



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«27» апреля 2026 г.

№ 335-н

О внесении изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Центральное городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 11.03.2026 № 01-14/00839/26, 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 – Центральное городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 10.08.2022 № 431-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Центральное городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области», следующее изменение:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.4 Зона транспортной инфраструктуры» 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 изменению в правила землепользования и застройки муниципального

образования – Центральное городское 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 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 Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 27 апреля 2026 г. № 335-п

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

(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, Милославский муниципальный район, Центральное городское поселение, рабочий поселок Центральный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	23 978 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:07-7.71 Номер кадастрового района: 62:07 Наименование объекта: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

2
Раздел 3

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
62:07-7.71							
1	337 891,15	1 325 695,04	—	—	—	—	—
2	337 891,80	1 325 715,19	—	—	—	—	—
3	337 877,13	1 325 808,56	—	—	—	—	—
4	337 859,42	1 325 866,17	—	—	—	—	—
5	337 852,52	1 325 897,00	—	—	—	—	—
6	337 850,30	1 325 916,33	—	—	—	—	—
7	337 875,95	1 325 951,64	—	—	—	—	—
8	337 954,53	1 326 045,85	—	—	—	—	—
9	338 037,52	1 326 147,24	—	—	—	—	—
10	338 066,71	1 326 187,03	—	—	—	—	—
11	338 070,09	1 326 209,20	—	—	—	—	—
12	338 076,46	1 326 251,00	—	—	—	—	—
13	338 111,25	1 326 453,04	—	—	—	—	—
14	338 119,62	1 326 501,95	—	—	—	—	—
15	338 099,38	1 326 496,85	—	—	—	—	—
16	338 092,38	1 326 459,55	—	—	—	—	—
17	338 085,13	1 326 410,05	—	—	—	—	—
18	338 058,61	1 326 253,36	—	—	—	—	—
19	338 048,11	1 326 192,47	—	—	—	—	—
20	338 026,34	1 326 160,17	—	—	—	—	—
21	337 940,74	1 326 056,18	—	—	—	—	—
22	337 861,95	1 325 963,47	—	—	—	—	—
23	337 834,74	1 325 923,15	—	—	—	—	—
24	337 838,71	1 325 904,96	—	—	—	—	—
25	337 846,20	1 325 869,41	—	—	—	—	—
26	337 867,14	1 325 807,36	—	—	—	—	—
27	337 883,42	1 325 712,18	—	—	—	—	—
28	337 880,58	1 325 704,67	—	—	—	—	—
29	337 851,71	1 325 701,23	—	—	—	—	—
30	337 653,26	1 325 670,98	—	—	—	—	—
31	337 635,07	1 325 664,77	—	—	—	—	—
32	337 605,46	1 325 627,44	—	—	—	—	—
33	337 596,26	1 325 623,15	—	—	—	—	—
34	337 585,90	1 325 627,21	—	—	—	—	—
35	337 573,13	1 325 638,77	—	—	—	—	—
36	337 557,90	1 325 638,63	—	—	—	—	—
37	337 549,55	1 325 630,51	—	—	—	—	—
38	337 527,87	1 325 600,16	—	—	—	—	—
39	337 489,46	1 325 547,36	—	—	—	—	—
40	337 413,48	1 325 447,10	—	—	—	—	—
41	337 412,49	1 325 435,94	—	—	—	—	—
42	337 379,89	1 325 405,08	—	—	—	—	—
43	337 393,34	1 325 394,37	—	—	—	—	—
44	337 426,81	1 325 420,23	—	—	—	—	—
45	337 499,07	1 325 367,15	—	—	—	—	—
46	337 525,05	1 325 348,59	—	—	—	—	—

3
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	337 536,34	1 325 329,16	—	—	—	—	—
48	337 533,25	1 325 302,78	—	—	—	—	—
49	337 527,37	1 325 287,58	—	—	—	—	—
50	337 541,38	1 325 276,42	—	—	—	—	—
51	337 544,04	1 325 283,53	—	—	—	—	—
52	337 551,21	1 325 304,66	—	—	—	—	—
53	337 559,35	1 325 328,65	—	—	—	—	—
54	337 539,12	1 325 351,21	—	—	—	—	—
55	337 509,41	1 325 373,33	—	—	—	—	—
56	337 428,67	1 325 433,67	—	—	—	—	—
57	337 424,82	1 325 444,52	—	—	—	—	—
58	337 496,10	1 325 541,92	—	—	—	—	—
59	337 534,62	1 325 594,22	—	—	—	—	—
60	337 560,44	1 325 628,61	—	—	—	—	—
61	337 569,25	1 325 629,71	—	—	—	—	—
62	337 578,24	1 325 621,41	—	—	—	—	—
63	337 598,90	1 325 614,06	—	—	—	—	—
64	337 609,35	1 325 617,29	—	—	—	—	—
65	337 640,47	1 325 657,06	—	—	—	—	—
66	337 652,35	1 325 660,80	—	—	—	—	—
67	337 855,01	1 325 689,83	—	—	—	—	—
1	337 891,15	1 325 695,04	—	—	—	—	—
23918							
н1	—	—	337 891,15	1 325 695,04	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	337 891,80	1 325 715,19	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	337 877,13	1 325 808,56	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	337 859,42	1 325 866,17	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	337 852,52	1 325 897,00	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	337 850,30	1 325 916,33	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	337 875,95	1 325 951,64	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	337 954,53	1 326 045,85	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	338 037,52	1 326 147,24	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	338 066,71	1 326 187,03	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	338 070,09	1 326 209,20	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	338 076,46	1 326 251,00	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	338 111,25	1 326 453,04	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	338 120,14	1 326 505,04	Картометрический метод	2,50	—
68	—	—	338 100,06	1 326 500,02	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	338 099,97	1 326 499,99	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	338 092,38	1 326 459,55	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	338 085,13	1 326 410,05	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	338 058,61	1 326 253,36	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	338 048,11	1 326 192,47	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	338 026,34	1 326 160,17	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	337 940,74	1 326 056,18	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	337 861,95	1 325 963,47	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	337 834,74	1 325 923,15	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	337 838,71	1 325 904,96	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	337 846,20	1 325 869,41	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	337 867,14	1 325 807,36	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	337 883,42	1 325 712,18	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	337 880,58	1 325 704,67	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	337 851,71	1 325 701,23	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	337 653,26	1 325 670,98	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	337 635,07	1 325 664,77	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	337 605,46	1 325 627,44	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	337 596,26	1 325 623,15	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	337 585,90	1 325 627,21	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	337 573,13	1 325 638,77	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	337 557,90	1 325 638,63	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	337 549,55	1 325 630,51	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	337 527,87	1 325 600,16	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	337 489,46	1 325 547,36	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	337 413,48	1 325 447,10	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	337 412,49	1 325 435,94	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	337 379,89	1 325 405,08	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	337 393,34	1 325 394,37	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	337 426,81	1 325 420,23	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	337 499,07	1 325 367,15	Картометрический метод	2,50	—

