



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 05 » ноября 2024 г.

№ 635-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 08.10.2024 № исх01-12/1765/2/24, 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», 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 приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта с. Сановка 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 – 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 05 ноября 2024 г. № 635-п

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

граница населенного пункта с.Сановка

(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 Сановка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1425832кв.м. ± 418кв.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	399553,28	2208994,87	Картометрический метод	2,50	-
2	399550,83	2209023,24	Картометрический метод	2,50	-
3	399518,35	2209047,08	Картометрический метод	2,50	-
4	399490	2209067	Картометрический метод	2,50	-
5	399454,96	2209093,76	Картометрический метод	2,50	-
6	399433,76	2209116,66	Картометрический метод	2,50	-
7	399427,46	2209126,38	Картометрический метод	2,50	-
8	399422,16	2209134,68	Картометрический метод	2,50	-
9	399423,46	2209167,53	Картометрический метод	2,50	-
10	399402,58	2209183,76	Картометрический метод	2,50	-
11	399387,03	2209191,89	Картометрический метод	2,50	-
12	399369,52	2209188,84	Картометрический метод	2,50	-
13	399347,82	2209195,19	Картометрический метод	2,50	-
14	399306,81	2209194,14	Картометрический метод	2,50	-
15	399282,44	2209210,99	Картометрический метод	2,50	-
16	399256,94	2209227,06	Картометрический метод	2,50	-
17	399220,29	2209240,44	Картометрический метод	2,50	-
18	399181,93	2209263,19	Картометрический метод	2,50	-
19	399155,47	2209280,39	Картометрический метод	2,50	-
20	399139,59	2209288,33	Картометрический метод	2,50	-
21	399040,37	2209340,72	Картометрический метод	2,50	-
22	398939,3	2209398,13	Картометрический метод	2,50	-
23	398930,04	2209400,25	Картометрический метод	2,50	-
24	398926,07	2209412,68	Картометрический метод	2,50	-
25	398866,81	2209451,84	Картометрический метод	2,50	-
26	398813,1	2209488,35	Картометрический метод	2,50	-
27	398774,16	2209508,59	Картометрический метод	2,50	-
28	398755,96	2209516,83	Картометрический метод	2,50	-
29	398724,46	2209526,98	Картометрический метод	2,50	-
30	398656,46	2209543,92	Картометрический метод	2,50	-
31	398562,01	2209566,14	Картометрический метод	2,50	-
32	398418,34	2209656,1	Картометрический метод	2,50	-
33	398397,7	2209649,49	Картометрический метод	2,50	-
34	398378,96	2209623,56	Картометрический метод	2,50	-
35	398283,53	2209646,99	Картометрический метод	2,50	-
36	398142,32	2209673,62	Картометрический метод	2,50	-
37	398111,03	2209684,01	Картометрический метод	2,50	-
38	397997,29	2209708,34	Картометрический метод	2,50	-
39	397944,31	2209716,32	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	397930,28	2209719,47	Картометрический метод	2,50	-
41	397909,58	2209730,96	Картометрический метод	2,50	-
42	397892,45	2209753,81	Картометрический метод	2,50	-
43	397874,98	2209767,68	Картометрический метод	2,50	-
44	397824,8	2209771,91	Картометрический метод	2,50	-
45	397792,37	2209769,23	Картометрический метод	2,50	-
46	397712,72	2209774,46	Картометрический метод	2,50	-
47	397476,8	2209821,73	Картометрический метод	2,50	-
48	397420,6	2209822,51	Картометрический метод	2,50	-
49	397352,76	2209822,43	Картометрический метод	2,50	-
50	397334,36	2209822,8	Картометрический метод	2,50	-
51	397321,91	2209823,93	Картометрический метод	2,50	-
52	397304,77	2209836,28	Картометрический метод	2,50	-
53	397289,43	2209840,25	Картометрический метод	2,50	-
54	397240,21	2209835,22	Картометрический метод	2,50	-
55	397192,06	2209825,17	Картометрический метод	2,50	-
56	397108,19	2209806,12	Картометрический метод	2,50	-
57	397039,14	2209783,89	Картометрический метод	2,50	-
58	397046,01	2209647,89	Картометрический метод	2,50	-
59	396991,51	2209600,53	Картометрический метод	2,50	-
60	397036,82	2209533,33	Картометрический метод	2,50	-
61	397062,75	2209486,23	Картометрический метод	2,50	-
62	397026,9	2209459,9	Картометрический метод	2,50	-
63	396918,49	2209374,23	Картометрический метод	2,50	-
64	396903,87	2209363,91	Картометрический метод	2,50	-
65	396887,78	2209353,76	Картометрический метод	2,50	-
66	396868,02	2209396,28	Картометрический метод	2,50	-
67	396794,99	2209358,71	Картометрический метод	2,50	-
68	396807,15	2209319,83	Картометрический метод	2,50	-
69	396788,44	2209312	Картометрический метод	2,50	-
70	396781,27	2209327,82	Картометрический метод	2,50	-
71	396779,88	2209327,34	Картометрический метод	2,50	-
72	396779,15	2209329,08	Картометрический метод	2,50	-
73	396754,46	2209318,44	Картометрический метод	2,50	-
74	396761,96	2209298,09	Картометрический метод	2,50	-
75	396701,2	2209272,5	Картометрический метод	2,50	-
76	396598,59	2209231,65	Картометрический метод	2,50	-
77	396555,95	2209237,99	Картометрический метод	2,50	-
78	396746,53	2209384,31	Картометрический метод	2,50	-
79	396783,38	2209412,61	Картометрический метод	2,50	-
80	396946,2	2209512,9	Картометрический метод	2,50	-
81	396876,81	2209679,57	Картометрический метод	2,50	-
82	396817,81	2209745,79	Картометрический метод	2,50	-
83	396764,86	2209701,54	Картометрический метод	2,50	-
84	396700,59	2209645,62	Картометрический метод	2,50	-
85	396776,11	2209434,63	Картометрический метод	2,50	-
86	396745,91	2209418,37	Картометрический метод	2,50	-
87	396719,66	2209478,84	Картометрический метод	2,50	-
88	396692,52	2209544,91	Картометрический метод	2,50	-
89	396680,72	2209578,54	Картометрический метод	2,50	-
90	396664,21	2209612,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	396544,76	2209536,85	Картометрический метод	2,50	-
92	396527,95	2209526,25	Картометрический метод	2,50	-
93	396466,2	2209487,32	Картометрический метод	2,50	-
94	396456,95	2209497,35	Картометрический метод	2,50	-
95	396440,94	2209484,67	Картометрический метод	2,50	-
96	396445,66	2209474,03	Картометрический метод	2,50	-
97	396394,35	2209440,84	Картометрический метод	2,50	-
98	396351,83	2209409,8	Картометрический метод	2,50	-
99	396368,94	2209357,01	Картометрический метод	2,50	-
100	396422,87	2209174,1	Картометрический метод	2,50	-
101	396426,81	2209158,29	Картометрический метод	2,50	-
102	396428,71	2209153,86	Картометрический метод	2,50	-
103	396429,83	2209150,5	Картометрический метод	2,50	-
104	396431,55	2209145,36	Картометрический метод	2,50	-
105	396434,22	2209137,13	Картометрический метод	2,50	-
106	396489,5	2208957,08	Картометрический метод	2,50	-
107	396513,64	2208965,65	Картометрический метод	2,50	-
108	396577,07	2208987,43	Картометрический метод	2,50	-
109	396630,44	2209003,67	Картометрический метод	2,50	-
110	396648,14	2209009,47	Картометрический метод	2,50	-
111	396677,46	2209024,77	Картометрический метод	2,50	-
112	396697,23	2208995,89	Картометрический метод	2,50	-
113	396736,63	2208992,92	Картометрический метод	2,50	-
114	396777,19	2209009,12	Картометрический метод	2,50	-
115	396762,69	2209034,37	Картометрический метод	2,50	-
116	396785,25	2209061,22	Картометрический метод	2,50	-
117	396769,13	2209103,11	Картометрический метод	2,50	-
118	396796,66	2209118,83	Картометрический метод	2,50	-
119	396830,6	2209104,33	Картометрический метод	2,50	-
120	396841,62	2209093,88	Картометрический метод	2,50	-
121	396863,37	2209090,99	Картометрический метод	2,50	-
122	396866,83	2209035,4	Картометрический метод	2,50	-
123	396836,55	2208971,99	Картометрический метод	2,50	-
124	396832,22	2208933,08	Картометрический метод	2,50	-
125	396845,08	2208803,05	Картометрический метод	2,50	-
126	396785,03	2208785,64	Картометрический метод	2,50	-
127	396763,57	2208901,38	Картометрический метод	2,50	-
128	396728,76	2208895,58	Картометрический метод	2,50	-
129	396736,01	2208828,87	Картометрический метод	2,50	-
130	396734,65	2208757,61	Картометрический метод	2,50	-
131	396702,93	2208743,92	Картометрический метод	2,50	-
132	396689,89	2208798,71	Картометрический метод	2,50	-
133	396649,59	2208785,69	Картометрический метод	2,50	-
134	396629,56	2208949,25	Картометрический метод	2,50	-
135	396597,98	2208946,99	Картометрический метод	2,50	-
136	396618,74	2208694,48	Картометрический метод	2,50	-
137	396681,77	2208708,79	Картометрический метод	2,50	-
138	396674,81	2208639,75	Картометрический метод	2,50	-
139	396689,02	2208554,76	Картометрический метод	2,50	-
140	396761,83	2208567,52	Картометрический метод	2,50	-
141	396751,68	2208671,94	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	396774,3	2208679,49	Картометрический метод	2,50	-
143	396764,15	2208735,47	Картометрический метод	2,50	-
144	396783,88	2208743,3	Картометрический метод	2,50	-
145	396803,89	2208578,83	Картометрический метод	2,50	-
146	396974,45	2208641,48	Картометрический метод	2,50	-
147	397065,24	2208676,87	Картометрический метод	2,50	-
148	397083,84	2208720,37	Картометрический метод	2,50	-
149	397118,33	2208840,47	Картометрический метод	2,50	-
150	397102,08	2208884,27	Картометрический метод	2,50	-
151	396997,36	2208850,04	Картометрический метод	2,50	-
152	397002,88	2208962,59	Картометрический метод	2,50	-
153	396961,69	2208960,85	Картометрический метод	2,50	-
154	396958,21	2209026,12	Картометрический метод	2,50	-
155	396943,14	2209104,04	Картометрический метод	2,50	-
156	396966,36	2209106,18	Картометрический метод	2,50	-
157	397019,8	2209118,15	Картометрический метод	2,50	-
158	397049,63	2209134,65	Картометрический метод	2,50	-
159	397077,65	2209150,15	Картометрический метод	2,50	-
160	397087,37	2209155,53	Картометрический метод	2,50	-
161	397120,85	2209174,06	Картометрический метод	2,50	-
162	397091,71	2209245,79	Картометрический метод	2,50	-
163	397091,35	2209252,19	Картометрический метод	2,50	-
164	397135,34	2209253,98	Картометрический метод	2,50	-
165	397147,86	2209257,04	Картометрический метод	2,50	-
166	397159,6	2209268,34	Картометрический метод	2,50	-
167	397172,32	2209287,52	Картометрический метод	2,50	-
168	397184,17	2209330,09	Картометрический метод	2,50	-
169	397203,75	2209375,74	Картометрический метод	2,50	-
170	397243,57	2209390,1	Картометрический метод	2,50	-
171	397267,89	2209397,18	Картометрический метод	2,50	-
172	397326,03	2209415,86	Картометрический метод	2,50	-
173	397285,71	2209544,65	Картометрический метод	2,50	-
174	397315,01	2209552,2	Картометрический метод	2,50	-
175	397335,61	2209493,31	Картометрический метод	2,50	-
176	397369,84	2209415,86	Картометрический метод	2,50	-
177	397388,59	2209415,65	Картометрический метод	2,50	-
178	397462,6	2209420,45	Картометрический метод	2,50	-
179	397513,01	2209426,32	Картометрический метод	2,50	-
180	397529,22	2209431,73	Картометрический метод	2,50	-
181	397569,37	2209438,56	Картометрический метод	2,50	-
182	397584,03	2209364,66	Картометрический метод	2,50	-
183	397595,77	2209363,79	Картометрический метод	2,50	-
184	397607,34	2209367,12	Картометрический метод	2,50	-
185	397603,48	2209408,97	Картометрический метод	2,50	-
186	397644,42	2209407,05	Картометрический метод	2,50	-
187	397653,73	2209405,13	Картометрический метод	2,50	-
188	397908,39	2209357,36	Картометрический метод	2,50	-
189	398194,93	2209278,33	Картометрический метод	2,50	-
190	398210,11	2209345,32	Картометрический метод	2,50	-
191	398361,43	2209314,2	Картометрический метод	2,50	-
192	398399,37	2209312,73	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

193	398426,72	2209294,8	Картометрический метод	2,50	-
194	398449,48	2209279,87	Картометрический метод	2,50	-
195	398447,53	2209270,44	Картометрический метод	2,50	-
196	398470,72	2209267,92	Картометрический метод	2,50	-
197	398493,98	2209265,39	Картометрический метод	2,50	-
198	398517,44	2209262,8	Картометрический метод	2,50	-
199	398540,67	2209260,25	Картометрический метод	2,50	-
200	398542,9	2209267,5	Картометрический метод	2,50	-
201	398561,63	2209325,64	Картометрический метод	2,50	-
202	398619,09	2209307,55	Картометрический метод	2,50	-
203	398600,01	2209249,1	Картометрический метод	2,50	-
204	398588,07	2209190,43	Картометрический метод	2,50	-
205	398767,15	2209080,52	Картометрический метод	2,50	-
206	399106,97	2208864,23	Картометрический метод	2,50	-
207	399203,62	2208803,47	Картометрический метод	2,50	-
208	399313,86	2208732,97	Картометрический метод	2,50	-
209	399465,05	2208806,13	Картометрический метод	2,50	-
210	399496,21	2208852,55	Картометрический метод	2,50	-
211	399500,72	2208860,02	Картометрический метод	2,50	-
212	399504,23	2208873,14	Картометрический метод	2,50	-
213	399522,09	2208939,88	Картометрический метод	2,50	-
1	399553,28	2208994,87	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-