



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 08 » августа 2025 г.

№ 634-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Вышгородское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 15.07.2025 № 01-14/2636/25, 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 – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 03.07.2023 № 264-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 23.01.2025 № 63-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Пальное 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 изменениям в генеральный план муниципального образования – Вышгородское

сельское поселение Рязанского 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 муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского 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

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 08 августа 2025 г. № 634-п

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

Граница населенного пункта с. Пальное

(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 Рязанский, с.п. Вышгородское, с Пальное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	958 603 м ² ± 343 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:15-4.211

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	430 018,92	1 357 902,70	430 018,92	1 357 902,70	Картометрически й метод	2,50	—
2	429 998,72	1 357 937,97	429 998,72	1 357 937,97	Картометрически й метод	2,50	—
3	429 973,47	1 357 985,89	429 973,47	1 357 985,89	Картометрически й метод	2,50	—
4	429 944,71	1 358 035,88	429 944,71	1 358 035,88	Картометрически й метод	2,50	—
5	429 877,09	1 358 154,68	429 877,09	1 358 154,68	Картометрически й метод	2,50	—
6	429 813,07	1 358 269,71	429 813,07	1 358 269,71	Картометрически й метод	2,50	—
7	429 763,26	1 358 354,10	429 763,26	1 358 354,10	Картометрически й метод	2,50	—
8	429 683,49	1 358 493,95	429 683,49	1 358 493,95	Картометрически й метод	2,50	—
9	429 631,11	1 358 588,79	429 631,11	1 358 588,79	Картометрически й метод	2,50	—
10	429 617,76	1 358 612,92	429 617,76	1 358 612,92	Картометрически й метод	2,50	—
11	429 597,56	1 358 647,33	429 597,56	1 358 647,33	Картометрически й метод	2,50	—
12	429 518,64	1 358 788,56	429 518,64	1 358 788,56	Картометрически й метод	2,50	—
13	429 458,56	1 358 890,92	429 458,56	1 358 890,92	Картометрически й метод	2,50	—
14	429 411,66	1 358 899,30	429 411,66	1 358 899,30	Картометрически й метод	2,50	—
15	429 414,05	1 358 926,86	429 414,05	1 358 926,86	Картометрически й метод	2,50	—
16	429 422,61	1 358 956,65	429 422,61	1 358 956,65	Картометрически й метод	2,50	—
17	429 347,35	1 359 084,90	429 347,35	1 359 084,90	Картометрически й метод	2,50	—
18	429 264,15	1 359 234,51	429 264,15	1 359 234,51	Картометрически й метод	2,50	—
19	429 213,83	1 359 320,44	429 213,83	1 359 320,44	Картометрически й метод	2,50	—
20	429 157,00	1 359 406,02	429 157,00	1 359 406,02	Картометрически й метод	2,50	—
21	429 130,29	1 359 441,97	429 130,29	1 359 441,97	Картометрически й метод	2,50	—
22	429 064,22	1 359 517,63	429 064,22	1 359 517,63	Картометрически й метод	2,50	—
23	428 958,81	1 359 632,59	428 958,81	1 359 632,59	Картометрически й метод	2,50	—
24	428 886,86	1 359 630,23	428 886,86	1 359 630,23	Картометрически й метод	2,50	—
25	428 850,30	1 359 669,90	428 850,30	1 359 669,90	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	428 736,27	1 359 681,30	428 736,27	1 359 681,30	Картометрический метод	2,50	—
27	428 716,49	1 359 703,86	428 716,49	1 359 703,86	Картометрический метод	2,50	—
28	428 678,89	1 359 670,90	428 678,89	1 359 670,90	Картометрический метод	2,50	—
29	428 599,76	1 359 615,20	428 599,76	1 359 615,20	Картометрический метод	2,50	—
30	428 522,24	1 359 720,87	428 522,24	1 359 720,87	Картометрический метод	2,50	—
31	428 549,26	1 359 740,13	428 549,26	1 359 740,13	Картометрический метод	2,50	—
32	428 501,17	1 359 820,75	428 501,17	1 359 820,75	Картометрический метод	2,50	—
33	428 549,08	1 359 854,34	428 549,08	1 359 854,34	Картометрический метод	2,50	—
34	428 579,53	1 359 875,73	428 579,53	1 359 875,73	Картометрический метод	2,50	—
35	428 563,42	1 359 900,85	428 563,42	1 359 900,85	Картометрический метод	2,50	—
36	428 479,76	1 359 837,13	428 479,76	1 359 837,13	Картометрический метод	2,50	—
37	428 492,96	1 359 815,00	428 492,96	1 359 815,00	Картометрический метод	2,50	—
38	428 535,95	1 359 742,92	428 535,95	1 359 742,92	Картометрический метод	2,50	—
39	428 509,47	1 359 724,05	428 509,47	1 359 724,05	Картометрический метод	2,50	—
40	428 343,80	1 359 606,00	428 343,80	1 359 606,00	Картометрический метод	2,50	—
41	428 338,80	1 359 595,96	428 338,80	1 359 595,96	Картометрический метод	2,50	—
42	428 344,27	1 359 579,52	428 344,27	1 359 579,52	Картометрический метод	2,50	—
43	428 413,77	1 359 480,24	428 413,77	1 359 480,24	Картометрический метод	2,50	—
44	428 448,00	1 359 443,61	428 448,00	1 359 443,61	Картометрический метод	2,50	—
45	428 493,54	1 359 362,13	428 493,54	1 359 362,13	Картометрический метод	2,50	—
46	428 501,22	1 359 351,00	428 501,22	1 359 351,00	Картометрический метод	2,50	—
47	428 496,59	1 359 338,50	428 496,59	1 359 338,50	Картометрический метод	2,50	—
48	428 495,22	1 359 327,03	428 495,22	1 359 327,03	Картометрический метод	2,50	—
49	428 497,45	1 359 312,48	428 497,45	1 359 312,48	Картометрический метод	2,50	—
50	428 503,78	1 359 298,11	428 503,78	1 359 298,11	Картометрический метод	2,50	—
51	428 518,85	1 359 275,00	428 518,85	1 359 275,00	Картометрический метод	2,50	—
52	428 540,59	1 359 250,00	428 540,59	1 359 250,00	Картометрический метод	2,50	—
53	428 569,00	1 359 217,56	428 569,00	1 359 217,56	Картометрический метод	2,50	—
54	428 591,93	1 359 188,29	428 591,93	1 359 188,29	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	428 698,45	1 359 054,75	428 698,45	1 359 054,75	Картометрический метод	2,50	—
56	428 707,65	1 359 042,90	428 707,65	1 359 042,90	Картометрический метод	2,50	—
57	428 774,58	1 358 943,50	428 774,58	1 358 943,50	Картометрический метод	2,50	—
58	428 867,32	1 358 810,70	428 867,32	1 358 810,70	Картометрический метод	2,50	—
59	428 941,31	1 358 690,15	428 941,31	1 358 690,15	Картометрический метод	2,50	—
60	428 970,07	1 358 644,62	428 970,07	1 358 644,62	Картометрический метод	2,50	—
61	428 995,23	1 358 609,87	428 995,23	1 358 609,87	Картометрический метод	2,50	—
62	428 954,21	1 358 568,82	428 954,21	1 358 568,82	Картометрический метод	2,50	—
63	428 925,18	1 358 533,00	428 925,18	1 358 533,00	Картометрический метод	2,50	—
64	428 956,25	1 358 507,13	428 956,25	1 358 507,13	Картометрический метод	2,50	—
65	428 970,24	1 358 503,23	428 970,24	1 358 503,23	Картометрический метод	2,50	—
66	428 983,08	1 358 498,44	428 983,08	1 358 498,44	Картометрический метод	2,50	—
67	428 999,68	1 358 480,63	428 999,68	1 358 480,63	Картометрический метод	2,50	—
68	429 019,03	1 358 458,55	429 019,03	1 358 458,55	Картометрический метод	2,50	—
69	429 028,29	1 358 453,17	429 028,29	1 358 453,17	Картометрический метод	2,50	—
70	429 039,41	1 358 453,33	429 039,41	1 358 453,33	Картометрический метод	2,50	—
71	429 045,65	1 358 456,43	429 045,65	1 358 456,43	Картометрический метод	2,50	—
72	429 051,84	1 358 463,48	429 051,84	1 358 463,48	Картометрический метод	2,50	—
73	429 071,41	1 358 462,83	429 071,41	1 358 462,83	Картометрический метод	2,50	—
74	429 082,19	1 358 470,02	429 082,19	1 358 470,02	Картометрический метод	2,50	—
75	429 085,62	1 358 476,01	429 085,62	1 358 476,01	Картометрический метод	2,50	—
76	429 136,13	1 358 503,59	429 136,13	1 358 503,59	Картометрический метод	2,50	—
77	429 146,16	1 358 512,78	429 146,16	1 358 512,78	Картометрический метод	2,50	—
78	429 223,01	1 358 432,84	429 223,01	1 358 432,84	Картометрический метод	2,50	—
79	429 296,11	1 358 354,79	429 296,11	1 358 354,79	Картометрический метод	2,50	—
80	429 383,48	1 358 255,70	429 383,48	1 358 255,70	Картометрический метод	2,50	—
81	429 386,82	1 358 257,66	429 386,82	1 358 257,66	Картометрический метод	2,50	—
82	429 418,57	1 358 276,34	429 418,57	1 358 276,34	Картометрический метод	2,50	—
83	429 438,91	1 358 287,98	429 438,91	1 358 287,98	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	429 453,88	1 358 284,59	429 453,88	1 358 284,59	Картометрический метод	2,50	—
85	429 457,16	1 358 281,69	429 457,16	1 358 281,69	Картометрический метод	2,50	—
86	429 473,89	1 358 264,22	429 473,89	1 358 264,22	Картометрический метод	2,50	—
87	429 479,49	1 358 269,13	429 479,49	1 358 269,13	Картометрический метод	2,50	—
88	429 485,70	1 358 275,32	429 485,70	1 358 275,32	Картометрический метод	2,50	—
89	429 488,02	1 358 277,82	429 488,02	1 358 277,82	Картометрический метод	2,50	—
90	429 498,79	1 358 263,82	429 498,79	1 358 263,82	Картометрический метод	2,50	—
91	429 487,56	1 358 254,52	429 487,56	1 358 254,52	Картометрический метод	2,50	—
92	429 485,25	1 358 252,32	429 485,25	1 358 252,32	Картометрический метод	2,50	—
93	429 494,35	1 358 241,47	429 494,35	1 358 241,47	Картометрический метод	2,50	—
94	429 504,33	1 358 241,42	429 504,33	1 358 241,42	Картометрический метод	2,50	—
95	429 514,59	1 358 245,24	429 514,59	1 358 245,24	Картометрический метод	2,50	—
96	429 525,16	1 358 243,84	429 525,16	1 358 243,84	Картометрический метод	2,50	—
97	429 571,92	1 358 220,44	429 571,92	1 358 220,44	Картометрический метод	2,50	—
98	429 578,41	1 358 218,66	429 578,41	1 358 218,66	Картометрический метод	2,50	—
99	429 593,50	1 358 218,75	429 593,50	1 358 218,75	Картометрический метод	2,50	—
100	429 596,78	1 358 221,73	429 596,78	1 358 221,73	Картометрический метод	2,50	—
101	429 599,41	1 358 225,88	429 599,41	1 358 225,88	Картометрический метод	2,50	—
102	429 602,39	1 358 226,83	429 602,39	1 358 226,83	Картометрический метод	2,50	—
103	429 659,74	1 358 188,14	429 659,74	1 358 188,14	Картометрический метод	2,50	—
104	429 698,14	1 358 172,07	429 698,14	1 358 172,07	Картометрический метод	2,50	—
105	429 724,44	1 358 167,43	429 724,44	1 358 167,43	Картометрический метод	2,50	—
106	429 781,79	1 358 103,41	429 781,79	1 358 103,41	Картометрический метод	2,50	—
107	429 760,22	1 358 086,12	429 760,22	1 358 086,12	Картометрический метод	2,50	—
108	429 732,41	1 358 069,35	429 732,41	1 358 069,35	Картометрический метод	2,50	—
109	429 719,33	1 358 060,63	429 719,33	1 358 060,63	Картометрический метод	2,50	—
110	429 705,69	1 358 059,92	429 705,69	1 358 059,92	Картометрический метод	2,50	—
111	429 695,68	1 358 049,13	429 695,68	1 358 049,13	Картометрический метод	2,50	—
112	429 680,47	1 358 035,84	429 680,47	1 358 035,84	Картометрический метод	2,50	—

