/2/24, 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 02.07.2024 № 39-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Овчинниковское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 13.04.2022 № 180-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Овчинниковское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта д. Ашуково 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 – Овчинниковское сельское поселение Касимовского 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 – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Овчинниковское сельское поселение Касимовского 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.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 02 августа 2024 г. № 391-п

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон
с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д.Аиуково

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Овчинниковское, д Аиуково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>208490кв.м. ± 160кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472020,01	2242039,91	Картометрический метод	2,50	-
2	472023,97	2242074,25	Картометрический метод	2,50	-
3	472026,8	2242099	Картометрический метод	2,50	-
4	472027,7	2242106,51	Картометрический метод	2,50	-
5	471943,6	2242124,92	Картометрический метод	2,50	-
6	471947,01	2242176,95	Картометрический метод	2,50	-
7	471954,7	2242206,4	Картометрический метод	2,50	-
8	471969,13	2242289,49	Картометрический метод	2,50	-
9	471970,22	2242294,17	Картометрический метод	2,50	-
10	471980,44	2242338,04	Картометрический метод	2,50	-
11	472020,89	2242530,54	Картометрический метод	2,50	-
12	471894,48	2242550,98	Картометрический метод	2,50	-
13	471876,43	2242553,53	Картометрический метод	2,50	-
14	471817,77	2242454,91	Картометрический метод	2,50	-
15	471781,4	2242475,21	Картометрический метод	2,50	-
16	471770,34	2242473,84	Картометрический метод	2,50	-
17	471759,35	2242457,13	Картометрический метод	2,50	-
18	471758,66	2242455,79	Картометрический метод	2,50	-
19	471747,11	2242446,23	Картометрический метод	2,50	-
20	471748,7	2242436,48	Картометрический метод	2,50	-
21	471734,41	2242408,76	Картометрический метод	2,50	-
22	471787,68	2242369,04	Картометрический метод	2,50	-
23	471772,95	2242345,21	Картометрический метод	2,50	-
24	471793,71	2242317,78	Картометрический метод	2,50	-
25	471812,48	2242305,84	Картометрический метод	2,50	-
26	471783,08	2242256,35	Картометрический метод	2,50	-
27	471716,48	2242246,1	Картометрический метод	2,50	-
28	471680,62	2242244,82	Картометрический метод	2,50	-
29	471662,69	2242233,3	Картометрический метод	2,50	-
30	471643,48	2242229,46	Картометрический метод	2,50	-
31	471620,43	2242232,02	Картометрический метод	2,50	-
32	471581,46	2242244,82	Картометрический метод	2,50	-
33	471541,72	2242261,47	Картометрический метод	2,50	-
34	471522,5	2242267,87	Картометрический метод	2,50	-
35	471504,55	2242266,59	Картометрический метод	2,50	-
36	471480,6	2242257,2	Картометрический метод	2,50	-
37	471467,86	2242258,56	Картометрический метод	2,50	-
38	471424,62	2242260,37	Картометрический метод	2,50	-
39	471400,32	2242193,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	471377,5	2242130,07	Картометрический метод	2,50	-
41	471400,03	2242120,66	Картометрический метод	2,50	-
42	471399,31	2242098,48	Картометрический метод	2,50	-
43	471425,08	2242043,75	Картометрический метод	2,50	-
44	471434,05	2242021,97	Картометрический метод	2,50	-
45	471440,46	2241993,8	Картометрический метод	2,50	-
46	471449,44	2241970,74	Картометрический метод	2,50	-
47	471464,56	2241936,53	Картометрический метод	2,50	-
48	471479,41	2241920,86	Картометрический метод	2,50	-
49	471498,37	2241909,32	Картометрический метод	2,50	-
50	471539,6	2241896,12	Картометрический метод	2,50	-
51	471596,5	2241873,03	Картометрический метод	2,50	-
52	471609,99	2241867,63	Картометрический метод	2,50	-
53	471624,79	2241861,72	Картометрический метод	2,50	-
54	471629,49	2241859,84	Картометрический метод	2,50	-
55	471628,66	2241960,44	Картометрический метод	2,50	-
56	471703,7	2241947,25	Картометрический метод	2,50	-
57	471721,09	2241994,21	Картометрический метод	2,50	-
58	471632,64	2242020,42	Картометрический метод	2,50	-
59	471642,1	2242073,38	Картометрический метод	2,50	-
60	471695,69	2242079,68	Картометрический метод	2,50	-
61	471695,69	2242058,88	Картометрический метод	2,50	-
62	471700,73	2242047,53	Картометрический метод	2,50	-
63	471713,97	2242034,29	Картометрический метод	2,50	-
64	471734,29	2242029,85	Картометрический метод	2,50	-
65	471753,06	2242026,09	Картометрический метод	2,50	-
66	471768,82	2242019,79	Картометрический метод	2,50	-
67	471786,47	2242005,92	Картометрический метод	2,50	-
68	471804,12	2241992,05	Картометрический метод	2,50	-
69	471813,82	2241988,82	Картометрический метод	2,50	-
70	471813,82	2242057,84	Картометрический метод	2,50	-
71	471853,52	2242060,4	Картометрический метод	2,50	-
72	471893,22	2242047,59	Картометрический метод	2,50	-
1	472020,01	2242039,91	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-