



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» августа 2025 г.

№ 660-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.07.2025 № 01-14/2649/25, 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 – Криушинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Криушинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области от 27.02.2014 № 13 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Криушинское сельское поселение Клепиковского муниципального района» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 22.05.2025 № 401-п), следующее изменение:

в приложении графическое описание местоположения границ населенного пункта п. Малиновка 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 – Криушинское 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;

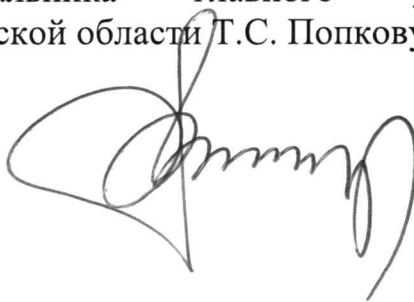
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Криушинское 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 Г.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 12 августа 2025 г. № 660-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта п. Малиновка

(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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Криушинское, Малиновка посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	210 221 ± 160 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485 412,38	2 153 730,23	Картометрический метод	2,50	—
2	485 410,12	2 153 777,85	Картометрический метод	2,50	—
3	485 477,53	2 153 780,18	Картометрический метод	2,50	—
4	485 499,69	2 153 810,29	Картометрический метод	2,50	—
5	485 498,55	2 153 850,63	Картометрический метод	2,50	—
6	485 483,65	2 153 863,67	Картометрический метод	2,50	—
7	485 477,48	2 153 881,19	Картометрический метод	2,50	—
8	485 469,37	2 153 909,87	Картометрический метод	2,50	—
9	485 468,12	2 153 937,93	Картометрический метод	2,50	—
10	485 469,99	2 153 959,13	Картометрический метод	2,50	—
11	485 476,85	2 153 967,23	Картометрический метод	2,50	—
12	485 484,34	2 153 970,97	Картометрический метод	2,50	—
13	485 496,82	2 153 970,97	Картометрический метод	2,50	—
14	485 501,66	2 153 963,50	Картометрический метод	2,50	—
15	485 506,03	2 153 951,66	Картометрический метод	2,50	—
16	485 504,78	2 153 932,95	Картометрический метод	2,50	—
17	485 509,15	2 153 922,97	Картометрический метод	2,50	—
18	485 518,50	2 153 921,10	Картометрический метод	2,50	—
19	485 524,74	2 153 927,34	Картометрический метод	2,50	—
20	485 525,32	2 153 927,88	Картометрический метод	2,50	—
21	485 534,91	2 153 927,89	Картометрический метод	2,50	—
22	485 536,38	2 153 937,61	Картометрический метод	2,50	—
23	485 552,81	2 153 942,30	Картометрический метод	2,50	—
24	485 572,77	2 153 942,30	Картометрический метод	2,50	—
25	485 588,99	2 153 939,81	Картометрический метод	2,50	—
26	485 623,92	2 153 924,22	Картометрический метод	2,50	—
27	485 664,27	2 153 902,51	Картометрический метод	2,50	—
28	485 699,20	2 153 880,69	Картометрический метод	2,50	—
29	485 717,29	2 153 858,24	Картометрический метод	2,50	—
30	485 726,65	2 153 852,01	Картометрический метод	2,50	—
31	485 736,63	2 153 852,63	Картометрический метод	2,50	—
32	485 755,97	2 153 858,24	Картометрический метод	2,50	—
33	485 767,82	2 153 857,62	Картометрический метод	2,50	—
34	485 779,67	2 153 853,26	Картометрический метод	2,50	—
35	485 786,31	2 153 846,42	Картометрический метод	2,50	—
36	485 798,16	2 153 825,22	Картометрический метод	2,50	—
37	485 808,14	2 153 807,76	Картометрический метод	2,50	—
38	485 822,49	2 153 801,53	Картометрический метод	2,50	—
39	485 839,33	2 153 804,65	Картометрический метод	2,50	—
40	485 846,82	2 153 809,41	Картометрический метод	2,50	—
41	485 869,89	2 153 808,87	Картометрический метод	2,50	—
42	485 893,47	2 153 881,02	Картометрический метод	2,50	—
43	485 893,15	2 153 887,21	Картометрический метод	2,50	—
44	485 900,46	2 153 898,18	Картометрический метод	2,50	—
45	485 907,95	2 153 898,18	Картометрический метод	2,50	—
46	485 926,04	2 153 895,06	Картометрический метод	2,50	—
47	485 934,60	2 153 895,66	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	485 937,07	2 153 886,99	Картометрический метод	2,50	—
49	485 937,75	2 153 875,84	Картометрический метод	2,50	—
50	485 926,01	2 153 847,68	Картометрический метод	2,50	—
51	485 926,01	2 153 820,25	Картометрический метод	2,50	—
52	485 929,76	2 153 802,16	Картометрический метод	2,50	—
53	485 928,51	2 153 789,69	Картометрический метод	2,50	—
54	485 915,41	2 153 769,12	Картометрический метод	2,50	—
55	485 916,66	2 153 757,89	Картометрический метод	2,50	—
56	485 930,38	2 153 747,92	Картометрический метод	2,50	—
57	485 947,15	2 153 747,45	Картометрический метод	2,50	—
58	485 962,74	2 153 746,21	Картометрический метод	2,50	—
59	485 975,84	2 153 736,23	Картометрический метод	2,50	—
60	485 991,43	2 153 725,01	Картометрический метод	2,50	—
61	486 011,39	2 153 724,38	Картометрический метод	2,50	—
62	486 024,49	2 153 714,41	Картометрический метод	2,50	—
63	486 030,11	2 153 706,92	Картометрический метод	2,50	—
64	486 030,73	2 153 691,96	Картометрический метод	2,50	—
65	486 030,73	2 153 678,24	Картометрический метод	2,50	—
66	486 046,33	2 153 653,92	Картометрический метод	2,50	—
67	486 052,56	2 153 622,75	Картометрический метод	2,50	—
68	486 053,19	2 153 604,04	Картометрический метод	2,50	—
69	486 045,08	2 153 583,47	Картометрический метод	2,50	—
70	486 027,68	2 153 545,57	Картометрический метод	2,50	—
71	486 024,56	2 153 508,16	Картометрический метод	2,50	—
72	486 023,29	2 153 476,84	Картометрический метод	2,50	—
73	486 022,95	2 153 468,45	Картометрический метод	2,50	—
74	486 022,69	2 153 462,02	Картометрический метод	2,50	—
75	486 021,33	2 153 454,41	Картометрический метод	2,50	—
76	486 020,67	2 153 450,74	Картометрический метод	2,50	—
77	486 019,57	2 153 444,56	Картометрический метод	2,50	—
78	486 016,56	2 153 442,01	Картометрический метод	2,50	—
79	486 006,63	2 153 458,79	Картометрический метод	2,50	—
80	485 999,30	2 153 469,14	Картометрический метод	2,50	—
81	485 954,61	2 153 473,39	Картометрический метод	2,50	—
82	485 932,45	2 153 409,19	Картометрический метод	2,50	—
83	485 928,84	2 153 376,67	Картометрический метод	2,50	—
84	485 846,79	2 153 413,50	Картометрический метод	2,50	—
85	485 825,90	2 153 427,74	Картометрический метод	2,50	—
86	485 811,55	2 153 447,70	Картометрический метод	2,50	—
87	485 801,70	2 153 458,84	Картометрический метод	2,50	—
88	485 785,48	2 153 470,69	Картометрический метод	2,50	—
89	485 783,61	2 153 478,79	Картометрический метод	2,50	—
90	485 787,35	2 153 496,25	Картометрический метод	2,50	—
91	485 787,30	2 153 504,36	Картометрический метод	2,50	—
92	485 785,65	2 153 506,95	Картометрический метод	2,50	—
93	485 784,86	2 153 511,84	Картометрический метод	2,50	—
94	485 779,87	2 153 516,21	Картометрический метод	2,50	—
95	485 776,93	2 153 520,54	Картометрический метод	2,50	—
96	485 658,20	2 153 447,83	Картометрический метод	2,50	—
97	485 618,85	2 153 468,28	Картометрический метод	2,50	—
98	485 649,25	2 153 575,94	Картометрический метод	2,50	—
99	485 596,13	2 153 604,91	Картометрический метод	2,50	—
100	485 554,09	2 153 549,80	Картометрический метод	2,50	—
101	485 491,17	2 153 591,85	Картометрический метод	2,50	—
102	485 499,98	2 153 637,01	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	485 489,75	2 153 648,09	Картометрический метод	2,50	—
104	485 482,51	2 153 631,45	Картометрический метод	2,50	—
105	485 476,77	2 153 641,53	Картометрический метод	2,50	—
106	485 469,38	2 153 645,04	Картометрический метод	2,50	—
107	485 463,14	2 153 644,42	Картометрический метод	2,50	—
108	485 456,65	2 153 640,64	Картометрический метод	2,50	—
109	485 466,46	2 153 664,00	Картометрический метод	2,50	—
110	485 450,26	2 153 647,81	Картометрический метод	2,50	—
111	485 421,01	2 153 650,08	Картометрический метод	2,50	—
112	485 488,99	2 153 716,24	Картометрический метод	2,50	—
113	485 472,47	2 153 716,78	Картометрический метод	2,50	—
114	485 440,26	2 153 712,33	Картометрический метод	2,50	—
115	485 413,53	2 153 706,04	Картометрический метод	2,50	—
116	485 412,80	2 153 721,30	Картометрический метод	2,50	—
1	485 412,38	2 153 730,23	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»