



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«14» августа 2025 г.

№ 668-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Криушинское сельское поселение
Клепиковского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 30.07.2025 № 01-14/2779/25, части 11 статьи 33 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Криушинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 26.01.2017 № 18 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Криушинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (в редакции Решения Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 21.02.2019 № 20, постановлений Главархитектуры Рязанской области от 03.03.2025 № 149-п, от 22.05.2025 № 402-п), следующее изменение:

в приложении № 11 графическое описание местоположения границ территориальной зоны «ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт 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 правила землепользования и застройки 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;

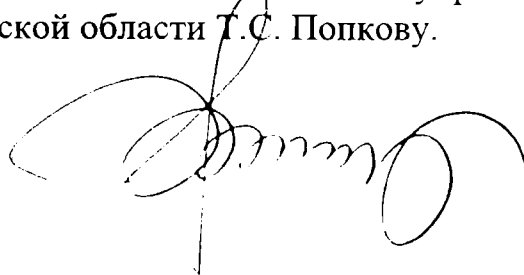
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 августа 2025 г. № 668-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт 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	391021, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Критушинское, Малиновка посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	144 546 ± 133 м ²
3	Другие характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт п. Малиновка) Вид или наименование зоны (территории) по документу: ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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	485 442.64	2 153 733.62	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	485 499.50	2 153 817.27	Картометрический метод	2,50	—
6	485 512.78	2 153 836.82	Картометрический метод	2,50	—
7	485 498.56	2 153 850.63	Картометрический метод	2,50	—
8	485 531.34	2 153 927.88	Картометрический метод	2,50	—
9	485 534.91	2 153 927.89	Картометрический метод	2,50	—
10	485 536.38	2 153 937.61	Картометрический метод	2,50	—
11	485 552.81	2 153 942.30	Картометрический метод	2,50	—
12	485 572.77	2 153 942.30	Картометрический метод	2,50	—
13	485 588.99	2 153 939.81	Картометрический метод	2,50	—
14	485 623.92	2 153 924.22	Картометрический метод	2,50	—
15	485 664.27	2 153 902.51	Картометрический метод	2,50	—
16	485 699.20	2 153 880.69	Картометрический метод	2,50	—
17	485 717.29	2 153 858.24	Картометрический метод	2,50	—
18	485 726.65	2 153 852.01	Картометрический метод	2,50	—
19	485 736.63	2 153 852.63	Картометрический метод	2,50	—
20	485 755.97	2 153 858.24	Картометрический метод	2,50	—
21	485 767.82	2 153 857.62	Картометрический метод	2,50	—
22	485 779.67	2 153 853.26	Картометрический метод	2,50	—
23	485 786.31	2 153 846.42	Картометрический метод	2,50	—
24	485 798.16	2 153 825.22	Картометрический метод	2,50	—
25	485 808.14	2 153 807.76	Картометрический метод	2,50	—
26	485 822.49	2 153 801.53	Картометрический метод	2,50	—
27	485 839.33	2 153 804.65	Картометрический метод	2,50	—
28	485 845.80	2 153 802.65	Картометрический метод	2,50	—
29	485 826.15	2 153 775.46	Картометрический метод	2,50	—
30	485 801.80	2 153 744.01	Картометрический метод	2,50	—
31	485 809.82	2 153 685.88	Картометрический метод	2,50	—
32	485 799.87	2 153 666.46	Картометрический метод	2,50	—
33	485 784.97	2 153 637.39	Картометрический метод	2,50	—
34	485 806.81	2 153 628.79	Картометрический метод	2,50	—
35	485 818.63	2 153 658.84	Картометрический метод	2,50	—
36	485 836.14	2 153 677.05	Картометрический метод	2,50	—
37	485 848.96	2 153 668.05	Картометрический метод	2,50	—
38	485 853.40	2 153 676.74	Картометрический метод	2,50	—
39	485 859.68	2 153 689.03	Картометрический метод	2,50	—
40	485 886.14	2 153 671.34	Картометрический метод	2,50	—
41	485 881.07	2 153 657.80	Картометрический метод	2,50	—
42	485 861.25	2 153 602.00	Картометрический метод	2,50	—
43	485 869.66	2 153 599.74	Картометрический метод	2,50	—
44	485 892.63	2 153 590.27	Картометрический метод	2,50	—
45	485 906.81	2 153 584.26	Картометрический метод	2,50	—
46	485 911.94	2 153 582.52	Картометрический метод	2,50	—
47	485 912.79	2 153 582.04	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	485 924.19	2 153 575.71	Картометрический метод	2,50	—
49	485 927.69	2 153 580.00	Картометрический метод	2,50	—
50	485 982.54	2 153 542.05	Картометрический метод	2,50	—
51	485 975.74	2 153 537.00	Картометрический метод	2,50	—
52	485 980.26	2 153 527.64	Картометрический метод	2,50	—
53	485 987.46	2 153 516.90	Картометрический метод	2,50	—
54	486 002.03	2 153 497.22	Картометрический метод	2,50	—
55	486 022.95	2 153 468.45	Картометрический метод	2,50	—
56	486 022.69	2 153 462.02	Картометрический метод	2,50	—
57	486 021.33	2 153 454.41	Картометрический метод	2,50	—
58	486 020.67	2 153 450.74	Картометрический метод	2,50	—
59	486 019.57	2 153 444.56	Картометрический метод	2,50	—
60	486 016.56	2 153 442.01	Картометрический метод	2,50	—
61	486 006.63	2 153 458.79	Картометрический метод	2,50	—
62	485 999.30	2 153 469.14	Картометрический метод	2,50	—
63	485 999.29	2 153 469.15	Картометрический метод	2,50	—
64	485 990.63	2 153 481.40	Картометрический метод	2,50	—
65	485 975.20	2 153 503.04	Картометрический метод	2,50	—
66	485 961.37	2 153 518.72	Картометрический метод	2,50	—
67	485 922.18	2 153 465.61	Картометрический метод	2,50	—
68	485 946.49	2 153 449.89	Картометрический метод	2,50	—
69	485 908.63	2 153 385.75	Картометрический метод	2,50	—
70	485 831.40	2 153 437.53	Картометрический метод	2,50	—
71	485 806.71	2 153 462.70	Картометрический метод	2,50	—
72	485 796.94	2 153 462.32	Картометрический метод	2,50	—
73	485 785.48	2 153 470.69	Картометрический метод	2,50	—
74	485 783.61	2 153 478.79	Картометрический метод	2,50	—
75	485 787.35	2 153 496.25	Картометрический метод	2,50	—
76	485 787.30	2 153 504.36	Картометрический метод	2,50	—
77	485 785.65	2 153 506.95	Картометрический метод	2,50	—
78	485 784.86	2 153 511.84	Картометрический метод	2,50	—
79	485 779.87	2 153 516.21	Картометрический метод	2,50	—
80	485 776.93	2 153 520.54	Картометрический метод	2,50	—
81	485 743.86	2 153 500.29	Картометрический метод	2,50	—
82	485 659.88	2 153 538.91	Картометрический метод	2,50	—
83	485 665.51	2 153 548.74	Картометрический метод	2,50	—
84	485 649.25	2 153 575.94	Картометрический метод	2,50	—
85	485 596.13	2 153 604.91	Картометрический метод	2,50	—
86	485 577.33	2 153 580.27	Картометрический метод	2,50	—
87	485 548.02	2 153 553.86	Картометрический метод	2,50	—
88	485 495.12	2 153 589.22	Картометрический метод	2,50	—
89	485 499.98	2 153 637.01	Картометрический метод	2,50	—
90	485 489.75	2 153 648.09	Картометрический метод	2,50	—
91	485 464.41	2 153 659.10	Картометрический метод	2,50	—
92	485 466.46	2 153 664.00	Картометрический метод	2,50	—
93	485 462.41	2 153 659.96	Картометрический метод	2,50	—
94	485 451.44	2 153 664.72	Картометрический метод	2,50	—
95	485 448.58	2 153 676.91	Картометрический метод	2,50	—
96	485 488.99	2 153 716.24	Картометрический метод	2,50	—
97	485 472.47	2 153 716.78	Картометрический метод	2,50	—
98	485 440.26	2 153 712.33	Картометрический метод	2,50	—
99	485 413.53	2 153 706.04	Картометрический метод	2,50	—
100	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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»