



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» декабря 2025 г.

№ 1156-п

О внесении изменения в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Желобовское сельское поселение
Сараевского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 18.11.2025 № 01-14/4437/25, части 11 статьи 33 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Желобовское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 26.05.2025 № 415-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Желобовское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области», следующее изменение:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Одоевщина)» 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Желобовское сельское поселение Сараевского 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;

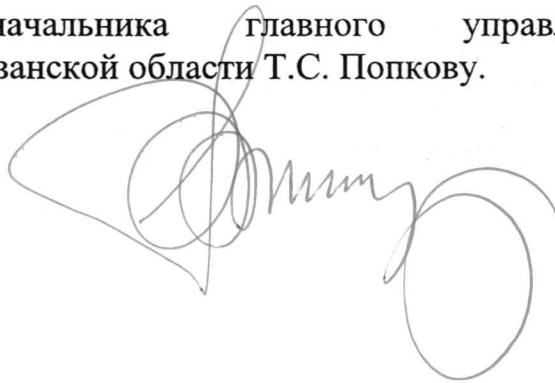
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Сараевский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Желобовское сельское поселение Сараевского 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
1 Жилая зона (населенный пункт с. Одоевщина)

(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	391870, Рязанская область, Сараевский муниципальный район, сельское поселение Желобовское, село Одоевщина.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 433 646 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.200 Номер кадастрового района: 62:17 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт с. Одоевщина) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:17-7.200							
1	352 468,35	2 208 767,13	—	—	—	—	—
2	352 499,09	2 208 729,99	—	—	—	—	—
3	352 552,70	2 208 677,60	—	—	—	—	—
4	352 615,17	2 208 742,18	—	—	—	—	—
5	352 625,46	2 208 752,49	—	—	—	—	—
6	352 623,18	2 208 765,11	—	—	—	—	—
7	352 607,11	2 208 786,89	—	—	—	—	—
8	352 532,13	2 208 854,99	—	—	—	—	—
9	352 703,76	2 208 970,03	—	—	—	—	—
10	352 760,82	2 209 038,40	—	—	—	—	—
11	352 861,25	2 209 148,92	—	—	—	—	—
12	352 906,59	2 209 190,10	—	—	—	—	—
13	353 319,91	2 209 668,68	—	—	—	—	—
14	353 324,47	2 209 686,16	—	—	—	—	—
15	353 336,40	2 209 690,24	—	—	—	—	—
16	353 346,93	2 209 718,32	—	—	—	—	—
17	353 543,46	2 209 927,15	—	—	—	—	—
18	353 569,78	2 209 928,90	—	—	—	—	—
19	353 597,86	2 209 951,72	—	—	—	—	—
20	353 654,01	2 210 011,39	—	—	—	—	—
21	353 654,01	2 210 025,43	—	—	—	—	—
22	353 625,94	2 210 064,03	—	—	—	—	—
23	353 627,68	2 210 074,56	—	—	—	—	—
24	353 643,48	2 210 079,82	—	—	—	—	—
25	353 655,76	2 210 074,56	—	—	—	—	—
26	353 680,33	2 210 071,05	—	—	—	—	—
27	353 697,87	2 210 085,09	—	—	—	—	—
28	353 701,38	2 210 100,88	—	—	—	—	—
29	353 676,82	2 210 137,74	—	—	—	—	—
30	353 661,03	2 210 169,33	—	—	—	—	—
31	353 642,35	2 210 201,32	—	—	—	—	—
32	353 610,42	2 210 234,58	—	—	—	—	—
33	353 568,92	2 210 261,98	—	—	—	—	—
34	353 578,77	2 210 280,33	—	—	—	—	—
35	353 631,98	2 210 316,79	—	—	—	—	—
36	353 647,67	2 210 337,80	—	—	—	—	—
37	353 645,81	2 210 351,10	—	—	—	—	—
38	353 627,19	2 210 367,08	—	—	—	—	—
39	353 597,39	2 210 387,82	—	—	—	—	—
40	353 573,71	2 210 416,56	—	—	—	—	—
41	353 548,97	2 210 463,12	—	—	—	—	—
42	353 532,38	2 210 479,83	—	—	—	—	—
43	353 508,37	2 210 470,98	—	—	—	—	—
44	353 483,07	2 210 446,96	—	—	—	—	—
45	353 472,97	2 210 445,70	—	—	—	—	—
46	353 440,07	2 210 459,60	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	353 426,17	2 210 462,13	—	—	—	—	—
48	353 394,20	2 210 447,42	—	—	—	—	—
49	353 379,82	2 210 420,81	—	—	—	—	—
50	353 152,63	2 210 201,84	—	—	—	—	—
51	353 082,40	2 210 129,22	—	—	—	—	—
52	352 998,33	2 210 060,31	—	—	—	—	—
53	352 965,87	2 210 041,42	—	—	—	—	—
54	352 946,45	2 210 036,10	—	—	—	—	—
55	352 934,91	2 210 032,37	—	—	—	—	—
56	352 923,05	2 210 029,44	—	—	—	—	—
57	352 446,84	2 209 593,65	—	—	—	—	—
58	352 413,38	2 209 558,00	—	—	—	—	—
59	352 376,12	2 209 526,72	—	—	—	—	—
60	352 363,08	2 209 517,25	—	—	—	—	—
61	352 269,36	2 209 424,44	—	—	—	—	—
62	351 944,27	2 209 109,16	—	—	—	—	—
63	351 620,23	2 208 834,06	—	—	—	—	—
64	351 471,65	2 208 735,09	—	—	—	—	—
65	351 514,01	2 208 681,04	—	—	—	—	—
66	351 544,08	2 208 643,54	—	—	—	—	—
67	351 629,88	2 208 597,25	—	—	—	—	—
68	351 650,89	2 208 611,22	—	—	—	—	—
69	351 686,94	2 208 626,93	—	—	—	—	—
70	351 724,85	2 208 643,57	—	—	—	—	—
71	351 748,89	2 208 654,66	—	—	—	—	—
72	351 803,45	2 208 684,24	—	—	—	—	—
73	351 857,08	2 208 712,89	—	—	—	—	—
74	351 845,99	2 208 683,32	—	—	—	—	—
75	351 836,76	2 208 634,33	—	—	—	—	—
76	351 832,13	2 208 601,98	—	—	—	—	—
77	351 831,21	2 208 571,47	—	—	—	—	—
78	351 836,76	2 208 540,04	—	—	—	—	—
79	351 853,40	2 208 499,37	—	—	—	—	—
80	351 904,17	2 208 446,83	—	—	—	—	—
81	351 932,00	2 208 418,03	—	—	—	—	—
82	351 989,22	2 208 385,23	—	—	—	—	—
83	352 245,51	2 208 602,33	—	—	—	—	—
84	352 288,75	2 208 651,29	—	—	—	—	—
85	352 301,27	2 208 650,49	—	—	—	—	—
86	352 348,39	2 208 694,33	—	—	—	—	—
87	352 377,66	2 208 664,32	—	—	—	—	—
88	352 399,05	2 208 668,87	—	—	—	—	—
89	352 435,33	2 208 697,53	—	—	—	—	—
90	352 445,41	2 208 713,88	—	—	—	—	—
91	352 429,37	2 208 737,59	—	—	—	—	—
92	352 401,63	2 208 765,90	—	—	—	—	—
93	352 415,58	2 208 790,33	—	—	—	—	—
94	352 424,77	2 208 796,06	—	—	—	—	—
95	352 441,29	2 208 792,21	—	—	—	—	—
1	352 468,35	2 208 767,13	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	352 468,35	2 208 767,13	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	352 499,09	2 208 729,99	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	352 552,70	2 208 677,60	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	352 615,17	2 208 742,18	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	352 625,46	2 208 752,49	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	352 623,18	2 208 765,11	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	352 607,11	2 208 786,89	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	352 532,13	2 208 854,99	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	352 703,76	2 208 970,03	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	352 760,82	2 209 038,40	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	352 861,25	2 209 148,92	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	352 906,59	2 209 190,10	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	353 319,91	2 209 668,68	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	353 324,47	2 209 686,16	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	353 336,40	2 209 690,24	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	353 346,93	2 209 718,32	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	353 543,46	2 209 927,15	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	353 569,78	2 209 928,90	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	353 597,86	2 209 951,72	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	353 654,01	2 210 011,39	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	353 654,01	2 210 025,43	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	353 625,94	2 210 064,03	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	353 627,68	2 210 074,56	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	353 643,48	2 210 079,82	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	353 655,76	2 210 074,56	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	353 680,33	2 210 071,05	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	353 697,87	2 210 085,09	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	353 701,38	2 210 100,88	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	353 676,82	2 210 137,74	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	353 661,03	2 210 169,33	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	353 642,35	2 210 201,32	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	353 610,42	2 210 234,58	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	353 568,92	2 210 261,98	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	353 578,77	2 210 280,33	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	353 631,98	2 210 316,79	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	353 647,67	2 210 337,80	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	353 645,81	2 210 351,10	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	353 627,19	2 210 367,08	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	353 597,39	2 210 387,82	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	353 573,71	2 210 416,56	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	353 548,97	2 210 463,12	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	353 532,38	2 210 479,83	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	353 508,37	2 210 470,98	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	353 483,07	2 210 446,96	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	353 472,97	2 210 445,70	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	353 440,07	2 210 459,60	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	353 426,17	2 210 462,13	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	353 394,20	2 210 447,42	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	353 379,82	2 210 420,81	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	353 147,94	2 210 197,00	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	353 082,40	2 210 129,22	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	352 998,33	2 210 060,31	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	352 965,87	2 210 041,42	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	352 946,45	2 210 036,10	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	352 934,91	2 210 032,37	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	352 923,05	2 210 029,44	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	352 446,84	2 209 593,65	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	352 413,38	2 209 558,00	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	352 376,12	2 209 526,72	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	352 363,08	2 209 517,25	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н61	—	—	352 269,36	2 209 424,44	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	351 944,27	2 209 109,16	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	351 620,23	2 208 834,06	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	351 471,65	2 208 735,09	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	351 514,01	2 208 681,04	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	351 544,08	2 208 643,54	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	351 629,88	2 208 597,25	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	351 650,89	2 208 611,22	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	351 686,94	2 208 626,93	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	351 724,85	2 208 643,57	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	351 748,89	2 208 654,66	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	351 803,45	2 208 684,24	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	351 857,08	2 208 712,89	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	351 845,99	2 208 683,32	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	351 836,76	2 208 634,33	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	351 832,13	2 208 601,98	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	351 831,21	2 208 571,47	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	351 836,76	2 208 540,04	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	351 853,40	2 208 499,37	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	351 904,17	2 208 446,83	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	351 932,00	2 208 418,03	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	351 989,22	2 208 385,23	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	352 245,51	2 208 602,33	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	352 288,75	2 208 651,29	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	352 301,27	2 208 650,49	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	352 348,39	2 208 694,33	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	352 377,66	2 208 664,32	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	352 399,05	2 208 668,87	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	352 435,33	2 208 697,53	Картометрический метод	2,50	—

