



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«04» мая 2026 г.

№ 371-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

На основании статей 23-25 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 постановлениями Правительства Рязанской области от 29.12.2025 № 421 «Об установлении случаев подготовки проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, утверждения проектов планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», 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 – Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области от 30.12.2013 № 125 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области» (в редакции решения Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 08.09.2016 № 88, постановления Главархитектуры Рязанской области от 22.01.2026 № 31-п, от 17.04.2026 № 299-п), следующее изменение:

в приложении графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Швивая Горка 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»:

1) обеспечить доступ к изменению в генеральный план муниципального образования – Спас-Клепиковское городское поселение Клепиковского 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».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

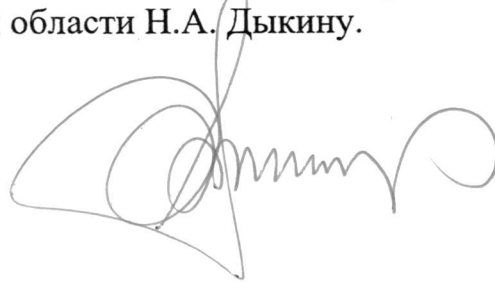
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Клепиковского 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 «04» мая 2026 г. № 371-п

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Швивая Горка

(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	391030, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, Спас-Клепиковское городское поселение, деревня Швивая Горка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	158 490 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:05

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500 598,33	2 164 851,98	Картометрический метод	2,50	—
2	500 586,34	2 164 854,74	Картометрический метод	2,50	—
3	500 563,29	2 164 854,74	Картометрический метод	2,50	—
4	500 550,38	2 164 862,12	Картометрический метод	2,50	—
5	500 542,08	2 164 875,02	Картометрический метод	2,50	—
6	500 541,16	2 164 897,13	Картометрический метод	2,50	—
7	500 543,92	2 164 934,00	Картометрический метод	2,50	—
8	500 547,61	2 164 965,33	Картометрический метод	2,50	—
9	500 526,40	2 164 954,27	Картометрический метод	2,50	—
10	500 506,12	2 164 947,82	Картометрический метод	2,50	—
11	500 488,59	2 164 948,74	Картометрический метод	2,50	—
12	500 476,61	2 164 958,88	Картометрический метод	2,50	—
13	500 464,66	2 164 954,21	Картометрический метод	2,50	—
14	500 471,83	2 164 936,72	Картометрический метод	2,50	—
15	500 425,44	2 164 919,25	Картометрический метод	2,50	—
16	500 415,29	2 164 948,47	Картометрический метод	2,50	—
17	500 398,39	2 164 945,60	Картометрический метод	2,50	—
18	500 383,07	2 164 943,00	Картометрический метод	2,50	—
19	500 378,86	2 164 942,29	Картометрический метод	2,50	—
20	500 368,41	2 164 926,86	Картометрический метод	2,50	—
21	500 368,66	2 164 913,21	Картометрический метод	2,50	—
22	500 335,36	2 164 912,48	Картометрический метод	2,50	—
23	500 327,13	2 164 912,26	Картометрический метод	2,50	—
24	500 311,76	2 164 898,18	Картометрический метод	2,50	—
25	500 298,85	2 164 890,81	Картометрический метод	2,50	—
26	500 293,32	2 164 852,10	Картометрический метод	2,50	—
27	500 284,10	2 164 848,42	Картометрический метод	2,50	—
28	500 243,52	2 164 847,49	Картометрический метод	2,50	—
29	500 235,22	2 164 799,57	Картометрический метод	2,50	—
30	500 208,48	2 164 775,62	Картометрический метод	2,50	—
31	500 206,63	2 164 769,16	Картометрический метод	2,50	—
32	500 218,49	2 164 726,03	Картометрический метод	2,50	—
33	500 221,25	2 164 712,21	Картометрический метод	2,50	—
34	500 193,61	2 164 643,10	Картометрический метод	2,50	—
35	500 186,23	2 164 641,25	Картометрический метод	2,50	—
36	500 166,88	2 164 650,47	Картометрический метод	2,50	—
37	500 119,47	2 164 514,00	Картометрический метод	2,50	—
38	500 119,88	2 164 504,87	Картометрический метод	2,50	—
39	500 131,86	2 164 485,52	Картометрический метод	2,50	—
40	500 160,43	2 164 468,93	Картометрический метод	2,50	—
41	500 209,27	2 164 448,65	Картометрический метод	2,50	—
42	500 245,02	2 164 443,12	Картометрический метод	2,50	—
43	500 259,04	2 164 443,12	Картометрический метод	2,50	—
44	500 264,56	2 164 443,12	Картометрический метод	2,50	—
45	500 288,68	2 164 442,03	Картометрический метод	2,50	—
46	500 305,11	2 164 441,28	Картометрический метод	2,50	—
47	500 320,70	2 164 437,97	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	500 335,52	2 164 434,83	Картометрический метод	2,50	—
49	500 345,42	2 164 431,77	Картометрический метод	2,50	—
50	500 386,20	2 164 419,17	Картометрический метод	2,50	—
51	500 415,69	2 164 412,71	Картометрический метод	2,50	—
52	500 421,46	2 164 445,84	Картометрический метод	2,50	—
53	500 433,09	2 164 517,23	Картометрический метод	2,50	—
54	500 453,06	2 164 563,17	Картометрический метод	2,50	—
55	500 500,53	2 164 632,75	Картометрический метод	2,50	—
56	500 509,12	2 164 642,85	Картометрический метод	2,50	—
57	500 531,88	2 164 669,61	Картометрический метод	2,50	—
58	500 564,15	2 164 702,79	Картометрический метод	2,50	—
59	500 603,81	2 164 731,36	Картометрический метод	2,50	—
60	500 602,85	2 164 752,49	Картометрический метод	2,50	—
61	500 602,66	2 164 756,63	Картометрический метод	2,50	—
62	500 602,25	2 164 765,80	Картометрический метод	2,50	—
63	500 601,95	2 164 772,40	Картометрический метод	2,50	—
64	500 600,94	2 164 794,76	Картометрический метод	2,50	—
65	500 600,73	2 164 799,37	Картометрический метод	2,50	—
1	500 598,33	2 164 851,98	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—