



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» мая 2025 г.

№ 420-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Ухоловское городское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 06.05.2025 № 01-14/1755/25, 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 – Ухоловское городское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.04.2022 № 168-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Ухоловское городское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 13.11.2023 № 554-п), следующие изменения:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Кензино 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 – Ухоловское городское поселение Ухоловского 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;

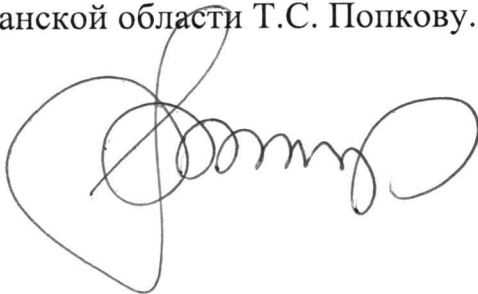
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Ухоловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ухоловское городское поселение Ухоловского 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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории

Граница населенного пункта с. Кензино  
(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 Ухоловский, г/п Ухоловское, с Кензино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	<i>2100116кв.м. ± 507кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Реестровый номер: 62:22-4.139</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
1	348655,66	2177208,42	348655,66	2177208,42	Картометрический метод	2,50	-
2	348654,74	2177283,52	348654,74	2177283,52	Картометрический метод	2,50	-
3	348655,19	2177290,32	348655,19	2177290,32	Картометрический метод	2,50	-
4	348642,88	2177290,79	348642,88	2177290,79	Картометрический метод	2,50	-
5	348637,12	2177294,64	348637,12	2177294,64	Картометрический метод	2,50	-
6	348621,92	2177296,87	348621,92	2177296,87	Картометрический метод	2,50	-
7	348611,16	2177300,57	348611,16	2177300,57	Картометрический метод	2,50	-
8	348594,1	2177302,8	348594,1	2177302,8	Картометрический метод	2,50	-
9	348556,65	2177302,43	348556,65	2177302,43	Картометрический метод	2,50	-
10	348535,88	2177303,54	348535,88	2177303,54	Картометрический метод	2,50	-
11	348521,42	2177306,51	348521,42	2177306,51	Картометрический метод	2,50	-
12	348498,87	2177309,27	348498,87	2177309,27	Картометрический метод	2,50	-
13	348482,11	2177322,46	348482,11	2177322,46	Картометрический метод	2,50	-
14	348473,58	2177324,31	348473,58	2177324,31	Картометрический метод	2,50	-
15	348465,79	2177324,68	348465,79	2177324,68	Картометрический метод	2,50	-
16	348459,86	2177323,2	348459,86	2177323,2	Картометрический метод	2,50	-
17	348446,88	2177317,63	348446,88	2177317,63	Картометрический метод	2,50	-
18	348441,31	2177315,04	348441,31	2177315,04	Картометрический метод	2,50	-
19	348433,9	2177314,3	348433,9	2177314,3	Картометрический метод	2,50	-
20	348426,48	2177314,3	348426,48	2177314,3	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

21	348418,69	2177318,75	348418,69	2177318,75	Картометрический метод	2,50	-
22	348413,5	2177323,57	348413,5	2177323,57	Картометрический метод	2,50	-
23	348406,82	2177327,65	348406,82	2177327,65	Картометрический метод	2,50	-
24	348399,04	2177331,36	348399,04	2177331,36	Картометрический метод	2,50	-
25	348393,84	2177331,73	348393,84	2177331,73	Картометрический метод	2,50	-
26	348391,99	2177344,71	348391,99	2177344,71	Картометрический метод	2,50	-
27	348387,17	2177354,35	348387,17	2177354,35	Картометрический метод	2,50	-
28	348381,98	2177360,65	348381,98	2177360,65	Картометрический метод	2,50	-
29	348375,67	2177367,33	348375,67	2177367,33	Картометрический метод	2,50	-
30	348368,63	2177372,15	348368,63	2177372,15	Картометрический метод	2,50	-
31	348356,76	2177377,71	348356,76	2177377,71	Картометрический метод	2,50	-
32	348348,23	2177380,68	348348,23	2177380,68	Картометрический метод	2,50	-
33	348341,18	2177384,39	348341,18	2177384,39	Картометрический метод	2,50	-
34	348331,91	2177386,61	348331,91	2177386,61	Картометрический метод	2,50	-
35	348325,24	2177389,58	348325,24	2177389,58	Картометрический метод	2,50	-
36	348311,89	2177399,96	348311,89	2177399,96	Картометрический метод	2,50	-
37	348298,91	2177413,68	348298,91	2177413,68	Картометрический метод	2,50	-
38	348291,86	2177422,96	348291,86	2177422,96	Картометрический метод	2,50	-
39	348281,85	2177432,97	348281,85	2177432,97	Картометрический метод	2,50	-
40	348269,98	2177451,51	348269,98	2177451,51	Картометрический метод	2,50	-
41	348257,74	2177465,6	348257,74	2177465,6	Картометрический метод	2,50	-
42	348244,76	2177481,55	348244,76	2177481,55	Картометрический метод	2,50	-
43	348229,19	2177496,76	348229,19	2177496,76	Картометрический метод	2,50	-
44	348220,29	2177504,91	348220,29	2177504,91	Картометрический метод	2,50	-
45	348208,05	2177518,64	348208,05	2177518,64	Картометрический метод	2,50	-
46	348201	2177527,54	348201	2177527,54	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

47	348193,96	2177540,89	348193,96	2177540,89	Картометрический метод	2,50	-
48	348190,62	2177549,05	348190,62	2177549,05	Картометрический метод	2,50	-
49	348184,31	2177558,69	348184,31	2177558,69	Картометрический метод	2,50	-
50	348179,49	2177563,88	348179,49	2177563,88	Картометрический метод	2,50	-
51	348169,48	2177572,04	348169,48	2177572,04	Картометрический метод	2,50	-
52	348160,66	2177581,41	348160,66	2177581,41	Картометрический метод	2,50	-
53	348157,61	2177584,65	348157,61	2177584,65	Картометрический метод	2,50	-
54	348139,81	2177596,51	348139,81	2177596,51	Картометрический метод	2,50	-
55	348123,86	2177610,24	348123,86	2177610,24	Картометрический метод	2,50	-
56	348094,2	2177630,26	348094,2	2177630,26	Картометрический метод	2,50	-
57	348071,39	2177644,72	348071,39	2177644,72	Картометрический метод	2,50	-
58	348043,58	2177660,3	348043,58	2177660,3	Картометрический метод	2,50	-
59	348025,03	2177668,46	348025,03	2177668,46	Картометрический метод	2,50	-
60	348012,98	2177673,65	348012,98	2177673,65	Картометрический метод	2,50	-
61	348008,9	2177675,51	348008,9	2177675,51	Картометрический метод	2,50	-
62	348004,08	2177679,96	348004,08	2177679,96	Картометрический метод	2,50	-
63	347981,46	2177712,96	347981,46	2177712,96	Картометрический метод	2,50	-
64	347964,77	2177707,03	347964,77	2177707,03	Картометрический метод	2,50	-
65	347911,37	2177692,75	347911,37	2177692,75	Картометрический метод	2,50	-
66	347855,55	2177679,21	347855,55	2177679,21	Картометрический метод	2,50	-
67	347836,64	2177581,49	347836,64	2177581,49	Картометрический метод	2,50	-
68	347821,06	2177495,09	347821,06	2177495,09	Картометрический метод	2,50	-
69	347687,74	2177440,94	347687,74	2177440,94	Картометрический метод	2,50	-
70	347627,29	2177409,42	347627,29	2177409,42	Картометрический метод	2,50	-
71	347560,91	2177414,8	347560,91	2177414,8	Картометрический метод	2,50	-
72	347481,36	2177423,14	347481,36	2177423,14	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

73	347415,91	2177409,98	347415,91	2177409,98	Картометрический метод	2,50	-
74	347356,76	2177399,41	347356,76	2177399,41	Картометрический метод	2,50	-
75	347300,2	2177402,19	347300,2	2177402,19	Картометрический метод	2,50	-
76	347296,83	2177409,49	347296,83	2177409,49	Картометрический метод	2,50	-
77	347294,64	2177414,24	347294,64	2177414,24	Картометрический метод	2,50	-
78	347305,77	2177445,76	347305,77	2177445,76	Картометрический метод	2,50	-
79	347302,99	2177468,94	347302,99	2177468,94	Картометрический метод	2,50	-
80	347327,09	2177530,13	347327,09	2177530,13	Картометрический метод	2,50	-
81	347430,93	2177800,85	347430,93	2177800,85	Картометрический метод	2,50	-
82	347426,34	2177802,36	347426,34	2177802,36	Картометрический метод	2,50	-
83	347320,6	2177837,01	347320,6	2177837,01	Картометрический метод	2,50	-
84	347302,99	2177947,34	347302,99	2177947,34	Картометрический метод	2,50	-
85	347290,93	2178006,49	347290,93	2178006,49	Картометрический метод	2,50	-
86	347273,13	2178014,46	347273,13	2178014,46	Картометрический метод	2,50	-
87	347197,85	2178005,56	347197,85	2178005,56	Картометрический метод	2,50	-
88	347159,28	2177998,15	347159,28	2177998,15	Картометрический метод	2,50	-
89	347028,37	2177953,83	347028,37	2177953,83	Картометрический метод	2,50	-
90	346881,88	2177890,23	346881,88	2177890,23	Картометрический метод	2,50	-
91	346864,08	2177903,39	346864,08	2177903,39	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	346859,07	2177905,19	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	346854,77	2177900,65	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	346455,16	2178044,43	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	346360,98	2178069,24	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	346274,42	2178092,05	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	345856,32	2178185,76	Картометрический метод	2,50	-
98	345874,45	2178104,08	345874,45	2178104,08	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

99	345906,31	2177985,31	345906,31	2177985,31	Картометрический метод	2,50	-
100	345935,41	2177994,55	345935,41	2177994,55	Картометрический метод	2,50	-
101	345995,97	2177998,04	345995,97	2177998,04	Картометрический метод	2,50	-
102	346023,12	2178001,49	346023,12	2178001,49	Картометрический метод	2,50	-
103	346059,88	2178015,39	346059,88	2178015,39	Картометрический метод	2,50	-
104	346114,77	2178042,13	346114,77	2178042,13	Картометрический метод	2,50	-
105	346138,96	2178045,94	346138,96	2178045,94	Картометрический метод	2,50	-
106	346190,7	2178046,94	346190,7	2178046,94	Картометрический метод	2,50	-
107	346224,26	2178042,34	346224,26	2178042,34	Картометрический метод	2,50	-
108	346265,03	2178036,81	346265,03	2178036,81	Картометрический метод	2,50	-
109	346294,55	2178021,36	346294,55	2178021,36	Картометрический метод	2,50	-
110	346306,77	2178005,47	346306,77	2178005,47	Картометрический метод	2,50	-
111	346313,47	2177989,77	346313,47	2177989,77	Картометрический метод	2,50	-
112	346324,75	2177974,67	346324,75	2177974,67	Картометрический метод	2,50	-
113	346339,59	2177961,71	346339,59	2177961,71	Картометрический метод	2,50	-
114	346353,36	2177956,49	346353,36	2177956,49	Картометрический метод	2,50	-
115	346379,42	2177949,6	346379,42	2177949,6	Картометрический метод	2,50	-
116	346410,02	2177937,44	346410,02	2177937,44	Картометрический метод	2,50	-
117	346429,84	2177914,67	346429,84	2177914,67	Картометрический метод	2,50	-
118	346449,09	2177883,18	346449,09	2177883,18	Картометрический метод	2,50	-
119	346463,93	2177847,21	346463,93	2177847,21	Картометрический метод	2,50	-
120	346508,76	2177806,5	346508,76	2177806,5	Картометрический метод	2,50	-
121	346516,41	2177799,55	346516,41	2177799,55	Картометрический метод	2,50	-
122	346551,83	2177756,72	346551,83	2177756,72	Картометрический метод	2,50	-
123	346582,24	2177709,44	346582,24	2177709,44	Картометрический метод	2,50	-
124	346608,2	2177677,92	346608,2	2177677,92	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

125	346632,67	2177660,86	346632,67	2177660,86	Картометрический метод	2,50	-
126	346665,12	2177630,26	346665,12	2177630,26	Картометрический метод	2,50	-
127	346704,99	2177585,76	346704,99	2177585,76	Картометрический метод	2,50	-
128	346747,64	2177535,69	346747,64	2177535,69	Картометрический метод	2,50	-
129	346770,81	2177503,24	346770,81	2177503,24	Картометрический метод	2,50	-
130	346714,26	2177447,62	346714,26	2177447,62	Картометрический метод	2,50	-
131	346664,19	2177401,26	346664,19	2177401,26	Картометрический метод	2,50	-
132	346632,67	2177371,59	346632,67	2177371,59	Картометрический метод	2,50	-
133	346594,66	2177335,43	346594,66	2177335,43	Картометрический метод	2,50	-
134	346566,85	2177299,28	346566,85	2177299,28	Картометрический метод	2,50	-
135	346552,01	2177277,95	346552,01	2177277,95	Картометрический метод	2,50	-
136	346545,52	2177240,87	346545,52	2177240,87	Картометрический метод	2,50	-
137	346548,3	2177197,29	346548,3	2177197,29	Картометрический метод	2,50	-
138	346551,08	2177170,41	346551,08	2177170,41	Картометрический метод	2,50	-
139	346555,72	2177121,27	346555,72	2177121,27	Картометрический метод	2,50	-
140	346571,48	2177054,52	346571,48	2177054,52	Картометрический метод	2,50	-
141	346582,61	2177009,09	346582,61	2177009,09	Картометрический метод	2,50	-
142	346605,74	2176927,47	346605,74	2176927,47	Картометрический метод	2,50	-
143	346607,63	2176873	346607,63	2176873	Картометрический метод	2,50	-
144	346618,53	2176831,78	346618,53	2176831,78	Картометрический метод	2,50	-
145	346623,74	2176786,78	346623,74	2176786,78	Картометрический метод	2,50	-
146	346661,63	2176749,83	346661,63	2176749,83	Картометрический метод	2,50	-
147	346671,11	2176700,57	346671,11	2176700,57	Картометрический метод	2,50	-
148	346677,27	2176633,78	346677,27	2176633,78	Картометрический метод	2,50	-
149	346688,63	2176569,35	346688,63	2176569,35	Картометрический метод	2,50	-
150	346698,11	2176525,77	346698,11	2176525,77	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

151	346708,06	2176492,61	346708,06	2176492,61	Картометрический метод	2,50	-
152	346724,16	2176450,92	346724,16	2176450,92	Картометрический метод	2,50	-
153	346791,21	2176446,32	346791,21	2176446,32	Картометрический метод	2,50	-
154	346813,38	2176429,83	346813,38	2176429,83	Картометрический метод	2,50	-
155	346827,37	2176419,43	346827,37	2176419,43	Картометрический метод	2,50	-
156	346910,81	2176558,5	346910,81	2176558,5	Картометрический метод	2,50	-
157	346946,4	2176537,4	346946,4	2176537,4	Картометрический метод	2,50	-
158	347015,58	2176496,38	347015,58	2176496,38	Картометрический метод	2,50	-
159	347082,33	2176466,72	347082,33	2176466,72	Картометрический метод	2,50	-
160	347138,88	2176440,76	347138,88	2176440,76	Картометрический метод	2,50	-
161	347167,62	2176433,34	347167,62	2176433,34	Картометрический метод	2,50	-
162	347200,07	2176434,27	347200,07	2176434,27	Картометрический метод	2,50	-
163	347256,63	2176452,81	347256,63	2176452,81	Картометрический метод	2,50	-
164	347315,97	2176470,42	347315,97	2176470,42	Картометрический метод	2,50	-
165	347358,61	2176485,26	347358,61	2176485,26	Картометрический метод	2,50	-
166	347399,41	2176501,95	347399,41	2176501,95	Картометрический метод	2,50	-
167	347453,18	2176516,78	347453,18	2176516,78	Картометрический метод	2,50	-
168	347527,35	2176534,4	347527,35	2176534,4	Картометрический метод	2,50	-
169	347591,32	2176546,45	347591,32	2176546,45	Картометрический метод	2,50	-
170	347640,46	2176556,65	347640,46	2176556,65	Картометрический метод	2,50	-
171	347696,09	2176574,26	347696,09	2176574,26	Картометрический метод	2,50	-
172	347744,3	2176590,95	347744,3	2176590,95	Картометрический метод	2,50	-
173	347837,01	2176627,11	347837,01	2176627,11	Картометрический метод	2,50	-
174	347878,73	2176645,65	347878,73	2176645,65	Картометрический метод	2,50	-
175	347926,02	2176673,47	347926,02	2176673,47	Картометрический метод	2,50	-
176	348008,53	2176720,75	348008,53	2176720,75	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

177	348040,05	2176744,85	348040,05	2176744,85	Картометрический метод	2,50	-
178	348076,21	2176769,89	348076,21	2176769,89	Картометрический метод	2,50	-
179	348105,88	2176784,72	348105,88	2176784,72	Картометрический метод	2,50	-
180	348119,78	2176795,85	348119,78	2176795,85	Картометрический метод	2,50	-
181	348148,53	2176829,22	348148,53	2176829,22	Картометрический метод	2,50	-
182	348180,98	2176859,82	348180,98	2176859,82	Картометрический метод	2,50	-
183	348204,15	2176880,22	348204,15	2176880,22	Картометрический метод	2,50	-
184	348234,75	2176898,76	348234,75	2176898,76	Картометрический метод	2,50	-
185	348282,03	2176923,79	348282,03	2176923,79	Картометрический метод	2,50	-
186	348370,11	2176962,73	348370,11	2176962,73	Картометрический метод	2,50	-
187	348444,28	2176993,32	348444,28	2176993,32	Картометрический метод	2,50	-
188	348553,68	2177037,83	348553,68	2177037,83	Картометрический метод	2,50	-
189	348588,91	2177050,81	348588,91	2177050,81	Картометрический метод	2,50	-
190	348607,45	2177059,15	348607,45	2177059,15	Картометрический метод	2,50	-
191	348618,58	2177072,13	348618,58	2177072,13	Картометрический метод	2,50	-
192	348626,92	2177083,26	348626,92	2177083,26	Картометрический метод	2,50	-
193	348635,27	2177101,8	348635,27	2177101,8	Картометрический метод	2,50	-
194	348646,39	2177138,88	348646,39	2177138,88	Картометрический метод	2,50	-
1	348655,66	2177208,42	348655,66	2177208,42	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-