



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«29» мая 2026 г.

№ 447-п

О внесении изменения в генеральный план 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 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 – Нарминское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 15.03.2022 № 118-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Нарминское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области», следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта 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 генеральный план 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;

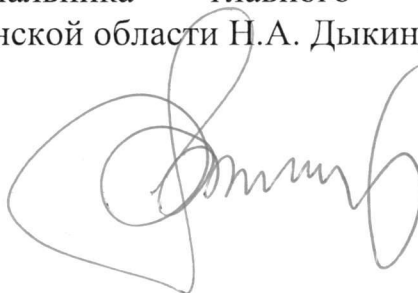
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 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

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 29 мая 2026 г. № 447-п

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

Граница населённого пункта 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)	235 965 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:01-4.132 Кадастровый номер района: 62:01

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
62:01-4.132(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	—
62:01-4.132(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	457 983,49	2 280 043,84	457 983,49	2 280 043,84	Картометрический метод	2,50	—
61	457 875,20	2 280 110,26	457 875,20	2 280 110,26	Картометрический метод	2,50	—
62	457 777,00	2 280 172,00	457 777,00	2 280 172,00	Картометрический метод	2,50	—
63	457 766,12	2 280 161,81	457 766,12	2 280 161,81	Картометрический метод	2,50	—
64	457 664,45	2 279 983,71	457 664,45	2 279 983,71	Картометрический метод	2,50	—
65	457 654,06	2 279 965,90	457 654,06	2 279 965,90	Картометрический метод	2,50	—
66	457 688,20	2 279 941,41	457 688,20	2 279 941,41	Картометрический метод	2,50	—
67	457 712,69	2 279 917,66	457 712,69	2 279 917,66	Картометрический метод	2,50	—
68	457 724,56	2 279 904,31	457 724,56	2 279 904,31	Картометрический метод	2,50	—
69	457 746,08	2 279 890,21	457 746,08	2 279 890,21	Картометрический метод	2,50	—
70	457 809,90	2 279 861,27	457 809,90	2 279 861,27	Картометрический метод	2,50	—
71	457 846,26	2 279 846,42	457 846,26	2 279 846,42	Картометрический метод	2,50	—
72	457 852,20	2 279 833,81	457 852,20	2 279 833,81	Картометрический метод	2,50	—
73	457 854,42	2 279 813,77	457 854,42	2 279 813,77	Картометрический метод	2,50	—
74	457 864,81	2 279 802,64	457 864,81	2 279 802,64	Картометрический метод	2,50	—
75	457 878,17	2 279 797,45	457 878,17	2 279 797,45	Картометрический метод	2,50	—
76	457 898,95	2 279 801,90	457 898,95	2 279 801,90	Картометрический метод	2,50	—
77	457 912,31	2 279 806,35	457 912,31	2 279 806,35	Картометрический метод	2,50	—
78	457 921,95	2 279 804,87	457 921,95	2 279 804,87	Картометрический метод	2,50	—
79	457 932,34	2 279 792,25	457 932,34	2 279 792,25	Картометрический метод	2,50	—
80	457 930,86	2 279 777,41	457 930,86	2 279 777,41	Картометрический метод	2,50	—

