



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » апреля 2025 г.

№ 267-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Молькинское сельское поселение  
Клепиковского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 11.03.2025 № исх01-12/143/2/25, 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 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.01.2025 № 38-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 2:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт д. Коренево)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт д. Плишкино)» изложить в редакции согласно приложению № 2 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 – Молькинское 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](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://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 – Молькинское 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

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

***1 Жилая зона (населенный пункт д. Коренево)***

(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. Молькинское, д Коренево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	615 703 м <sup>2</sup> ± 273 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## 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	501 868,43	2 192 641,38	Картометрический метод	2,50	—
2	501 922,56	2 192 615,97	Картометрический метод	2,50	—
3	502 086,45	2 192 432,65	Картометрический метод	2,50	—
4	502 243,33	2 192 444,94	Картометрический метод	2,50	—
5	502 338,79	2 192 487,70	Картометрический метод	2,50	—
6	502 348,10	2 192 670,41	Картометрический метод	2,50	—
7	502 408,43	2 193 000,13	Картометрический метод	2,50	—
8	502 590,10	2 193 218,26	Картометрический метод	2,50	—
9	502 372,44	2 193 399,54	Картометрический метод	2,50	—
10	502 146,14	2 193 562,40	Картометрический метод	2,50	—
11	502 113,05	2 193 529,39	Картометрический метод	2,50	—
12	502 087,60	2 193 501,67	Картометрический метод	2,50	—
13	502 031,73	2 193 438,14	Картометрический метод	2,50	—
14	502 027,67	2 193 356,35	Картометрический метод	2,50	—
15	501 979,89	2 193 374,54	Картометрический метод	2,50	—
16	501 875,76	2 193 247,59	Картометрический метод	2,50	—
17	501 837,89	2 193 183,27	Картометрический метод	2,50	—
18	501 732,93	2 193 043,42	Картометрический метод	2,50	—
19	501 621,95	2 192 931,26	Картометрический метод	2,50	—
20	501 607,31	2 192 930,34	Картометрический метод	2,50	—
21	501 533,22	2 192 855,37	Картометрический метод	2,50	—
22	501 546,87	2 192 845,45	Картометрический метод	2,50	—
23	501 556,85	2 192 847,22	Картометрический метод	2,50	—
24	501 569,87	2 192 843,52	Картометрический метод	2,50	—
25	501 581,00	2 192 830,24	Картометрический метод	2,50	—
26	501 586,26	2 192 809,94	Картометрический метод	2,50	—
27	501 611,69	2 192 788,95	Картометрический метод	2,50	—
28	501 643,65	2 192 773,94	Картометрический метод	2,50	—
29	501 665,90	2 192 749,18	Картометрический метод	2,50	—
30	501 694,03	2 192 736,55	Картометрический метод	2,50	—
31	501 743,46	2 192 737,80	Картометрический метод	2,50	—
32	501 756,99	2 192 729,16	Картометрический метод	2,50	—
33	501 753,61	2 192 714,69	Картометрический метод	2,50	—
34	501 729,36	2 192 696,46	Картометрический метод	2,50	—
35	501 732,56	2 192 678,60	Картометрический метод	2,50	—
36	501 754,82	2 192 654,83	Картометрический метод	2,50	—
37	501 788,57	2 192 637,27	Картометрический метод	2,50	—
38	501 805,85	2 192 639,94	Картометрический метод	2,50	—
39	501 833,78	2 192 660,83	Картометрический метод	2,50	—
1	501 868,43	2 192 641,38	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

***1 Жилая зона (населенный пункт д. Плишкино)***

(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 Клешиковский, с.п. Молькинское, д Плишкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	538 934 м² ± 257 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## 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	509 050,92	2 185 434,32	Картометрический метод	2,50	—
2	509 044,20	2 185 435,16	Картометрический метод	2,50	—
3	509 021,98	2 185 400,82	Картометрический метод	2,50	—
4	509 045,11	2 185 384,44	Картометрический метод	2,50	—
5	509 046,23	2 185 388,66	Картометрический метод	2,50	—
6	509 065,65	2 185 374,52	Картометрический метод	2,50	—
7	509 064,16	2 185 370,95	Картометрический метод	2,50	—
8	509 167,85	2 185 297,53	Картометрический метод	2,50	—
9	509 383,46	2 185 136,22	Картометрический метод	2,50	—
10	509 424,71	2 185 105,22	Картометрический метод	2,50	—
11	509 428,82	2 185 102,13	Картометрический метод	2,50	—
12	509 430,47	2 185 106,75	Картометрический метод	2,50	—
13	509 614,54	2 184 971,99	Картометрический метод	2,50	—
14	510 072,96	2 185 578,30	Картометрический метод	2,50	—
15	510 006,38	2 185 626,30	Картометрический метод	2,50	—
16	509 954,12	2 185 658,93	Картометрический метод	2,50	—
17	509 963,19	2 185 657,45	Картометрический метод	2,50	—
18	509 942,70	2 185 672,22	Картометрический метод	2,50	—
19	509 928,01	2 185 680,52	Картометрический метод	2,50	—
20	509 926,73	2 185 681,24	Картометрический метод	2,50	—
21	509 916,29	2 185 682,55	Картометрический метод	2,50	—
22	509 849,81	2 185 724,06	Картометрический метод	2,50	—
23	509 824,41	2 185 739,05	Картометрический метод	2,50	—
24	509 783,53	2 185 762,15	Картометрический метод	2,50	—
25	509 580,99	2 185 875,05	Картометрический метод	2,50	—
26	509 530,32	2 185 901,50	Картометрический метод	2,50	—
27	509 491,64	2 185 920,97	Картометрический метод	2,50	—
28	509 460,71	2 185 933,45	Картометрический метод	2,50	—
29	509 436,82	2 185 932,90	Картометрический метод	2,50	—
30	509 422,55	2 185 929,32	Картометрический метод	2,50	—
31	509 400,91	2 185 909,24	Картометрический метод	2,50	—
32	509 227,86	2 185 682,26	Картометрический метод	2,50	—
33	509 219,04	2 185 688,80	Картометрический метод	2,50	—
34	509 209,67	2 185 673,41	Картометрический метод	2,50	—
35	509 216,59	2 185 667,76	Картометрический метод	2,50	—
36	509 113,23	2 185 535,26	Картометрический метод	2,50	—
37	509 086,80	2 185 492,46	Картометрический метод	2,50	—
38	509 081,88	2 185 493,37	Картометрический метод	2,50	—
39	509 078,12	2 185 487,57	Картометрический метод	2,50	—
40	509 072,37	2 185 478,69	Картометрический метод	2,50	—
41	509 070,02	2 185 475,06	Картометрический метод	2,50	—
42	509 075,60	2 185 474,30	Картометрический метод	2,50	—
1	509 050,92	2 185 434,32	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—