



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» апреля 2025 г.

№ 303-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Желудевское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 02.04.2025 № 01-14/1155/25, 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. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Желудевское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 08.11.2022 № 644-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Желудевское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 05.11.2024 № 635-п):

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Желудево 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 – Желудевское сельское поселение Шиловского 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;

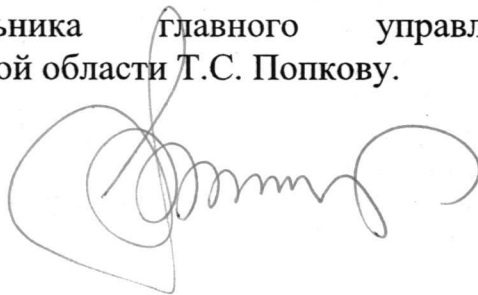
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Желудевское сельское поселение Шиловского 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 апреля 2025 г. № 303-п

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

граница населенного пункта с Желудево  
(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 Шиловский, с/п Желудевское, с Желудево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1808926кв.м. ± 471кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>реестровый номер 62:25-4.205</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	403781,18	2210503,37	403781,18	2210503,37	Картометрический метод	2,50	-
2	403748,58	2210558,34	403748,58	2210558,34	Картометрический метод	2,50	-
3	403631,48	2210764,31	403631,48	2210764,31	Картометрический метод	2,50	-
4	403553,6	2210899,19	403553,6	2210899,19	Картометрический метод	2,50	-
5	403658,96	2211024,79	403658,96	2211024,79	Картометрический метод	2,50	-
6	403736,52	2211122,44	403736,52	2211122,44	Картометрический метод	2,50	-
7	403907,8	2211338,61	403907,8	2211338,61	Картометрический метод	2,50	-
8	403906,02	2211362,34	403906,02	2211362,34	Картометрический метод	2,50	-
9	403831,41	2211423,46	403831,41	2211423,46	Картометрический метод	2,50	-
10	403712,74	2211529,82	403712,74	2211529,82	Картометрический метод	2,50	-
11	403684,94	2211543,75	403684,94	2211543,75	Картометрический метод	2,50	-
12	403670,14	2211554,88	403670,14	2211554,88	Картометрический метод	2,50	-
13	403616,17	2211597,06	403616,17	2211597,06	Картометрический метод	2,50	-
14	403589,96	2211559,72	403589,96	2211559,72	Картометрический метод	2,50	-
15	403550,02	2211586,97	403550,02	2211586,97	Картометрический метод	2,50	-
16	403513,12	2211590,14	403513,12	2211590,14	Картометрический метод	2,50	-
17	403473,83	2211548,47	403473,83	2211548,47	Картометрический метод	2,50	-
18	403523,43	2211506,4	403523,43	2211506,4	Картометрический метод	2,50	-
19	403386,91	2211314,32	403386,91	2211314,32	Картометрический метод	2,50	-
20	403344,84	2211357,58	403344,84	2211357,58	Картометрический метод	2,50	-
21	403297,83	2211293,03	403297,83	2211293,03	Картометрический метод	2,50	-
22	403284,59	2211274,84	403284,59	2211274,84	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	403276,54	2211263,79	403276,54	2211263,79	Картометрический метод	2,50	-
24	403265,46	2211292,88	403265,46	2211292,88	Картометрический метод	2,50	-
25	403246,02	2211332,97	403246,02	2211332,97	Картометрический метод	2,50	-
26	403232,92	2211357,97	403232,92	2211357,97	Картометрический метод	2,50	-
27	403217,05	2211388,93	403217,05	2211388,93	Картометрический метод	2,50	-
28	403207,12	2211414,72	403207,12	2211414,72	Картометрический метод	2,50	-
29	403180,14	2211450,84	403180,14	2211450,84	Картометрический метод	2,50	-
30	403154,34	2211491,32	403154,34	2211491,32	Картометрический метод	2,50	-
31	403136,08	2211521,09	403136,08	2211521,09	Картометрический метод	2,50	-
32	403105,22	2211531,28	403105,22	2211531,28	Картометрический метод	2,50	-
33	403091,31	2211538,75	403091,31	2211538,75	Картометрический метод	2,50	-
34	403088,86	2211569,51	403088,86	2211569,51	Картометрический метод	2,50	-
35	403074,57	2211603,64	403074,57	2211603,64	Картометрический метод	2,50	-
36	403058,69	2211630,23	403058,69	2211630,23	Картометрический метод	2,50	-
37	403048,77	2211653,25	403048,77	2211653,25	Картометрический метод	2,50	-
38	403027,34	2211666,35	403027,34	2211666,35	Картометрический метод	2,50	-
39	403007,5	2211665,56	403007,5	2211665,56	Картометрический метод	2,50	-
40	402986,86	2211679,45	402986,86	2211679,45	Картометрический метод	2,50	-
41	402963,44	2211696,12	402963,44	2211696,12	Картометрический метод	2,50	-
42	402945,58	2211711,59	402945,58	2211711,59	Картометрический метод	2,50	-
43	402916,61	2211725,09	402916,61	2211725,09	Картометрический метод	2,50	-
44	402892,8	2211738,98	402892,8	2211738,98	Картометрический метод	2,50	-
45	402870,57	2211755,65	402870,57	2211755,65	Картометрический метод	2,50	-
46	402835,65	2211784,62	402835,65	2211784,62	Картометрический метод	2,50	-
47	402815,65	2211788,64	402815,65	2211788,64	Картометрический метод	2,50	-
48	402800,71	2211789,32	402800,71	2211789,32	Картометрический метод	2,50	-
49	402793,58	2211795,73	402793,58	2211795,73	Картометрический метод	2,50	-
50	402772,21	2211817,47	402772,21	2211817,47	Картометрический метод	2,50	-
51	402760,15	2211803,21	402760,15	2211803,21	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	402724,88	2211834,19	402724,88	2211834,19	Картометрический метод	2,50	-
53	402746,26	2211867,3	402746,26	2211867,3	Картометрический метод	2,50	-
54	402729,16	2211892,94	402729,16	2211892,94	Картометрический метод	2,50	-
55	402588,39	2211993,37	402588,39	2211993,37	Картометрический метод	2,50	-
56	402501,89	2212058,4	402501,89	2212058,4	Картометрический метод	2,50	-
57	402350,88	2212136,96	402350,88	2212136,96	Картометрический метод	2,50	-
58	402348,5	2212128,82	402348,5	2212128,82	Картометрический метод	2,50	-
59	402342,39	2212122,03	402342,39	2212122,03	Картометрический метод	2,50	-
60	402336,28	2212121,35	402336,28	2212121,35	Картометрический метод	2,50	-
61	402260,24	2212143,75	402260,24	2212143,75	Картометрический метод	2,50	-
62	402183,52	2212162,75	402183,52	2212162,75	Картометрический метод	2,50	-
63	402138,84	2212172,23	402138,84	2212172,23	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	402129,28	2212174,22	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	402130,26	2212180,13	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	402108,72	2212184,3	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	402107,84	2212178,7	Картометрический метод	2,50	-
68	402077,06	2212185,12	402077,06	2212185,12	Картометрический метод	2,50	-
69	402077,98	2212208,03	402077,98	2212208,03	Картометрический метод	2,50	-
70	402044,18	2212211,25	402044,18	2212211,25	Картометрический метод	2,50	-
71	402030,29	2212201,33	402030,29	2212201,33	Картометрический метод	2,50	-
72	402023,15	2212190,62	402023,15	2212190,62	Картометрический метод	2,50	-
73	402008,49	2212187,84	402008,49	2212187,84	Картометрический метод	2,50	-
74	401963,85	2212185,78	401963,85	2212185,78	Картометрический метод	2,50	-
75	401937,42	2212194,19	401937,42	2212194,19	Картометрический метод	2,50	-
76	401895,35	2212206,89	401895,35	2212206,89	Картометрический метод	2,50	-
77	401802,09	2212261,66	401802,09	2212261,66	Картометрический метод	2,50	-
78	401754,07	2212285,87	401754,07	2212285,87	Картометрический метод	2,50	-
79	401736,21	2212285,07	401736,21	2212285,07	Картометрический метод	2,50	-
80	401632,23	2212289,84	401632,23	2212289,84	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	401633,47	2212307,2	401633,47	2212307,2	Картометрический метод	2,50	-
82	401609,71	2212307,2	401609,71	2212307,2	Картометрический метод	2,50	-
83	401598,16	2212303,81	401598,16	2212303,81	Картометрический метод	2,50	-
84	401590,02	2212297,02	401590,02	2212297,02	Картометрический метод	2,50	-
85	401582,23	2212283,49	401582,23	2212283,49	Картометрический метод	2,50	-
86	401579,84	2212269,99	401579,84	2212269,99	Картометрический метод	2,50	-
87	401575,47	2212262,05	401575,47	2212262,05	Картометрический метод	2,50	-
88	401546,9	2212263,64	401546,9	2212263,64	Картометрический метод	2,50	-
89	401474,27	2212264,04	401474,27	2212264,04	Картометрический метод	2,50	-
90	401378,22	2212274,36	401378,22	2212274,36	Картометрический метод	2,50	-
91	401282,58	2212285,47	401282,58	2212285,47	Картометрический метод	2,50	-
92	401252,26	2212289,6	401252,26	2212289,6	Картометрический метод	2,50	-
93	401239,36	2212288,24	401239,36	2212288,24	Картометрический метод	2,50	-
94	401233,76	2212266,02	401233,76	2212266,02	Картометрический метод	2,50	-
95	401226,62	2212190,62	401226,62	2212190,62	Картометрический метод	2,50	-
96	401120,78	2212199,78	401120,78	2212199,78	Картометрический метод	2,50	-
97	401110,6	2212191,25	401110,6	2212191,25	Картометрический метод	2,50	-
98	401102,79	2212134,26	401102,79	2212134,26	Картометрический метод	2,50	-
99	401106,31	2212087,68	401106,31	2212087,68	Картометрический метод	2,50	-
100	401106,67	2212082,89	401106,67	2212082,89	Картометрический метод	2,50	-
101	401137,72	2212079,89	401137,72	2212079,89	Картометрический метод	2,50	-
102	401137,23	2212070,18	401137,23	2212070,18	Картометрический метод	2,50	-
103	401137,76	2212016,79	401137,76	2212016,79	Картометрический метод	2,50	-
104	401181,63	2211941,85	401181,63	2211941,85	Картометрический метод	2,50	-
105	401200,25	2211923,58	401200,25	2211923,58	Картометрический метод	2,50	-
106	401215,57	2211919,39	401215,57	2211919,39	Картометрический метод	2,50	-
107	401230,16	2211912,75	401230,16	2211912,75	Картометрический метод	2,50	-
108	401286,95	2211916,71	401286,95	2211916,71	Картометрический метод	2,50	-
109	401331,24	2211919,27	401331,24	2211919,27	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	401379,3	2211919,15	401379,3	2211919,15	Картометрический метод	2,50	-
111	401409,38	2211917,64	401409,38	2211917,64	Картометрический метод	2,50	-
112	401481,81	2211913,6	401481,81	2211913,6	Картометрический метод	2,50	-
113	401499,27	2211912,01	401499,27	2211912,01	Картометрический метод	2,50	-
114	401520,31	2211900,5	401520,31	2211900,5	Картометрический метод	2,50	-
115	401542,14	2211888,2	401542,14	2211888,2	Картометрический метод	2,50	-
116	401604,05	2211865,57	401604,05	2211865,57	Картометрический метод	2,50	-
117	401631,43	2211859,22	401631,43	2211859,22	Картометрический метод	2,50	-
118	401658,82	2211854,86	401658,82	2211854,86	Картометрический метод	2,50	-
119	401668,34	2211854,86	401668,34	2211854,86	Картометрический метод	2,50	-
120	401686,69	2211845,74	401686,69	2211845,74	Картометрический метод	2,50	-
121	401680,02	2211789	401680,02	2211789	Картометрический метод	2,50	-
122	401672,01	2211694,92	401672,01	2211694,92	Картометрический метод	2,50	-
123	401704,81	2211675,08	401704,81	2211675,08	Картометрический метод	2,50	-
124	401824,62	2211671,62	401824,62	2211671,62	Картометрический метод	2,50	-
125	401820,16	2211604,56	401820,16	2211604,56	Картометрический метод	2,50	-
126	401925,52	2211596,02	401925,52	2211596,02	Картометрический метод	2,50	-
127	401924,67	2211584,07	401924,67	2211584,07	Картометрический метод	2,50	-
128	401946,45	2211582,68	401946,45	2211582,68	Картометрический метод	2,50	-
129	401947,28	2211594,63	401947,28	2211594,63	Картометрический метод	2,50	-
130	402106,6	2211581,45	402106,6	2211581,45	Картометрический метод	2,50	-
131	402102,23	2211508,09	402102,23	2211508,09	Картометрический метод	2,50	-
132	402332,71	2211499,78	402332,71	2211499,78	Картометрический метод	2,50	-
133	402459,81	2211492,52	402459,81	2211492,52	Картометрический метод	2,50	-
134	402475,68	2211486,17	402475,68	2211486,17	Картометрический метод	2,50	-
135	402491,16	2211469,9	402491,16	2211469,9	Картометрический метод	2,50	-
136	402505,05	2211438,54	402505,05	2211438,54	Картометрический метод	2,50	-
137	402520,93	2211429,81	402520,93	2211429,81	Картометрический метод	2,50	-
138	402499,1	2211366,31	402499,1	2211366,31	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	402485,61	2211269,08	402485,61	2211269,08	Картометрический метод	2,50	-
140	402480,45	2211225,02	402480,45	2211225,02	Картометрический метод	2,50	-
141	402458,22	2211176,6	402458,22	2211176,6	Картометрический метод	2,50	-
142	402450,68	2211127,79	402450,68	2211127,79	Картометрический метод	2,50	-
143	402448,4	2211109,53	402448,4	2211109,53	Картометрический метод	2,50	-
144	402494,38	2211079,83	402494,38	2211079,83	Картометрический метод	2,50	-
145	402575,21	2211050,67	402575,21	2211050,67	Картометрический метод	2,50	-
146	402606,97	2211043,45	402606,97	2211043,45	Картометрический метод	2,50	-
147	402645,66	2211048,94	402645,66	2211048,94	Картометрический метод	2,50	-
148	402656,14	2211057,27	402656,14	2211057,27	Картометрический метод	2,50	-
149	402667,67	2211075,2	402667,67	2211075,2	Картометрический метод	2,50	-
150	402677,2	2211094,65	402677,2	2211094,65	Картометрический метод	2,50	-
151	402697,83	2211096,63	402697,83	2211096,63	Картометрический метод	2,50	-
152	402744,27	2211089,88	402744,27	2211089,88	Картометрический метод	2,50	-
153	402752,6	2211104,57	402752,6	2211104,57	Картометрический метод	2,50	-
154	402787,93	2211129,97	402787,93	2211129,97	Картометрический метод	2,50	-
155	402808,96	2211142,27	402808,96	2211142,27	Картометрический метод	2,50	-
156	402807,37	2211161,79	402807,37	2211161,79	Картометрический метод	2,50	-
157	402806,18	2211204,19	402806,18	2211204,19	Картометрический метод	2,50	-
158	402801,02	2211251,02	402801,02	2211251,02	Картометрический метод	2,50	-
159	402803	2211276,82	402803	2211276,82	Картометрический метод	2,50	-
160	402807,37	2211295,47	402807,37	2211295,47	Картометрический метод	2,50	-
161	402823,1	2211343,97	402823,1	2211343,97	Картометрический метод	2,50	-
162	402826,27	2211349,19	402826,27	2211349,19	Картометрический метод	2,50	-
163	402848,82	2211314,74	402848,82	2211314,74	Картометрический метод	2,50	-
164	402858,87	2211281,18	402858,87	2211281,18	Картометрический метод	2,50	-
165	402887,84	2211235,94	402887,84	2211235,94	Картометрический метод	2,50	-
166	402934,27	2211156,96	402934,27	2211156,96	Картометрический метод	2,50	-
167	402966,02	2211122,04	402966,02	2211122,04	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	403004,92	2211037,9	403004,92	2211037,9	Картометрический метод	2,50	-
169	403006,9	2211015,28	403006,9	2211015,28	Картометрический метод	2,50	-
170	403032,7	2210954,95	403032,7	2210954,95	Картометрический метод	2,50	-
171	403047,48	2210906,4	403047,48	2210906,4	Картометрический метод	2,50	-
172	403080,28	2210819,69	403080,28	2210819,69	Картометрический метод	2,50	-
173	403084,28	2210809,9	403084,28	2210809,9	Картометрический метод	2,50	-
174	403093,91	2210779,94	403093,91	2210779,94	Картометрический метод	2,50	-
175	403116,44	2210721,59	403116,44	2210721,59	Картометрический метод	2,50	-
176	403123,1	2210703,93	403123,1	2210703,93	Картометрический метод	2,50	-
177	403151,62	2210631,31	403151,62	2210631,31	Картометрический метод	2,50	-
178	403168,59	2210587,87	403168,59	2210587,87	Картометрический метод	2,50	-
179	403182,04	2210550,45	403182,04	2210550,45	Картометрический метод	2,50	-
180	403197,32	2210508,71	403197,32	2210508,71	Картометрический метод	2,50	-
181	403221,08	2210462,22	403221,08	2210462,22	Картометрический метод	2,50	-
182	403233,98	2210439,82	403233,98	2210439,82	Картометрический метод	2,50	-
183	403247,56	2210422,51	403247,56	2210422,51	Картометрический метод	2,50	-
184	403263,17	2210403,17	403263,17	2210403,17	Картометрический метод	2,50	-
185	403284,85	2210376,01	403284,85	2210376,01	Картометрический метод	2,50	-
186	403277,59	2210372,32	403277,59	2210372,32	Картометрический метод	2,50	-
187	403287,04	2210359,7	403287,04	2210359,7	Картометрический метод	2,50	-
188	403300,59	2210344,88	403300,59	2210344,88	Картометрический метод	2,50	-
189	403307,54	2210349,47	403307,54	2210349,47	Картометрический метод	2,50	-
190	403307,76	2210349,62	403307,76	2210349,62	Картометрический метод	2,50	-
191	403334,63	2210319,18	403334,63	2210319,18	Картометрический метод	2,50	-
192	403357,49	2210288,23	403357,49	2210288,23	Картометрический метод	2,50	-
193	403364,08	2210279,33	403364,08	2210279,33	Картометрический метод	2,50	-
194	403560,59	2210353,18	403560,59	2210353,18	Картометрический метод	2,50	-
195	403584,52	2210315,51	403584,52	2210315,51	Картометрический метод	2,50	-
196	403588	2210317,9	403588	2210317,9	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

197	403588,8	2210318,45	403588,8	2210318,45	Картометрический метод	2,50	-
198	403603,66	2210328,68	403603,66	2210328,68	Картометрический метод	2,50	-
199	403646,55	2210358,2	403646,55	2210358,2	Картометрический метод	2,50	-
200	403683,22	2210386,71	403683,22	2210386,71	Картометрический метод	2,50	-
1	403781,18	2210503,37	403781,18	2210503,37	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
-	-	-	-	-	-	-	-