



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«29» января 2026 г.

№ 44-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 22.12.2025 № 01-14/4983/25, 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 – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 07.08.2023 № 361-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 05.04.2024 № 119-п, от 08.10.2024 № 535-п, от 12.05.2025 № 340-п, от 14.07.2025 № 557-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Мураевня 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 – Милославское сельское поселение Милославского 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 Милославского муниципального округа 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 29 января 2026 г. № 47-п

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

***Граница населенного пункта с. Муравеня***

(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	391786, Рязанская область, Милославский муниципальный район, сельское поселение Милославское, село Муравеня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 446 285 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.157 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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
62:07-4.157(1)							
1	318 017,08	1 317 134,44	318 017,08	1 317 134,44	Картометрически й метод	2,50	—
2	318 050,74	1 317 275,03	318 050,74	1 317 275,03	Картометрически й метод	2,50	—
3	318 059,00	1 317 316,67	318 059,00	1 317 316,67	Картометрически й метод	2,50	—
4	317 934,25	1 317 353,30	317 934,25	1 317 353,30	Картометрически й метод	2,50	—
5	317 926,15	1 317 309,39	317 926,15	1 317 309,39	Картометрически й метод	2,50	—
6	317 842,10	1 317 332,57	317 842,10	1 317 332,57	Картометрически й метод	2,50	—
7	317 777,12	1 317 042,90	317 777,12	1 317 042,90	Картометрически й метод	2,50	—
8	317 706,46	1 317 017,16	317 706,46	1 317 017,16	Картометрически й метод	2,50	—
9	317 709,30	1 317 145,96	317 709,30	1 317 145,96	Картометрически й метод	2,50	—
10	317 592,39	1 317 157,69	317 592,39	1 317 157,69	Картометрически й метод	2,50	—
11	317 592,58	1 317 221,22	317 592,58	1 317 221,22	Картометрически й метод	2,50	—
12	317 522,95	1 317 223,40	317 522,95	1 317 223,40	Картометрически й метод	2,50	—
13	317 518,74	1 317 212,06	317 518,74	1 317 212,06	Картометрически й метод	2,50	—
14	317 517,85	1 317 168,76	317 517,85	1 317 168,76	Картометрически й метод	2,50	—
15	317 490,29	1 317 172,58	317 490,29	1 317 172,58	Картометрически й метод	2,50	—
16	317 482,24	1 317 016,32	317 482,24	1 317 016,32	Картометрически й метод	2,50	—
17	317 439,74	1 317 016,05	317 439,74	1 317 016,05	Картометрически й метод	2,50	—
18	317 440,41	1 317 043,71	317 440,41	1 317 043,71	Картометрически й метод	2,50	—
19	317 283,59	1 317 049,80	317 283,59	1 317 049,80	Картометрически й метод	2,50	—
20	317 282,73	1 317 011,76	317 282,73	1 317 011,76	Картометрически й метод	2,50	—
21	317 169,00	1 316 991,76	317 169,00	1 316 991,76	Картометрически й метод	2,50	—
22	317 162,63	1 317 096,90	317 162,63	1 317 096,90	Картометрически й метод	2,50	—
23	317 085,84	1 317 094,51	317 085,84	1 317 094,51	Картометрически й метод	2,50	—
24	317 088,83	1 316 969,32	317 088,83	1 316 969,32	Картометрически й метод	2,50	—
25	316 912,72	1 316 914,15	316 912,72	1 316 914,15	Картометрически й метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	316 907,62	1 316 934,53	316 907,62	1 316 934,53	Картометрический метод	2,50	—
27	316 871,09	1 317 099,93	316 871,09	1 317 099,93	Картометрический метод	2,50	—
28	316 764,15	1 317 158,04	316 764,15	1 317 158,04	Картометрический метод	2,50	—
29	316 741,33	1 317 095,05	316 741,33	1 317 095,05	Картометрический метод	2,50	—
30	316 664,65	1 317 129,62	316 664,65	1 317 129,62	Картометрический метод	2,50	—
31	316 646,46	1 317 107,02	316 646,46	1 317 107,02	Картометрический метод	2,50	—
32	316 623,54	1 317 077,85	316 623,54	1 317 077,85	Картометрический метод	2,50	—
33	316 511,55	1 317 153,26	316 511,55	1 317 153,26	Картометрический метод	2,50	—
34	316 386,87	1 316 893,41	316 386,87	1 316 893,41	Картометрический метод	2,50	—
35	316 319,09	1 316 896,68	316 319,09	1 316 896,68	Картометрический метод	2,50	—
36	316 246,36	1 316 956,14	316 246,36	1 316 956,14	Картометрический метод	2,50	—
37	316 236,33	1 316 964,34	316 236,33	1 316 964,34	Картометрический метод	2,50	—
38	316 196,10	1 317 006,38	316 196,10	1 317 006,38	Картометрический метод	2,50	—
39	316 118,12	1 316 944,13	316 118,12	1 316 944,13	Картометрический метод	2,50	—
40	316 094,03	1 316 895,14	316 094,03	1 316 895,14	Картометрический метод	2,50	—
41	316 067,95	1 316 819,65	316 067,95	1 316 819,65	Картометрический метод	2,50	—
42	316 013,90	1 316 804,69	316 013,90	1 316 804,69	Картометрический метод	2,50	—
43	316 016,07	1 316 847,54	316 016,07	1 316 847,54	Картометрический метод	2,50	—
44	316 015,01	1 316 858,42	316 015,01	1 316 858,42	Картометрический метод	2,50	—
45	315 990,72	1 316 861,59	315 990,72	1 316 861,59	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	315 992,14	1 316 875,79	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	316 007,90	1 316 874,40	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	316 008,25	1 316 915,75	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	315 996,13	1 316 915,68	Картометрический метод	2,50	—
50	316 003,06	1 316 985,05	316 003,06	1 316 985,05	Картометрический метод	2,50	—
51	316 113,70	1 316 968,68	316 113,70	1 316 968,68	Картометрический метод	2,50	—
52	316 179,63	1 317 031,64	316 179,63	1 317 031,64	Картометрический метод	2,50	—
53	316 186,76	1 317 167,09	316 186,76	1 317 167,09	Картометрический метод	2,50	—
54	316 086,95	1 317 202,39	316 086,95	1 317 202,39	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	316 100,00	1 317 254,65	316 100,00	1 317 254,65	Картометрический метод	2,50	—
56	316 147,41	1 317 558,01	316 147,41	1 317 558,01	Картометрический метод	2,50	—
57	316 267,56	1 317 585,50	316 267,56	1 317 585,50	Картометрический метод	2,50	—
58	316 279,04	1 317 763,22	316 279,04	1 317 763,22	Картометрический метод	2,50	—
59	316 116,79	1 317 770,82	316 116,79	1 317 770,82	Картометрический метод	2,50	—
60	316 071,15	1 317 770,58	316 071,15	1 317 770,58	Картометрический метод	2,50	—
61	316 065,75	1 317 724,10	316 065,75	1 317 724,10	Картометрический метод	2,50	—
62	316 048,59	1 317 573,52	316 048,59	1 317 573,52	Картометрический метод	2,50	—
63	316 043,60	1 317 534,23	316 043,60	1 317 534,23	Картометрический метод	2,50	—
64	316 035,11	1 317 472,44	316 035,11	1 317 472,44	Картометрический метод	2,50	—
65	316 030,54	1 317 452,79	316 030,54	1 317 452,79	Картометрический метод	2,50	—
66	316 008,52	1 317 300,63	316 008,52	1 317 300,63	Картометрический метод	2,50	—
67	315 999,84	1 317 252,72	315 999,84	1 317 252,72	Картометрический метод	2,50	—
68	315 972,45	1 317 129,94	315 972,45	1 317 129,94	Картометрический метод	2,50	—
69	315 915,19	1 316 915,59	315 915,19	1 316 915,59	Картометрический метод	2,50	—
70	315 908,80	1 316 879,45	315 908,80	1 316 879,45	Картометрический метод	2,50	—
71	315 928,42	1 316 781,99	315 928,42	1 316 781,99	Картометрический метод	2,50	—
72	315 934,10	1 316 757,76	315 934,10	1 316 757,76	Картометрический метод	2,50	—
73	315 943,90	1 316 754,04	315 943,90	1 316 754,04	Картометрический метод	2,50	—
74	315 979,71	1 316 755,17	315 979,71	1 316 755,17	Картометрический метод	2,50	—
75	316 133,75	1 316 768,11	316 133,75	1 316 768,11	Картометрический метод	2,50	—
76	316 228,22	1 316 780,38	316 228,22	1 316 780,38	Картометрический метод	2,50	—
77	316 295,83	1 316 785,17	316 295,83	1 316 785,17	Картометрический метод	2,50	—
78	316 487,24	1 316 847,12	316 487,24	1 316 847,12	Картометрический метод	2,50	—
79	316 588,32	1 316 890,78	316 588,32	1 316 890,78	Картометрический метод	2,50	—
80	316 644,09	1 316 890,35	316 644,09	1 316 890,35	Картометрический метод	2,50	—
81	316 729,62	1 316 871,76	316 729,62	1 316 871,76	Картометрический метод	2,50	—
82	316 774,33	1 316 857,12	316 774,33	1 316 857,12	Картометрический метод	2,50	—
83	316 818,61	1 316 841,85	316 818,61	1 316 841,85	Картометрический метод	2,50	—

