



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«03» февраля 2026 г.

№ 51-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования –
Алешинское сельское поселение Рыбновского муниципального района
Рязанской области

На основании статьи 23, части 18 статьи 24, статьи 25 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.12.2024 № 711-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

- 1) в таблице 2.2.1 пункта 2.2 положения о территориальном планировании:
 - цифры «593,75» заменить цифрами «594,25»;
 - цифры «12107,65» заменить цифрами «12107,15»;
- 2) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 3) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
- 4) в приложении № 3 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Пальные изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменениям в генеральный план 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

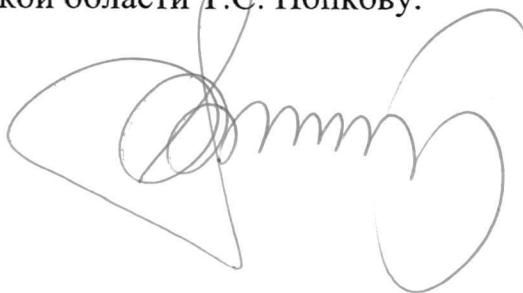
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе Рыбновского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

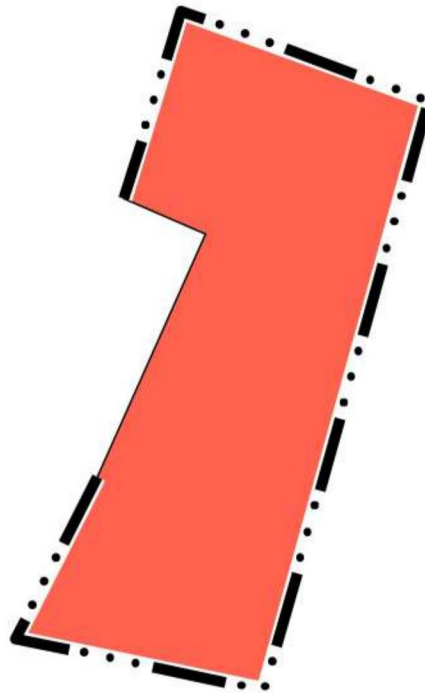
Начальник



Р.В. Шашкин

**Внесение изменений в генеральный план
муниципального образования – Алешинское сельское
поселение Рыбновского муниципального района
Рязанской области в части включения в границы
населенного пункта с. Пальные земельного участка
с кадастровым номером 62:13:1180401:268 площадью
5000 кв.м и изменения функционального
зонирования на зону «Жилые зоны»**

Фрагмент карты планируемого размещения объектов
местного значения
масштаб 1:1500



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— Граница населенного пункта

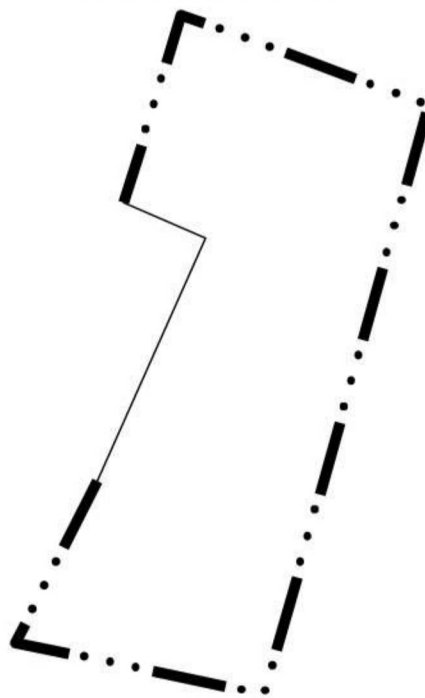
Функциональные зоны



Жилые зоны

**Внесение изменений в генеральный план
муниципального образования – Алешинское сельское
поселение Рыбновского муниципального района
Рязанской области в части включения в границы
населенного пункта с. Пальные земельного участка
с кадастровым номером 62:13:1180401:268 площадью
5000 кв.м и изменения функционального
зонирования на зону «Жилые зоны»**

Фрагмент карты границ населенных пунктов
масштаб 1:1500



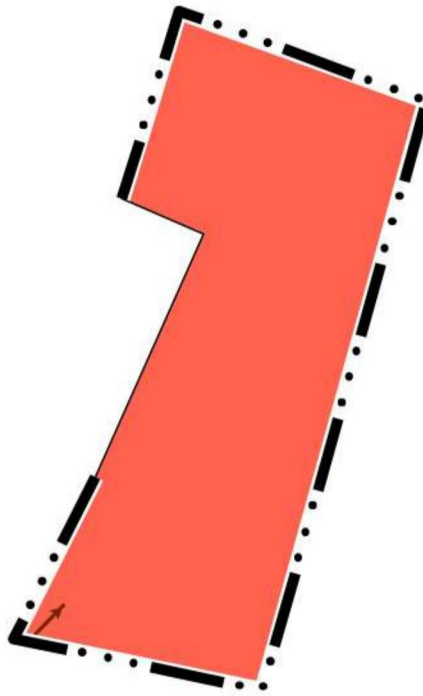
Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— . . . Граница населенного пункта



**Внесение изменений в генеральный план
муниципального образования – Алешинское сельское
поселение Рыбновского муниципального района
Рязанской области в части включения в границы
населенного пункта с. Пальные земельного участка
с кадастровым номером 62:13:1180401:268 площадью
5000 кв.м и изменения функционального
зонирования на зону «Жилые зоны»**

Фрагмент карты функциональных зон
масштаб 1:1500



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- . . . Граница населенного пункта
- Функциональные зоны
-  Жилые зоны
- — — — — Линии электропередачи (ЛЭП)
-  Линии электропередачи 0,4 кВ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Пальные

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Алешинское, с Пальные</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1207501кв.м. ± 385кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:13-4.18</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
1	441968,88	1300512,28	441968,88	1300512,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	441991,28	1300551,78	441991,28	1300551,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	442018,31	1300605,94	442018,31	1300605,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	442029,77	1300627,37	442029,77	1300627,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	442036,04	1300626,35	442036,04	1300626,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	442043,10	1300625,05	442043,10	1300625,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	442047,91	1300650,92	442047,91	1300650,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	442061,66	1300631,65	442061,66	1300631,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	442075,07	1300649,52	442075,07	1300649,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	442139,60	1300683,87	442139,60	1300683,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	442197,90	1300710,53	442197,90	1300710,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	442223,23	1300731,36	442223,23	1300731,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	442244,36	1300747,87	442244,36	1300747,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	442237,39	1300781,99	442237,39	1300781,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	442222,86	1300844,29	442222,86	1300844,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	442219,90	1300876,36	442219,90	1300876,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	442217,41	1300932,60	442217,41	1300932,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	442203,67	1300990,08	442203,67	1300990,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	442174,33	1301042,56	442174,33	1301042,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	442104,89	1301123,19	442104,89	1301123,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	442061,10	1301185,55	442061,10	1301185,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	442013,76	1301287,83	442013,76	1301287,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	441981,95	1301340,95	441981,95	1301340,95	Картометрический метод	2,50	-
24	441956,03	1301380,60	441956,03	1301380,60	Картометрический метод	2,50	-
25	441940,50	1301402,22	441940,50	1301402,22	Картометрический метод	2,50	-
26	441940,98	1301431,52	441940,98	1301431,52	Картометрический метод	2,50	-
27	441898,13	1301539,37	441898,13	1301539,37	Картометрический метод	2,50	-
28	441869,72	1301574,92	441869,72	1301574,92	Картометрический метод	2,50	-
29	441850,86	1301617,32	441850,86	1301617,32	Картометрический метод	2,50	-
30	441793,93	1301725,67	441793,93	1301725,67	Картометрический метод	2,50	-
31	441755,97	1301798,98	441755,97	1301798,98	Картометрический метод	2,50	-
32	441710,51	1301875,91	441710,51	1301875,91	Картометрический метод	2,50	-
33	441673,41	1301955,49	441673,41	1301955,49	Картометрический метод	2,50	-
34	441637,65	1302018,77	441637,65	1302018,77	Картометрический метод	2,50	-
35	441631,20	1302033,62	441631,20	1302033,62	Картометрический метод	2,50	-
36	441627,18	1302042,85	441627,18	1302042,85	Картометрический метод	2,50	-
37	441623,48	1302051,35	441623,48	1302051,35	Картометрический метод	2,50	-
38	441623,10	1302052,22	441623,10	1302052,22	Картометрический метод	2,50	-
39	441617,53	1302064,93	441617,53	1302064,93	Картометрический метод	2,50	-
40	441758,09	1302125,87	441758,09	1302125,87	Картометрический метод	2,50	-
41	441943,36	1302204,68	441943,36	1302204,68	Картометрический метод	2,50	-
42	442117,64	1302276,92	442117,64	1302276,92	Картометрический метод	2,50	-
43	442077,36	1302392,80	442077,36	1302392,80	Картометрический метод	2,50	-
44	442071,32	1302415,99	442071,32	1302415,99	Картометрический метод	2,50	-
45	442068,83	1302439,12	442068,83	1302439,12	Картометрический метод	2,50	-
46	442023,16	1302452,44	442023,16	1302452,44	Картометрический метод	2,50	-
47	441993,49	1302489,68	441993,49	1302489,68	Картометрический метод	2,50	-
48	441982,66	1302524,07	441982,66	1302524,07	Картометрический метод	2,50	-
49	441952,22	1302574,34	441952,22	1302574,34	Картометрический метод	2,50	-
50	441926,73	1302605,49	441926,73	1302605,49	Картометрический метод	2,50	-
51	441889,20	1302636,65	441889,20	1302636,65	Картометрический метод	2,50	-
52	441873,63	1302643,73	441873,63	1302643,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
53	441850,97	1302643,02	441850,97	1302643,02	Картометрический метод	2,50	-
54	441828,07	1302639,48	441828,07	1302639,48	Картометрический метод	2,50	-
55	441761,17	1302629,72	441761,17	1302629,72	Картометрический метод	2,50	-
56	441715,90	1302611,23	441715,90	1302611,23	Картометрический метод	2,50	-
57	441672,90	1302580,01	441672,90	1302580,01	Картометрический метод	2,50	-
58	441650,93	1302570,80	441650,93	1302570,80	Картометрический метод	2,50	-
59	441629,68	1302568,68	441629,68	1302568,68	Картометрический метод	2,50	-
60	441610,92	1302571,51	441610,92	1302571,51	Картометрический метод	2,50	-
61	441594,62	1302580,71	441594,62	1302580,71	Картометрический метод	2,50	-
62	441583,28	1302595,58	441583,28	1302595,58	Картометрический метод	2,50	-
63	441572,36	1302621,35	441572,36	1302621,35	Картометрический метод	2,50	-
64	441573,63	1302655,90	441573,63	1302655,90	Картометрический метод	2,50	-
65	441572,65	1302672,76	441572,65	1302672,76	Картометрический метод	2,50	-
66	441557,77	1302677,00	441557,77	1302677,00	Картометрический метод	2,50	-
67	441535,81	1302675,59	441535,81	1302675,59	Картометрический метод	2,50	-
68	441497,53	1302673,73	441497,53	1302673,73	Картометрический метод	2,50	-
69	441474,27	1302656,94	441474,27	1302656,94	Картометрический метод	2,50	-
70	441449,66	1302628,86	441449,66	1302628,86	Картометрический метод	2,50	-
71	441423,99	1302633,27	441423,99	1302633,27	Картометрический метод	2,50	-
72	441420,32	1302610,57	441420,32	1302610,57	Картометрический метод	2,50	-
73	441422,73	1302599,12	441422,73	1302599,12	Картометрический метод	2,50	-
74	441421,32	1302583,55	441421,32	1302583,55	Картометрический метод	2,50	-
75	441428,40	1302560,18	441428,40	1302560,18	Картометрический метод	2,50	-
76	441426,05	1302536,46	441426,05	1302536,46	Картометрический метод	2,50	-
77	441431,62	1302511,86	441431,62	1302511,86	Картометрический метод	2,50	-
78	441442,83	1302496,04	441442,83	1302496,04	Картометрический метод	2,50	-
79	441464,59	1302493,95	441464,59	1302493,95	Картометрический метод	2,50	-
80	441491,78	1302490,75	441491,78	1302490,75	Картометрический метод	2,50	-
81	441494,18	1302483,03	441494,18	1302483,03	Картометрический метод	2,50	-
82	441493,53	1302464,08	441493,53	1302464,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
83	441499,57	1302422,40	441499,57	1302422,40	Картометрический метод	2,50	-
84	441507,52	1302379,80	441507,52	1302379,80	Картометрический метод	2,50	-
85	441508,47	1302341,01	441508,47	1302341,01	Картометрический метод	2,50	-
86	441479,42	1302324,26	441479,42	1302324,26	Картометрический метод	2,50	-
87	441435,49	1302296,23	441435,49	1302296,23	Картометрический метод	2,50	-
88	441335,97	1302247,31	441335,97	1302247,31	Картометрический метод	2,50	-
89	441293,57	1302218,30	441293,57	1302218,30	Картометрический метод	2,50	-
90	441223,33	1302186,19	441223,33	1302186,19	Картометрический метод	2,50	-
91	441198,67	1302180,28	441198,67	1302180,28	Картометрический метод	2,50	-
92	441187,75	1302184,61	441187,75	1302184,61	Картометрический метод	2,50	-
93	441139,93	1302300,15	441139,93	1302300,15	Картометрический метод	2,50	-
94	441117,32	1302306,56	441117,32	1302306,56	Картометрический метод	2,50	-
95	441097,21	1302302,84	441097,21	1302302,84	Картометрический метод	2,50	-
96	441082,31	1302294,65	441082,31	1302294,65	Картометрический метод	2,50	-
97	441083,05	1302278,27	441083,05	1302278,27	Картометрический метод	2,50	-
98	441094,23	1302245,51	441094,23	1302245,51	Картометрический метод	2,50	-
99	441107,33	1302218,65	441107,33	1302218,65	Картометрический метод	2,50	-
100	441119,21	1302199,09	441119,21	1302199,09	Картометрический метод	2,50	-
101	441122,43	1302192,23	441122,43	1302192,23	Картометрический метод	2,50	-
102	441140,16	1302161,60	441140,16	1302161,60	Картометрический метод	2,50	-
103	441091,08	1302136,64	441091,08	1302136,64	Картометрический метод	2,50	-
104	441078,58	1302145,00	441078,58	1302145,00	Картометрический метод	2,50	-
105	441058,36	1302173,54	441058,36	1302173,54	Картометрический метод	2,50	-
106	441046,80	1302192,71	441046,80	1302192,71	Картометрический метод	2,50	-
107	441030,16	1302220,20	441030,16	1302220,20	Картометрический метод	2,50	-
108	441013,78	1302257,79	441013,78	1302257,79	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	441048,68	1302268,49	Картометрический метод	2,50	-
110	-	-	441032,01	1302314,56	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	440922,13	1302283,96	Картометрический метод	2,50	-
112	-	-	440931,82	1302237,60	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
113	440962,00	1302252,89	440962,00	1302252,89	Картометрический метод	2,50	-
114	440918,19	1302218,62	440918,19	1302218,62	Картометрический метод	2,50	-
115	440931,16	1302170,55	440931,16	1302170,55	Картометрический метод	2,50	-
116	440941,66	1302132,78	440941,66	1302132,78	Картометрический метод	2,50	-
117	440960,31	1302093,80	440960,31	1302093,80	Картометрический метод	2,50	-
118	440984,89	1302055,89	440984,89	1302055,89	Картометрический метод	2,50	-
119	440954,20	1302023,74	440954,20	1302023,74	Картометрический метод	2,50	-
120	440933,77	1302014,29	440933,77	1302014,29	Картометрический метод	2,50	-
121	440913,34	1302004,85	440913,34	1302004,85	Картометрический метод	2,50	-
122	440917,50	1301994,50	440917,50	1301994,50	Картометрический метод	2,50	-
123	440895,63	1301984,37	440895,63	1301984,37	Картометрический метод	2,50	-
124	440959,16	1301828,09	440959,16	1301828,09	Картометрический метод	2,50	-
125	440980,32	1301838,12	440980,32	1301838,12	Картометрический метод	2,50	-
126	441003,04	1301848,89	441003,04	1301848,89	Картометрический метод	2,50	-
127	441023,80	1301858,72	441023,80	1301858,72	Картометрический метод	2,50	-
128	440989,37	1301945,37	440989,37	1301945,37	Картометрический метод	2,50	-
129	440983,41	1301958,48	440983,41	1301958,48	Картометрический метод	2,50	-
130	441003,98	1301967,84	441003,98	1301967,84	Картометрический метод	2,50	-
131	441013,01	1301968,59	441013,01	1301968,59	Картометрический метод	2,50	-
132	441026,11	1301974,72	441026,11	1301974,72	Картометрический метод	2,50	-
133	441038,31	1301986,56	441038,31	1301986,56	Картометрический метод	2,50	-
134	441051,60	1301995,56	441051,60	1301995,56	Картометрический метод	2,50	-
135	441068,02	1302006,67	441068,02	1302006,67	Картометрический метод	2,50	-
136	441110,82	1302035,64	441110,82	1302035,64	Картометрический метод	2,50	-
137	441125,27	1302045,42	441125,27	1302045,42	Картометрический метод	2,50	-
138	441153,49	1302064,18	441153,49	1302064,18	Картометрический метод	2,50	-
139	441169,15	1302073,85	441169,15	1302073,85	Картометрический метод	2,50	-
140	441186,74	1302084,40	441186,74	1302084,40	Картометрический метод	2,50	-
141	441206,34	1302049,94	441206,34	1302049,94	Картометрический метод	2,50	-
142	441253,23	1301920,74	441253,23	1301920,74	Картометрический метод	2,50	-

