



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«02» августа 2024 г.

№ 346-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Завидовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 28.06.2024 № 01-14/2281/24, 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 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Завидовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 05.09.2023 № 400-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Завидовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области»:

1) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 3 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Протасьев Угол изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Завидовское сельское поселение Чучковского 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.

5. 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](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе муниципального образования – Чучковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Завидовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

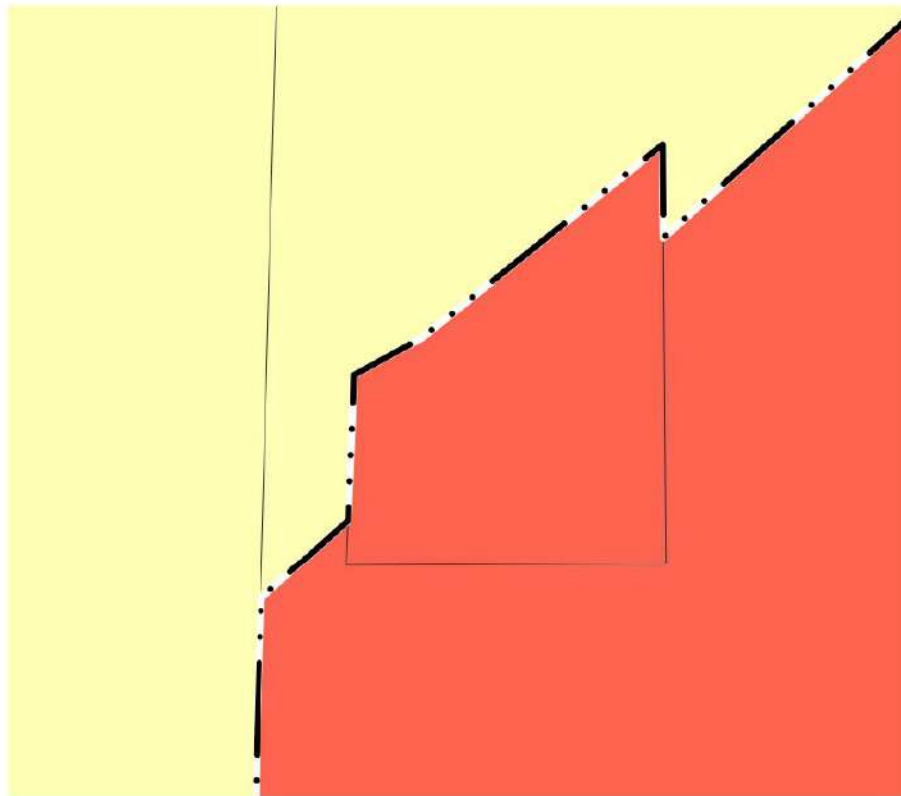
И.о. начальника

О.М. Алямовская



**Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -  
Завидовское сельское поселение Чучковского муниципального района  
Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ  
населенного пункта с. Протасьев Угол в соответствии с их описанием  
в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам  
земельного участка с кадастровым номером  
62:23:0030117:434**

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения  
Масштаб 1:1000



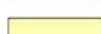
**Условные обозначения**

**Границы единиц административно-территориального  
деления Российской Федерации**

—...— Граница населенного пункта

**Функциональные зоны**

 Жилые зоны

 Зоны сельскохозяйственного  
использования

**Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -  
Завидовское сельское поселение Чучковского муниципального района  
Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ  
населенного пункта с. Протасьев Угол в соответствии с их описанием  
в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам  
земельного участка с кадастровым номером  
62:23:0030117:434**

Фрагмент карты границ населенных пунктов, входящих в состав поселения  
Масштаб 1:1000

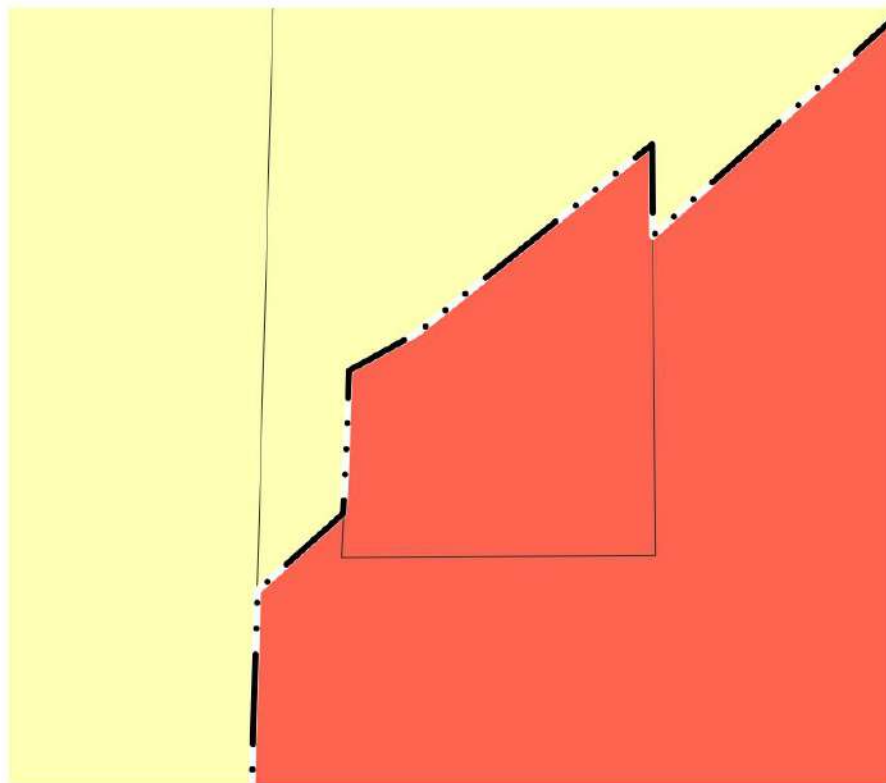


**Условные обозначения**

- сущ. Границы единиц административно-территориального  
деления Российской Федерации
- ···· Граница населенного пункта

**Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -  
Завидовское сельское поселение Чучковского муниципального района  
Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ  
населенного пункта с. Протасьев Угол в соответствие с их описанием  
в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам  
земельного участка с кадастровым номером  
62:23:0030117:434**

Фрагмент карты функциональных зон  
Масштаб 1:1000



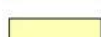
**Условные обозначения**

**Границы единиц административно-территориального  
деления Российской Федерации**

— ··· — Граница населенного пункта

**Функциональные зоны**

 Жилые зоны

 Зоны сельскохозяйственного  
использования

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населённого пункта с. Протасьев Угол**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Завидовское, с Протасьев Угол
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	749 417 м <sup>2</sup> ± 320 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.147

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	401 075,19	2 237 288,04	401 075,19	2 237 288,04	Картометрически й метод	2,50	—
2	401 115,30	2 237 332,37	401 115,30	2 237 332,37	Картометрически й метод	2,50	—
3	401 094,77	2 237 383,68	401 094,77	2 237 383,68	Картометрически й метод	2,50	—
4	401 040,38	2 237 452,48	401 040,38	2 237 452,48	Картометрически й метод	2,50	—
5	400 996,79	2 237 477,90	400 996,79	2 237 477,90	Картометрически й метод	2,50	—
6	400 959,84	2 237 440,52	400 959,84	2 237 440,52	Картометрически й метод	2,50	—
7	400 928,00	2 237 415,74	400 928,00	2 237 415,74	Картометрически й метод	2,50	—
8	400 877,72	2 237 374,27	400 877,72	2 237 374,27	Картометрически й метод	2,50	—
9	400 846,26	2 237 350,67	400 846,26	2 237 350,67	Картометрически й метод	2,50	—
10	400 827,16	2 237 342,61	400 827,16	2 237 342,61	Картометрически й метод	2,50	—
11	400 812,66	2 237 339,64	400 812,66	2 237 339,64	Картометрически й метод	2,50	—
12	400 801,99	2 237 328,47	400 801,99	2 237 328,47	Картометрически й метод	2,50	—
13	400 770,69	2 237 314,31	400 770,69	2 237 314,31	Картометрически й метод	2,50	—
14	400 705,49	2 237 243,18	400 705,49	2 237 243,18	Картометрически й метод	2,50	—
15	400 653,22	2 237 192,74	400 653,22	2 237 192,74	Картометрически й метод	2,50	—
16	400 651,69	2 237 165,13	400 651,69	2 237 165,13	Картометрически й метод	2,50	—
17	400 635,25	2 237 148,66	400 635,25	2 237 148,66	Картометрически й метод	2,50	—
18	400 617,71	2 237 139,54	400 617,71	2 237 139,54	Картометрически й метод	2,50	—
19	400 534,12	2 237 114,17	400 534,12	2 237 114,17	Картометрически й метод	2,50	—
20	400 515,17	2 237 124,02	400 515,17	2 237 124,02	Картометрически й метод	2,50	—
21	400 508,41	2 237 152,34	400 508,41	2 237 152,34	Картометрически й метод	2,50	—
22	400 543,09	2 237 162,92	400 543,09	2 237 162,92	Картометрически й метод	2,50	—
23	400 582,37	2 237 177,80	400 582,37	2 237 177,80	Картометрически й метод	2,50	—
24	400 612,69	2 237 204,32	400 612,69	2 237 204,32	Картометрически й метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
25	400 611,73	2 237 225,56	400 611,73	2 237 225,56	Картометрический метод	2,50	—
26	400 604,53	2 237 306,68	400 604,53	2 237 306,68	Картометрический метод	2,50	—
27	400 593,53	2 237 317,41	400 593,53	2 237 317,41	Картометрический метод	2,50	—
28	400 580,82	2 237 320,86	400 580,82	2 237 320,86	Картометрический метод	2,50	—
29	400 510,46	2 237 322,89	400 510,46	2 237 322,89	Картометрический метод	2,50	—
30	400 320,27	2 237 330,67	400 320,27	2 237 330,67	Картометрический метод	2,50	—
31	400 149,88	2 237 328,77	400 149,88	2 237 328,77	Картометрический метод	2,50	—
32	400 158,28	2 237 383,99	400 158,28	2 237 383,99	Картометрический метод	2,50	—
33	400 036,99	2 237 389,62	400 036,99	2 237 389,62	Картометрический метод	2,50	—
34	400 038,85	2 237 429,61	400 038,85	2 237 429,61	Картометрический метод	2,50	—
35	400 006,78	2 237 444,95	400 006,78	2 237 444,95	Картометрический метод	2,50	—
36	399 926,93	2 237 413,23	399 926,93	2 237 413,23	Картометрический метод	2,50	—
37	399 880,56	2 237 414,62	399 880,56	2 237 414,62	Картометрический метод	2,50	—
38	399 859,99	2 237 427,87	399 859,99	2 237 427,87	Картометрический метод	2,50	—
39	399 745,86	2 237 428,48	399 745,86	2 237 428,48	Картометрический метод	2,50	—
40	399 705,59	2 237 389,26	399 705,59	2 237 389,26	Картометрический метод	2,50	—
41	399 664,80	2 237 280,92	399 664,80	2 237 280,92	Картометрический метод	2,50	—
42	399 643,18	2 237 207,70	399 643,18	2 237 207,70	Картометрический метод	2,50	—
43	399 628,65	2 237 204,76	399 628,65	2 237 204,76	Картометрический метод	2,50	—
44	399 590,54	2 237 231,06	399 590,54	2 237 231,06	Картометрический метод	2,50	—
45	399 612,85	2 237 270,06	399 612,85	2 237 270,06	Картометрический метод	2,50	—
46	399 631,33	2 237 298,00	399 631,33	2 237 298,00	Картометрический метод	2,50	—
47	399 651,90	2 237 383,42	399 651,90	2 237 383,42	Картометрический метод	2,50	—
48	399 670,38	2 237 506,84	399 670,38	2 237 506,84	Картометрический метод	2,50	—
49	399 677,50	2 237 620,40	399 677,50	2 237 620,40	Картометрический метод	2,50	—
50	399 528,21	2 237 618,12	399 528,21	2 237 618,12	Картометрический метод	2,50	—
51	399 503,10	2 237 635,55	399 503,10	2 237 635,55	Картометрический метод	2,50	—
52	399 482,22	2 237 650,43	399 482,22	2 237 650,43	Картометрический метод	2,50	—
53	399 455,29	2 237 655,34	399 455,29	2 237 655,34	Картометрический метод	2,50	—



## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
54	399 442,98	2 237 649,03	399 442,98	2 237 649,03	Картометрический метод	2,50	—
55	399 442,52	2 237 670,41	399 442,52	2 237 670,41	Картометрический метод	2,50	—
56	399 436,47	2 237 683,74	399 436,47	2 237 683,74	Картометрический метод	2,50	—
57	399 429,34	2 237 689,95	399 429,34	2 237 689,95	Картометрический метод	2,50	—
58	399 418,42	2 237 686,65	399 418,42	2 237 686,65	Картометрический метод	2,50	—
59	399 395,14	2 237 679,44	399 395,14	2 237 679,44	Картометрический метод	2,50	—
60	399 403,16	2 237 664,56	399 403,16	2 237 664,56	Картометрический метод	2,50	—
61	399 390,84	2 237 656,66	399 390,84	2 237 656,66	Картометрический метод	2,50	—
62	399 374,34	2 237 671,77	399 374,34	2 237 671,77	Картометрический метод	2,50	—
63	399 358,07	2 237 651,55	399 358,07	2 237 651,55	Картометрический метод	2,50	—
64	399 337,03	2 237 621,10	399 337,03	2 237 621,10	Картометрический метод	2,50	—
65	399 271,14	2 237 286,92	399 271,14	2 237 286,92	Картометрический метод	2,50	—
66	399 210,24	2 237 285,99	399 210,24	2 237 285,99	Картометрический метод	2,50	—
67	399 178,74	2 237 280,18	399 178,74	2 237 280,18	Картометрический метод	2,50	—
68	399 160,85	2 237 256,01	399 160,85	2 237 256,01	Картометрический метод	2,50	—
69	399 161,66	2 237 219,68	399 161,66	2 237 219,68	Картометрический метод	2,50	—
70	399 154,92	2 237 208,49	399 154,92	2 237 208,49	Картометрический метод	2,50	—
71	399 112,27	2 237 182,79	399 112,27	2 237 182,79	Картометрический метод	2,50	—
72	399 087,28	2 237 139,73	399 087,28	2 237 139,73	Картометрический метод	2,50	—
73	399 084,84	2 237 053,79	399 084,84	2 237 053,79	Картометрический метод	2,50	—
74	399 094,97	2 237 014,83	399 094,97	2 237 014,83	Картометрический метод	2,50	—
75	399 142,97	2 237 016,89	399 142,97	2 237 016,89	Картометрический метод	2,50	—
76	399 532,46	2 236 995,15	399 532,46	2 236 995,15	Картометрический метод	2,50	—
77	399 537,16	2 236 983,82	399 537,16	2 236 983,82	Картометрический метод	2,50	—
78	399 816,56	2 236 963,71	399 816,56	2 236 963,71	Картометрический метод	2,50	—
79	400 110,86	2 236 960,73	400 110,86	2 236 960,73	Картометрический метод	2,50	—
80	400 388,76	2 236 948,06	400 388,76	2 236 948,06	Картометрический метод	2,50	—
81	400 499,48	2 236 951,06	400 499,48	2 236 951,06	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	400 512,11	2 236 965,14	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	400 535,46	2 236 966,09	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	400 541,47	2 236 977,03	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	400 572,41	2 237 015,56	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	400 557,45	2 237 015,69	Картометрический метод	2,50	—
87	400 595,07	2 237 057,61	400 595,07	2 237 057,61	Картометрический метод	2,50	—
88	400 600,95	2 237 061,85	400 600,95	2 237 061,85	Картометрический метод	2,50	—
89	400 611,40	2 237 069,40	400 611,40	2 237 069,40	Картометрический метод	2,50	—
90	400 616,18	2 237 072,86	400 616,18	2 237 072,86	Картометрический метод	2,50	—
91	400 650,67	2 237 064,02	400 650,67	2 237 064,02	Картометрический метод	2,50	—
92	400 747,25	2 237 159,94	400 747,25	2 237 159,94	Картометрический метод	2,50	—
93	400 813,73	2 237 098,34	400 813,73	2 237 098,34	Картометрический метод	2,50	—
94	400 836,10	2 237 092,82	400 836,10	2 237 092,82	Картометрический метод	2,50	—
1	401 075,19	2 237 288,04	401 075,19	2 237 288,04	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
95	400 747,51	2 237 375,46	400 747,51	2 237 375,46	Картометрический метод	2,50	—
96	400 745,96	2 237 406,81	400 745,96	2 237 406,81	Картометрический метод	2,50	—
97	400 745,69	2 237 446,33	400 745,69	2 237 446,33	Картометрический метод	2,50	—
98	400 732,83	2 237 446,51	400 732,83	2 237 446,51	Картометрический метод	2,50	—
99	400 726,91	2 237 446,17	400 726,91	2 237 446,17	Картометрический метод	2,50	—
100	400 721,01	2 237 446,33	400 721,01	2 237 446,33	Картометрический метод	2,50	—
101	400 717,46	2 237 448,89	400 717,46	2 237 448,89	Картометрический метод	2,50	—
102	400 718,19	2 237 465,80	400 718,19	2 237 465,80	Картометрический метод	2,50	—
103	400 696,09	2 237 465,38	400 696,09	2 237 465,38	Картометрический метод	2,50	—
104	400 692,72	2 237 415,07	400 692,72	2 237 415,07	Картометрический метод	2,50	—
105	400 732,34	2 237 412,20	400 732,34	2 237 412,20	Картометрический метод	2,50	—
106	400 735,44	2 237 406,63	400 735,44	2 237 406,63	Картометрический метод	2,50	—
107	400 736,44	2 237 394,76	400 736,44	2 237 394,76	Картометрический метод	2,50	—
108	400 737,24	2 237 374,68	400 737,24	2 237 374,68	Картометрический метод	2,50	—
95	400 747,51	2 237 375,46	400 747,51	2 237 375,46	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—