



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» марта 2025 г.

№ 155-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Алешинское сельское поселение  
Рыбновского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.02.2025 № исх01-12/2671/2/24, 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. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.12.2024 № 712-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 10.02.2025 № 101-п):

в приложении № 2 графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.1 Зона садоводства, огородничества» для объекта с местоположением: Рязанская область, м.р-н Рыбновский, с.п. Алешинское, изложить в редакции 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского 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;

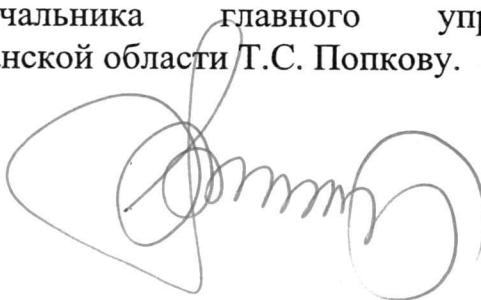
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 муниципального образования – Рыбновский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского 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**

**4.1 Зона садоводства, огородничества**

(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 Рыбновский, с.п. Алешинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 133 664 м² ± 785 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.342

## 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
ЗУ1(1)							
н1	—	—	444 078,14	1 312 507,31	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	444 094,97	1 312 529,73	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	444 118,88	1 312 576,49	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	444 151,12	1 312 624,28	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	444 171,91	1 312 674,16	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	444 176,07	1 312 731,31	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	444 180,23	1 312 775,99	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	444 200,96	1 312 877,43	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	444 235,27	1 312 994,84	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	444 268,55	1 313 061,34	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	444 305,98	1 313 096,67	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	444 340,83	1 313 117,26	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	444 366,80	1 313 144,28	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	444 380,31	1 313 197,27	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	444 392,78	1 313 303,26	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	444 395,90	1 313 365,60	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	444 385,88	1 313 413,19	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	444 230,86	1 313 383,96	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	443 458,39	1 313 213,67	Картометрически й метод	2,50	—
н20	—	—	443 443,30	1 313 169,36	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	443 420,43	1 313 095,59	Картометрически й метод	2,50	—
н22	—	—	443 380,92	1 312 969,86	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	443 369,48	1 312 918,95	Картометрически й метод	2,50	—
н24	—	—	443 373,64	1 312 900,24	Картометрически й метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	443 432,65	1 3 12 874,39	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	443 480,44	1 3 12 860,56	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	443 478,75	1 3 12 848,58	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	443 522,53	1 3 12 844,03	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	443 522,41	1 3 12 846,93	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	443 584,45	1 3 12 820,35	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	443 644,76	1 3 12 786,06	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	443 688,43	1 3 12 741,38	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	443 727,52	1 3 12 669,91	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	443 767,03	1 3 12 610,69	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	443 782,63	1 3 12 593,02	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	443 876,21	1 3 12 542,11	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	443 916,76	1 3 12 529,64	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	443 948,99	1 3 12 525,48	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	443 985,38	1 3 12 505,74	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	443 994,87	1 3 12 498,09	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	444 005,29	1 3 12 524,35	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	444 026,13	1 3 12 528,43	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	444 077,49	1 3 12 508,06	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	444 078,14	1 3 12 507,31	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н44	—	—	446 255,02	1 3 08 255,75	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	446 260,25	1 3 08 263,29	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	446 260,73	1 3 08 280,72	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	446 242,15	1 3 08 327,72	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	446 234,02	1 3 08 384,01	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	446 234,02	1 3 08 437,97	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	446 243,89	1 3 08 474,52	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	446 252,60	1 3 08 491,93	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	446 241,51	1 308 497,43	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	446 108,49	1 308 544,52	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	445 926,39	1 308 625,17	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	445 818,13	1 308 673,12	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	445 694,75	1 308 719,14	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	445 693,59	1 308 704,63	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	445 699,40	1 308 679,10	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	445 695,00	1 308 653,24	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	445 713,46	1 308 636,06	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	445 725,59	1 308 624,31	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	445 730,55	1 308 619,51	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	445 734,43	1 308 616,01	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	445 738,84	1 308 613,12	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	445 745,69	1 308 604,02	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	445 743,04	1 308 600,81	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	445 771,13	1 308 565,65	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	445 773,34	1 308 562,14	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	445 778,94	1 308 546,81	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	445 789,97	1 308 494,59	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	445 817,66	1 308 450,02	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	445 847,32	1 308 424,00	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	445 841,73	1 308 411,50	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	445 859,74	1 308 397,55	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	445 875,88	1 308 385,38	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	445 875,28	1 308 384,05	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	445 889,71	1 308 371,52	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	445 917,77	1 308 346,55	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	445 996,94	1 308 302,71	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	446 033,02	1 308 287,14	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	446 147,63	1 308 251,37	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	446 197,88	1 308 237,50	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	446 204,29	1 308 255,64	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	446 224,83	1 308 252,26	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	446 255,02	1 308 255,75	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)							
н85	—	—	442 967,11	1 302 463,12	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	443 034,33	1 302 543,48	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	443 097,58	1 302 560,90	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	443 119,58	1 302 759,89	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	443 165,36	1 302 810,27	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	443 247,17	1 302 764,76	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	443 368,56	1 302 773,53	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	443 345,45	1 302 872,82	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	443 328,10	1 302 966,52	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	443 258,56	1 302 909,76	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	443 103,71	1 302 777,18	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	442 894,29	1 302 594,15	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	442 821,12	1 302 533,42	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	442 796,65	1 302 521,45	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	442 661,86	1 302 478,85	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	442 533,99	1 302 423,18	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	442 477,33	1 302 396,79	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	442 262,98	1 302 306,02	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	442 253,42	1 302 288,28	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	442 249,31	1 302 275,05	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	442 249,31	1 302 262,74	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	442 262,54	1 302 238,11	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	442 299,05	1 302 193,87	Картометрический метод	2,50	—



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н108	—	—	442 370,61	1 302 123,30	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	442 405,29	1 302 092,29	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	442 500,51	1 302 034,02	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	442 760,41	1 302 250,91	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	442 733,03	1 302 291,04	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	442 967,11	1 302 463,12	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)							
н113	—	—	446 728,12	1 308 330,85	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	446 740,21	1 308 352,60	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	446 734,17	1 308 387,64	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	446 730,42	1 308 402,14	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	446 718,33	1 308 415,43	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	446 694,15	1 308 428,72	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	446 648,20	1 308 446,84	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	446 614,46	1 308 450,47	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	446 417,38	1 308 467,38	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	446 284,38	1 308 485,51	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	446 257,78	1 308 480,67	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	446 248,11	1 308 443,22	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	446 258,99	1 308 376,76	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	446 285,59	1 308 288,56	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	446 309,77	1 308 231,77	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	446 323,07	1 308 216,06	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	446 359,34	1 308 208,81	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	446 465,75	1 308 208,81	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	446 517,74	1 308 208,81	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	446 550,38	1 308 231,77	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	446 576,98	1 308 272,85	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	446 602,37	1 308 300,64	Картометрический метод	2,50	—



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	446 635,02	1 308 305,47	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	446 680,97	1 308 321,18	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	446 728,12	1 308 330,85	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)							
н137	—	—	447 914,17	1 307 849,36	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	447 825,88	1 307 895,05	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	447 794,41	1 307 911,26	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	447 771,45	1 307 925,50	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	447 739,78	1 307 946,47	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	447 695,62	1 307 968,98	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	447 678,20	1 307 973,33	Картометрический метод	2,50	—
н144	—	—	447 667,12	1 307 973,73	Картометрический метод	2,50	—
н145	—	—	447 651,68	1 307 967,00	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	447 626,74	1 307 948,80	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	447 607,12	1 307 933,37	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	447 584,15	1 307 926,25	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	447 567,13	1 307 930,21	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	447 536,25	1 307 946,03	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	447 509,73	1 307 961,46	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	447 497,46	1 307 975,70	Картометрический метод	2,50	—
н153	—	—	447 487,23	1 307 996,57	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	447 486,84	1 308 029,01	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	447 494,76	1 308 048,79	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	447 493,96	1 308 063,83	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	447 482,88	1 308 078,86	Картометрический метод	2,50	—
н158	—	—	447 457,28	1 308 093,08	Картометрический метод	2,50	—
н159	—	—	447 394,33	1 308 119,19	Картометрический метод	2,50	—
н160	—	—	447 344,05	1 308 152,43	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	447 330,03	1 308 186,78	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	—	—	447 321,72	1 308 209,33	Картометрический метод	2,50	—
н163	—	—	447 308,67	1 308 225,95	Картометрический метод	2,50	—
н164	—	—	447 290,47	1 308 235,84	Картометрический метод	2,50	—
н165	—	—	447 263,17	1 308 244,94	Картометрический метод	2,50	—
н166	—	—	447 248,53	1 308 245,73	Картометрический метод	2,50	—
н167	—	—	447 228,75	1 308 243,36	Картометрический метод	2,50	—
н168	—	—	447 210,95	1 308 237,42	Картометрический метод	2,50	—
н169	—	—	447 189,98	1 308 226,06	Картометрический метод	2,50	—
н170	—	—	447 182,13	1 308 212,97	Картометрический метод	2,50	—
н171	—	—	447 174,27	1 308 181,56	Картометрический метод	2,50	—
н172	—	—	447 171,65	1 308 130,52	Картометрический метод	2,50	—
н173	—	—	447 174,27	1 308 087,33	Картометрический метод	2,50	—
н174	—	—	447 178,20	1 308 051,99	Картометрический метод	2,50	—
н175	—	—	447 173,13	1 308 039,70	Картометрический метод	2,50	—
н176	—	—	447 781,25	1 307 735,13	Картометрический метод	2,50	—
н177	—	—	447 850,04	1 307 780,00	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	447 914,17	1 307 849,36	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—