



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«14» июня 2025 г.

№ 445-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования –
Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района
Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 26.05.2025 № 01-14/1996/25, 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 – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района от 30.12.2013 № 49 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 14.04.2025 № 276-п), следующие изменения:

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Ивкино 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 генеральный план муниципального образования – Бусаевское сельское 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.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

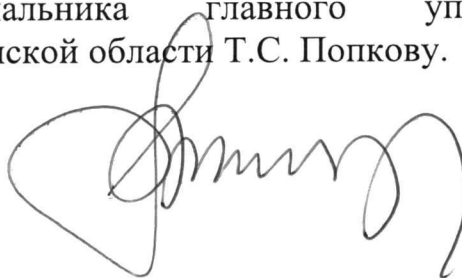
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского 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 17 июня 2025 г. № 475-п

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

Граница населенного пункта д. Ивкино

(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 Клепиковский, с.п. Бусаевское, д.Ивкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	534 172 м ² ± 256 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496 756,59	2 177 765,30	Картометрический метод	2,50	—
2	496 857,88	2 177 745,12	Картометрический метод	2,50	—
3	497 050,28	2 177 999,39	Картометрический метод	2,50	—
4	497 137,70	2 178 316,35	Картометрический метод	2,50	—
5	497 234,95	2 178 592,56	Картометрический метод	2,50	—
6	497 206,08	2 178 625,27	Картометрический метод	2,50	—
7	497 206,63	2 178 626,74	Картометрический метод	2,50	—
8	497 193,56	2 178 642,50	Картометрический метод	2,50	—
9	497 192,71	2 178 640,37	Картометрический метод	2,50	—
10	497 154,56	2 178 683,44	Картометрический метод	2,50	—
11	497 132,76	2 178 643,93	Картометрический метод	2,50	—
12	497 129,75	2 178 642,79	Картометрический метод	2,50	—
13	497 099,96	2 178 606,70	Картометрический метод	2,50	—
14	497 070,66	2 178 580,45	Картометрический метод	2,50	—
15	497 031,26	2 178 556,21	Картометрический метод	2,50	—
16	496 992,87	2 178 541,06	Картометрический метод	2,50	—
17	496 944,37	2 178 531,98	Картометрический метод	2,50	—
18	496 890,82	2 178 526,93	Картометрический метод	2,50	—
19	496 827,18	2 178 521,88	Картометрический метод	2,50	—
20	496 785,03	2 178 530,94	Картометрический метод	2,50	—
21	496 754,72	2 178 546,09	Картометрический метод	2,50	—
22	496 729,47	2 178 571,33	Картометрический метод	2,50	—
23	496 708,25	2 178 595,57	Картометрический метод	2,50	—
24	496 696,81	2 178 604,73	Картометрический метод	2,50	—
25	496 688,74	2 178 608,23	Картометрический метод	2,50	—
26	496 670,41	2 178 610,61	Картометрический метод	2,50	—
27	496 648,48	2 178 607,53	Картометрический метод	2,50	—
28	496 624,63	2 178 596,61	Картометрический метод	2,50	—
29	496 600,38	2 178 576,42	Картометрический метод	2,50	—
30	496 586,24	2 178 558,24	Картометрический метод	2,50	—
31	496 583,01	2 178 557,94	Картометрический метод	2,50	—
32	496 582,25	2 178 560,94	Картометрический метод	2,50	—
33	496 578,00	2 178 577,65	Картометрический метод	2,50	—
34	496 561,34	2 178 580,10	Картометрический метод	2,50	—
35	496 546,36	2 178 585,35	Картометрический метод	2,50	—
36	496 530,65	2 178 592,53	Картометрический метод	2,50	—
37	496 519,29	2 178 597,71	Картометрический метод	2,50	—
38	496 515,81	2 178 599,54	Картометрический метод	2,50	—
39	496 506,51	2 178 606,47	Картометрический метод	2,50	—
40	496 496,80	2 178 613,70	Картометрический метод	2,50	—
41	496 485,03	2 178 620,11	Картометрический метод	2,50	—
42	496 483,52	2 178 616,37	Картометрический метод	2,50	—
43	496 481,08	2 178 607,99	Картометрический метод	2,50	—
44	496 479,29	2 178 593,74	Картометрический метод	2,50	—
45	496 477,58	2 178 581,55	Картометрический метод	2,50	—
46	496 477,71	2 178 578,29	Картометрический метод	2,50	—
47	496 483,54	2 178 575,25	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	496 498,20	2 178 567,24	Картометрический метод	2,50	—
49	496 501,26	2 178 565,75	Картометрический метод	2,50	—
50	496 509,03	2 178 562,79	Картометрический метод	2,50	—
51	496 509,84	2 178 562,49	Картометрический метод	2,50	—
52	496 524,31	2 178 557,69	Картометрический метод	2,50	—
53	496 536,61	2 178 553,61	Картометрический метод	2,50	—
54	496 499,71	2 178 550,16	Картометрический метод	2,50	—
55	496 425,96	2 178 536,02	Картометрический метод	2,50	—
56	496 372,41	2 178 520,88	Картометрический метод	2,50	—
57	496 306,74	2 178 514,82	Картометрический метод	2,50	—
58	496 249,15	2 178 509,77	Картометрический метод	2,50	—
59	496 240,75	2 178 500,91	Картометрический метод	2,50	—
60	496 233,13	2 178 492,89	Картометрический метод	2,50	—
61	496 368,45	2 178 373,73	Картометрический метод	2,50	—
62	496 467,63	2 178 276,85	Картометрический метод	2,50	—
63	496 477,51	2 178 267,20	Картометрический метод	2,50	—
64	496 533,50	2 178 226,38	Картометрический метод	2,50	—
65	496 588,42	2 178 193,11	Картометрический метод	2,50	—
66	496 586,35	2 178 187,78	Картометрический метод	2,50	—
67	496 523,16	2 178 219,23	Картометрический метод	2,50	—
68	496 462,39	2 178 271,17	Картометрический метод	2,50	—
69	496 418,23	2 178 310,71	Картометрический метод	2,50	—
70	496 373,67	2 178 356,10	Картометрический метод	2,50	—
71	496 371,25	2 178 358,25	Картометрический метод	2,50	—
72	496 368,70	2 178 250,34	Картометрический метод	2,50	—
73	496 356,23	2 178 175,05	Картометрический метод	2,50	—
74	496 324,61	2 178 125,37	Картометрический метод	2,50	—
75	496 407,83	2 178 034,58	Картометрический метод	2,50	—
76	496 491,51	2 177 979,63	Картометрический метод	2,50	—
77	496 581,40	2 177 880,48	Картометрический метод	2,50	—
78	496 662,50	2 177 797,75	Картометрический метод	2,50	—
1	496 756,59	2 177 765,30	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—