



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 12 » мая 2025 г.

№ 340-п

Об утверждении изменений 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 14.04.2025 № 01-14/1312/25, 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 – 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):

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Покрово-Гагарино 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-gyazan.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 – Милославский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского 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

Граница населенного пункта с. Покрово-Гагарино

(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	Рязанская область, м.р-н Милославский, с.п. Милославское, с Покрово-Гагарино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$720\,297\text{ м}^2 \pm 387\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.160

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
№ п/п контура: 1							
1	326 382,74	1 308 866,58	326 382,74	1 308 866,58	Картометрически й метод	2,50	—
64	326 300,71	1 308 848,81	326 300,71	1 308 848,81	Картометрически й метод	2,50	—
63	326 237,47	1 308 837,91	326 237,47	1 308 837,91	Картометрически й метод	2,50	—
62	326 227,37	1 308 735,74	326 227,37	1 308 735,74	Картометрически й метод	2,50	—
61	326 156,39	1 308 714,55	326 156,39	1 308 714,55	Картометрически й метод	2,50	—
60	326 154,67	1 308 731,34	326 154,67	1 308 731,34	Картометрически й метод	2,50	—
59	326 141,10	1 308 824,18	326 141,10	1 308 824,18	Картометрически й метод	2,50	—
58	326 135,12	1 308 823,43	326 135,12	1 308 823,43	Картометрически й метод	2,50	—
57	326 066,12	1 308 814,89	326 066,12	1 308 814,89	Картометрически й метод	2,50	—
56	326 053,79	1 308 806,47	326 053,79	1 308 806,47	Картометрически й метод	2,50	—
55	325 993,67	1 308 809,22	325 993,67	1 308 809,22	Картометрически й метод	2,50	—
54	325 989,26	1 308 809,55	325 989,26	1 308 809,55	Картометрически й метод	2,50	—
53	326 027,37	1 309 332,89	326 027,37	1 309 332,89	Картометрически й метод	2,50	—
52	326 041,42	1 309 484,14	326 041,42	1 309 484,14	Картометрически й метод	2,50	—
51	326 055,73	1 309 561,31	326 055,73	1 309 561,31	Картометрически й метод	2,50	—
50	326 056,54	1 309 576,29	326 056,54	1 309 576,29	Картометрически й метод	2,50	—
49	326 058,57	1 309 614,24	326 058,57	1 309 614,24	Картометрически й метод	2,50	—
48	326 059,16	1 309 625,42	326 059,16	1 309 625,42	Картометрически й метод	2,50	—
47	326 105,86	1 309 628,34	326 105,86	1 309 628,34	Картометрически й метод	2,50	—
46	326 195,54	1 309 649,70	326 195,54	1 309 649,70	Картометрически й метод	2,50	—
45	326 194,31	1 309 788,74	326 194,31	1 309 788,74	Картометрически й метод	2,50	—
44	326 159,03	1 309 790,13	326 159,03	1 309 790,13	Картометрически й метод	2,50	—
43	326 211,11	1 309 983,86	326 211,11	1 309 983,86	Картометрически й метод	2,50	—
42	326 083,13	1 310 015,68	326 083,13	1 310 015,68	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
41	326 094,96	1 310 177,33	326 094,96	1 310 177,33	Картометрический метод	2,50	—
40	326 109,42	1 310 176,09	326 109,42	1 310 176,09	Картометрический метод	2,50	—
39	326 196,86	1 310 164,43	326 196,86	1 310 164,43	Картометрический метод	2,50	—
38	326 207,79	1 310 193,58	326 207,79	1 310 193,58	Картометрический метод	2,50	—
37	326 214,72	1 310 194,31	326 214,72	1 310 194,31	Картометрический метод	2,50	—
36	326 275,94	1 310 183,75	326 275,94	1 310 183,75	Картометрический метод	2,50	—
35	326 283,59	1 310 177,92	326 283,59	1 310 177,92	Картометрический метод	2,50	—
34	326 283,95	1 310 168,44	326 283,95	1 310 168,44	Картометрический метод	2,50	—
33	326 299,83	1 310 166,83	326 299,83	1 310 166,83	Картометрический метод	2,50	—
32	326 325,02	1 310 164,47	326 325,02	1 310 164,47	Картометрический метод	2,50	—
31	326 360,89	1 310 163,52	326 360,89	1 310 163,52	Картометрический метод	2,50	—
30	326 360,72	1 310 143,83	326 360,72	1 310 143,83	Картометрический метод	2,50	—
29	326 358,83	1 310 117,64	326 358,83	1 310 117,64	Картометрический метод	2,50	—
28	326 539,18	1 310 166,64	326 539,18	1 310 166,64	Картометрический метод	2,50	—
27	326 489,47	1 310 091,79	326 489,47	1 310 091,79	Картометрический метод	2,50	—
26	326 501,91	1 310 009,51	326 501,91	1 310 009,51	Картометрический метод	2,50	—
25	326 491,75	1 309 986,38	326 491,75	1 309 986,38	Картометрический метод	2,50	—
24	326 536,03	1 309 958,43	326 536,03	1 309 958,43	Картометрический метод	2,50	—
23	326 502,56	1 309 881,20	326 502,56	1 309 881,20	Картометрический метод	2,50	—
22	326 411,68	1 309 928,83	326 411,68	1 309 928,83	Картометрический метод	2,50	—
21	326 336,33	1 309 885,76	326 336,33	1 309 885,76	Картометрический метод	2,50	—
20	326 354,38	1 309 789,95	326 354,38	1 309 789,95	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	326 383,52	1 309 773,40	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	326 384,98	1 309 775,86	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	326 440,11	1 309 746,81	Картометрический метод	2,50	—
16	326 457,20	1 309 749,64	326 457,20	1 309 749,64	Картометрический метод	2,50	—
15	326 474,63	1 309 752,33	326 474,63	1 309 752,33	Картометрический метод	2,50	—
14	326 493,18	1 309 755,20	326 493,18	1 309 755,20	Картометрический метод	2,50	—
13	326 556,51	1 309 803,33	326 556,51	1 309 803,33	Картометрический метод	2,50	—

Внутренний контур 4 из 6

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
77	326 188,22	1 309 190,79	326 188,22	1 309 190,79	Картометрический метод	2,50	—
78	326 188,52	1 309 192,77	326 188,52	1 309 192,77	Картометрический метод	2,50	—
79	326 186,54	1 309 193,06	326 186,54	1 309 193,06	Картометрический метод	2,50	—
80	326 186,25	1 309 191,08	326 186,25	1 309 191,08	Картометрический метод	2,50	—
77	326 188,22	1 309 190,79	326 188,22	1 309 190,79	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 5 из 6							
81	326 220,22	1 309 403,87	326 220,22	1 309 403,87	Картометрический метод	2,50	—
82	326 220,51	1 309 405,84	326 220,51	1 309 405,84	Картометрический метод	2,50	—
83	326 218,53	1 309 406,14	326 218,53	1 309 406,14	Картометрический метод	2,50	—
84	326 218,24	1 309 404,16	326 218,24	1 309 404,16	Картометрический метод	2,50	—
81	326 220,22	1 309 403,87	326 220,22	1 309 403,87	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 6 из 6							
85	326 159,48	1 309 000,87	326 159,48	1 309 000,87	Картометрический метод	2,50	—
86	326 159,77	1 309 002,84	326 159,77	1 309 002,84	Картометрический метод	2,50	—
87	326 157,80	1 309 003,14	326 157,80	1 309 003,14	Картометрический метод	2,50	—
88	326 157,50	1 309 001,16	326 157,50	1 309 001,16	Картометрический метод	2,50	—
85	326 159,48	1 309 000,87	326 159,48	1 309 000,87	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
89	325 977,63	1 308 951,33	325 977,63	1 308 951,33	Картометрический метод	2,50	—
90	325 978,00	1 308 955,00	325 978,00	1 308 955,00	Картометрический метод	2,50	—
91	326 006,92	1 309 318,66	326 006,92	1 309 318,66	Картометрический метод	2,50	—
92	326 025,14	1 309 483,53	326 025,14	1 309 483,53	Картометрический метод	2,50	—
93	326 036,69	1 309 560,46	326 036,69	1 309 560,46	Картометрический метод	2,50	—
94	326 040,53	1 309 650,98	326 040,53	1 309 650,98	Картометрический метод	2,50	—
95	326 039,03	1 309 651,19	326 039,03	1 309 651,19	Картометрический метод	2,50	—
96	326 019,49	1 309 653,47	326 019,49	1 309 653,47	Картометрический метод	2,50	—
97	325 973,63	1 309 653,82	325 973,63	1 309 653,82	Картометрический метод	2,50	—
98	325 792,16	1 309 636,28	325 792,16	1 309 636,28	Картометрический метод	2,50	—
99	325 792,69	1 309 406,74	325 792,69	1 309 406,74	Картометрический метод	2,50	—
100	325 915,70	1 309 377,30	325 915,70	1 309 377,30	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
101	325 950,60	1 309 373,45	325 950,60	1 309 373,45	Картометрический метод	2,50	—
102	325 963,60	1 309 371,99	325 963,60	1 309 371,99	Картометрический метод	2,50	—
103	325 961,60	1 309 155,32	325 961,60	1 309 155,32	Картометрический метод	2,50	—
104	325 940,23	1 309 147,54	325 940,23	1 309 147,54	Картометрический метод	2,50	—
105	325 938,36	1 309 131,04	325 938,36	1 309 131,04	Картометрический метод	2,50	—
106	325 905,46	1 309 126,38	325 905,46	1 309 126,38	Картометрический метод	2,50	—
107	325 903,26	1 309 079,78	325 903,26	1 309 079,78	Картометрический метод	2,50	—
108	325 926,05	1 309 085,46	325 926,05	1 309 085,46	Картометрический метод	2,50	—
109	325 921,17	1 309 014,73	325 921,17	1 309 014,73	Картометрический метод	2,50	—
110	325 920,37	1 309 003,11	325 920,37	1 309 003,11	Картометрический метод	2,50	—
111	325 923,04	1 308 972,76	325 923,04	1 308 972,76	Картометрический метод	2,50	—
112	325 922,58	1 308 951,62	325 922,58	1 308 951,62	Картометрический метод	2,50	—
113	325 969,58	1 308 950,88	325 969,58	1 308 950,88	Картометрический метод	2,50	—
89	325 977,63	1 308 951,33	325 977,63	1 308 951,33	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—