



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«29» мая 2026 г.

№ 448-п

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 08.05.2026 № 01-14/01678/26, 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 – Нарминское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 16.03.2022 № 127-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Нарминское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 06.12.2024 № 710-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами» (местоположение объекта: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Ермишинский, с/п Нарминское, п. Лебяжий Бор) 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 – Нарминское сельское поселение Ермишинского 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;

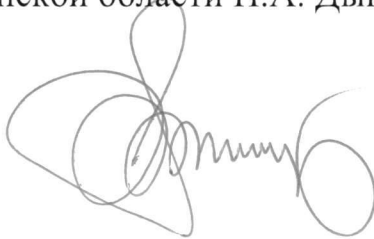
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Ермишинского 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

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт п. Лебяжий Бор)

(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, Ермишинский муниципальный район, сельское поселение Нарминское, Лебяжий Бор посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	148 552 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:01-7.23 Номер кадастрового района: 62:01 Наименование объекта: 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт п. Лебяжий Бор) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 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
62:01-7.23(1)							
1	458 808,76	2 279 636,10	458 808,76	2 279 636,10	Картометрически й метод	2,50	—
2	458 806,89	2 279 646,76	458 806,89	2 279 646,76	Картометрически й метод	2,50	—
3	458 800,36	2 279 684,02	458 800,36	2 279 684,02	Картометрически й метод	2,50	—
4	458 811,08	2 279 687,64	458 811,08	2 279 687,64	Картометрически й метод	2,50	—
5	458 792,51	2 279 742,76	458 792,51	2 279 742,76	Картометрически й метод	2,50	—
6	458 715,77	2 279 747,06	458 715,77	2 279 747,06	Картометрически й метод	2,50	—
7	458 711,90	2 279 730,27	458 711,90	2 279 730,27	Картометрически й метод	2,50	—
8	458 652,03	2 279 741,79	458 652,03	2 279 741,79	Картометрически й метод	2,50	—
9	458 649,76	2 279 742,53	458 649,76	2 279 742,53	Картометрически й метод	2,50	—
10	458 573,58	2 279 756,73	458 573,58	2 279 756,73	Картометрически й метод	2,50	—
11	458 571,54	2 279 746,20	458 571,54	2 279 746,20	Картометрически й метод	2,50	—
12	458 455,77	2 279 766,80	458 455,77	2 279 766,80	Картометрически й метод	2,50	—
13	458 442,28	2 279 734,51	458 442,28	2 279 734,51	Картометрически й метод	2,50	—
14	458 434,42	2 279 738,60	458 434,42	2 279 738,60	Картометрически й метод	2,50	—
15	458 414,24	2 279 749,28	458 414,24	2 279 749,28	Картометрически й метод	2,50	—
16	458 415,90	2 279 752,43	458 415,90	2 279 752,43	Картометрически й метод	2,50	—
17	458 415,38	2 279 752,62	458 415,38	2 279 752,62	Картометрически й метод	2,50	—
18	458 443,32	2 279 807,52	458 443,32	2 279 807,52	Картометрически й метод	2,50	—
19	458 418,12	2 279 819,95	458 418,12	2 279 819,95	Картометрически й метод	2,50	—
20	—	—	458 392,65	2 279 783,98	Картометрически й метод	2,50	—
21	—	—	458 369,30	2 279 800,04	Картометрически й метод	2,50	—
22	—	—	458 357,09	2 279 782,09	Картометрически й метод	2,50	—
23	—	—	458 355,37	2 279 779,56	Картометрически й метод	2,50	—
24	458 352,03	2 279 782,29	458 352,03	2 279 782,29	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
25	458 351,84	2 279 785,37	458 351,84	2 279 785,37	Картометрический метод	2,50	—
26	458 350,99	2 279 786,18	458 350,99	2 279 786,18	Картометрический метод	2,50	—
27	458 351,66	2 279 791,64	458 351,66	2 279 791,64	Картометрический метод	2,50	—
28	458 350,37	2 279 814,12	458 350,37	2 279 814,12	Картометрический метод	2,50	—
29	458 342,71	2 279 821,40	458 342,71	2 279 821,40	Картометрический метод	2,50	—
30	458 344,54	2 279 825,11	458 344,54	2 279 825,11	Картометрический метод	2,50	—
31	458 335,37	2 279 832,95	458 335,37	2 279 832,95	Картометрический метод	2,50	—
32	458 322,70	2 279 837,55	458 322,70	2 279 837,55	Картометрический метод	2,50	—
33	458 318,35	2 279 831,46	458 318,35	2 279 831,46	Картометрический метод	2,50	—
34	458 307,61	2 279 837,55	458 307,61	2 279 837,55	Картометрический метод	2,50	—
35	458 302,11	2 279 831,55	458 302,11	2 279 831,55	Картометрический метод	2,50	—
36	458 277,23	2 279 849,06	458 277,23	2 279 849,06	Картометрический метод	2,50	—
37	458 264,78	2 279 832,61	458 264,78	2 279 832,61	Картометрический метод	2,50	—
38	458 261,17	2 279 827,86	458 261,17	2 279 827,86	Картометрический метод	2,50	—
39	458 300,39	2 279 793,31	458 300,39	2 279 793,31	Картометрический метод	2,50	—
40	458 370,51	2 279 727,25	458 370,51	2 279 727,25	Картометрический метод	2,50	—
41	458 413,59	2 279 695,58	458 413,59	2 279 695,58	Картометрический метод	2,50	—
42	458 497,36	2 279 659,77	458 497,36	2 279 659,77	Картометрический метод	2,50	—
43	458 524,19	2 279 651,89	458 524,19	2 279 651,89	Картометрический метод	2,50	—
44	458 592,83	2 279 640,99	458 592,83	2 279 640,99	Картометрический метод	2,50	—
45	458 620,78	2 279 634,84	458 620,78	2 279 634,84	Картометрический метод	2,50	—
46	458 713,82	2 279 601,97	458 713,82	2 279 601,97	Картометрический метод	2,50	—
47	458 718,17	2 279 600,63	458 718,17	2 279 600,63	Картометрический метод	2,50	—
48	458 728,81	2 279 601,69	458 728,81	2 279 601,69	Картометрический метод	2,50	—
49	458 807,57	2 279 635,61	458 807,57	2 279 635,61	Картометрический метод	2,50	—
1	458 808,76	2 279 636,10	458 808,76	2 279 636,10	Картометрический метод	2,50	—
62:01-7.23(2)							
50	458 685,86	2 279 597,41	458 685,86	2 279 597,41	Картометрический метод	2,50	—
51	458 615,92	2 279 623,85	458 615,92	2 279 623,85	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
52	458 589,99	2 279 628,30	458 589,99	2 279 628,30	Картометрический метод	2,50	—
53	458 520,48	2 279 639,56	458 520,48	2 279 639,56	Картометрический метод	2,50	—
54	458 489,91	2 279 648,56	458 489,91	2 279 648,56	Картометрический метод	2,50	—
55	458 406,01	2 279 683,01	458 406,01	2 279 683,01	Картометрический метод	2,50	—
56	458 362,13	2 279 716,90	458 362,13	2 279 716,90	Картометрический метод	2,50	—
57	458 331,97	2 279 744,78	458 331,97	2 279 744,78	Картометрический метод	2,50	—
58	458 288,87	2 279 784,63	458 288,87	2 279 784,63	Картометрический метод	2,50	—
59	458 013,88	2 280 019,28	458 013,88	2 280 019,28	Картометрический метод	2,50	—
60	457 991,92	2 279 991,25	457 991,92	2 279 991,25	Картометрический метод	2,50	—
61	457 949,75	2 279 923,18	457 949,75	2 279 923,18	Картометрический метод	2,50	—
62	457 949,45	2 279 922,57	457 949,45	2 279 922,57	Картометрический метод	2,50	—
63	457 924,24	2 279 877,79	457 924,24	2 279 877,79	Картометрический метод	2,50	—
64	457 920,58	2 279 872,96	457 920,58	2 279 872,96	Картометрический метод	2,50	—
65	457 950,49	2 279 821,16	457 950,49	2 279 821,16	Картометрический метод	2,50	—
66	457 980,57	2 279 815,21	457 980,57	2 279 815,21	Картометрический метод	2,50	—
67	458 063,84	2 279 775,92	458 063,84	2 279 775,92	Картометрический метод	2,50	—
68	458 086,70	2 279 765,31	458 086,70	2 279 765,31	Картометрический метод	2,50	—
69	458 101,23	2 279 757,01	458 101,23	2 279 757,01	Картометрический метод	2,50	—
70	458 112,81	2 279 761,42	458 112,81	2 279 761,42	Картометрический метод	2,50	—
71	458 198,61	2 279 743,83	458 198,61	2 279 743,83	Картометрический метод	2,50	—
72	458 210,03	2 279 725,69	458 210,03	2 279 725,69	Картометрический метод	2,50	—
73	458 188,73	2 279 685,52	458 188,73	2 279 685,52	Картометрический метод	2,50	—
74	458 441,34	2 279 529,47	458 441,34	2 279 529,47	Картометрический метод	2,50	—
75	458 470,01	2 279 521,19	458 470,01	2 279 521,19	Картометрический метод	2,50	—
76	458 479,21	2 279 546,77	458 479,21	2 279 546,77	Картометрический метод	2,50	—
77	458 483,53	2 279 567,27	458 483,53	2 279 567,27	Картометрический метод	2,50	—
78	458 535,85	2 279 568,37	458 535,85	2 279 568,37	Картометрический метод	2,50	—
79	458 606,30	2 279 582,63	458 606,30	2 279 582,63	Картометрический метод	2,50	—
80	458 659,50	2 279 591,80	458 659,50	2 279 591,80	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
81	458 675,80	2 279 596,41	458 675,80	2 279 596,41	Картометрический метод	2,50	—
50	458 685,86	2 279 597,41	458 685,86	2 279 597,41	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—