



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» апреля 2025 г.

№ 266-н

Об утверждении изменений в генеральный план 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 № исх01-12/136/3/25, 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. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.01.2025 № 37-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 4:

1) графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Коренево изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ населенного пункта 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 генеральный план 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;

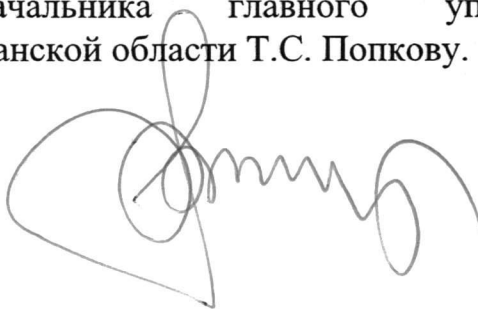
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – 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**

Граница населенного пункта 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 ($P \pm \Delta P$) | 894 241 м ² ± 329 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 | 502 068,88 | 2 192 288,16 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 2 | 502 130,21 | 2 192 322,71 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 3 | 502 224,98 | 2 192 368,18 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 4 | 502 394,18 | 2 192 453,42 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 5 | 502 392,90 | 2 192 463,59 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 6 | 502 522,04 | 2 192 534,49 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 7 | 502 522,05 | 2 192 534,55 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 8 | 502 535,83 | 2 192 673,34 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 9 | 502 555,87 | 2 192 866,53 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 10 | 502 582,63 | 2 193 077,08 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 11 | 502 606,42 | 2 193 256,54 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 12 | 502 605,95 | 2 193 269,57 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 13 | 502 566,16 | 2 193 310,56 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 14 | 502 554,21 | 2 193 325,63 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 15 | 502 551,38 | 2 193 339,95 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 16 | 502 555,57 | 2 193 359,65 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 17 | 502 571,09 | 2 193 381,38 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 18 | 502 607,41 | 2 193 413,63 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 19 | 502 622,81 | 2 193 415,81 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 20 | 502 643,24 | 2 193 414,09 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 21 | 502 661,57 | 2 193 402,52 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 22 | 502 670,08 | 2 193 393,76 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 23 | 502 691,90 | 2 193 377,08 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 24 | 502 696,48 | 2 193 374,99 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 25 | 502 720,64 | 2 193 365,80 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 26 | 502 727,11 | 2 193 364,96 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 27 | 502 727,26 | 2 193 364,95 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 28 | 502 739,35 | 2 193 368,64 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 29 | 502 745,74 | 2 193 372,12 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 30 | 502 740,14 | 2 193 392,29 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 31 | 502 722,64 | 2 193 403,07 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 32 | 502 716,75 | 2 193 408,56 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 33 | 502 718,72 | 2 193 421,67 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 34 | 502 728,34 | 2 193 426,08 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 35 | 502 731,94 | 2 193 426,87 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 36 | 502 734,67 | 2 193 429,36 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 37 | 502 773,56 | 2 193 423,17 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 38 | 502 785,32 | 2 193 421,85 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 39 | 502 799,91 | 2 193 429,44 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 40 | 502 810,66 | 2 193 470,56 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 41 | 502 811,13 | 2 193 503,16 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 42 | 502 804,13 | 2 193 516,76 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 43 | 502 792,54 | 2 193 522,04 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 44 | 502 773,83 | 2 193 521,38 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 45 | 502 744,94 | 2 193 508,95 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 46 | 502 715,31 | 2 193 490,15 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 47 | 502 707,86 | 2 193 483,30 | Картометрический метод | 2,50 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 48 | 502 691,91 | 2 193 465,52 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 49 | 502 684,85 | 2 193 457,93 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 50 | 502 673,69 | 2 193 451,02 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 51 | 502 663,81 | 2 193 453,92 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 52 | 502 654,49 | 2 193 464,18 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 53 | 502 661,38 | 2 193 476,65 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 54 | 502 673,55 | 2 193 500,70 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 55 | 502 679,07 | 2 193 505,79 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 56 | 502 679,25 | 2 193 508,16 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 57 | 502 684,43 | 2 193 516,18 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 58 | 502 682,05 | 2 193 521,84 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 59 | 502 661,23 | 2 193 522,27 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 60 | 502 636,09 | 2 193 527,36 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 61 | 502 625,62 | 2 193 532,11 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 62 | 502 620,47 | 2 193 529,53 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 63 | 502 614,66 | 2 193 530,38 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 64 | 502 543,39 | 2 193 564,50 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 65 | 502 489,72 | 2 193 604,82 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 66 | 502 379,83 | 2 193 648,16 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 67 | 502 338,02 | 2 193 655,63 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 68 | 502 259,51 | 2 193 641,43 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 69 | 502 208,16 | 2 193 624,27 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 70 | 502 146,14 | 2 193 562,40 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 71 | 502 113,05 | 2 193 529,39 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 72 | 502 087,60 | 2 193 501,67 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 73 | 502 031,73 | 2 193 438,14 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 74 | 502 027,67 | 2 193 356,35 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 75 | 501 979,89 | 2 193 374,54 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 76 | 501 875,76 | 2 193 247,59 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 77 | 501 837,89 | 2 193 183,27 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 78 | 501 732,93 | 2 193 043,42 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 79 | 501 621,95 | 2 192 931,26 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 80 | 501 607,31 | 2 192 930,34 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 21 | 501 533,22 | 2 192 855,37 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 81 | 501 546,87 | 2 192 845,45 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 82 | 501 556,85 | 2 192 847,22 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 83 | 501 569,87 | 2 192 843,52 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 84 | 501 581,00 | 2 192 830,24 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 85 | 501 586,26 | 2 192 809,94 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 86 | 501 611,69 | 2 192 788,95 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 87 | 501 643,65 | 2 192 773,94 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 88 | 501 665,90 | 2 192 749,18 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 89 | 501 694,03 | 2 192 736,55 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 90 | 501 743,46 | 2 192 737,80 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 91 | 501 756,99 | 2 192 729,16 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 92 | 501 753,61 | 2 192 714,69 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 93 | 501 729,36 | 2 192 696,46 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 94 | 501 732,56 | 2 192 678,60 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 95 | 501 754,82 | 2 192 654,83 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 96 | 501 788,57 | 2 192 637,27 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 97 | 501 805,85 | 2 192 639,94 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 98 | 501 833,78 | 2 192 660,83 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 99 | 501 868,43 | 2 192 641,38 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 100 | 501 890,14 | 2 192 619,23 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 101 | 501 903,33 | 2 192 591,41 | Картометрический метод | 2,50 | — |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 102 | 501 906,82 | 2 192 559,31 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 103 | 501 904,08 | 2 192 523,07 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 104 | 501 891,30 | 2 192 477,70 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 105 | 501 899,22 | 2 192 462,56 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 106 | 501 940,35 | 2 192 484,16 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 107 | 501 965,34 | 2 192 485,83 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 108 | 501 978,69 | 2 192 473,64 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 109 | 501 952,00 | 2 192 427,03 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 110 | 501 951,19 | 2 192 386,82 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 111 | 501 964,78 | 2 192 369,89 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 112 | 501 978,69 | 2 192 363,69 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 113 | 502 001,06 | 2 192 372,24 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 114 | 502 028,97 | 2 192 408,18 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 115 | 502 045,46 | 2 192 403,11 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 116 | 502 051,78 | 2 192 390,25 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 117 | 502 026,96 | 2 192 323,99 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 1 | 502 068,88 | 2 192 288,16 | 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**

Граница населенного пункта 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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Плишкино |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | $618\,088\text{ м}^2 \pm 275\text{ м}^2$ |
| 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 | 509 075,60 | 2 185 474,30 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 2 | 509 050,92 | 2 185 434,32 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 3 | 509 044,20 | 2 185 435,16 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 4 | 509 021,98 | 2 185 400,82 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 5 | 509 045,11 | 2 185 384,44 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 6 | 509 046,23 | 2 185 388,66 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 7 | 509 065,65 | 2 185 374,52 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 8 | 509 064,16 | 2 185 370,95 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 9 | 509 167,85 | 2 185 297,53 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 10 | 509 383,46 | 2 185 136,22 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 11 | 509 424,71 | 2 185 105,22 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 12 | 509 428,82 | 2 185 102,13 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 13 | 509 430,47 | 2 185 106,75 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 14 | 509 614,54 | 2 184 971,99 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 15 | 509 718,56 | 2 184 895,84 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 16 | 509 789,83 | 2 184 996,38 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 17 | 509 813,20 | 2 185 031,04 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 18 | 509 976,33 | 2 185 282,10 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 19 | 509 992,35 | 2 185 307,96 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 20 | 510 076,68 | 2 185 448,98 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 21 | 510 119,01 | 2 185 536,99 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 22 | 510 072,96 | 2 185 578,30 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 23 | 510 006,38 | 2 185 626,30 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 24 | 509 954,12 | 2 185 658,93 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 25 | 509 963,19 | 2 185 657,45 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 26 | 509 942,70 | 2 185 672,22 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 27 | 509 928,01 | 2 185 680,52 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 28 | 509 926,73 | 2 185 681,24 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 29 | 509 916,29 | 2 185 682,55 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 30 | 509 849,81 | 2 185 724,06 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 31 | 509 824,41 | 2 185 739,05 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 32 | 509 783,53 | 2 185 762,15 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 33 | 509 580,99 | 2 185 875,05 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 34 | 509 530,32 | 2 185 901,50 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 35 | 509 491,64 | 2 185 920,97 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 36 | 509 460,71 | 2 185 933,45 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 37 | 509 436,82 | 2 185 932,90 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 38 | 509 422,55 | 2 185 929,32 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 39 | 509 400,91 | 2 185 909,24 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 40 | 509 227,86 | 2 185 682,26 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 41 | 509 219,04 | 2 185 688,80 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 42 | 509 209,67 | 2 185 673,41 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 43 | 509 216,59 | 2 185 667,76 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 44 | 509 113,23 | 2 185 535,26 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 37 | 509 086,80 | 2 185 492,46 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 45 | 509 081,88 | 2 185 493,37 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 46 | 509 078,12 | 2 185 487,57 | Картометрический метод | 2,50 | — |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47 | 509 070,02 | 2 185 475,06 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 1 | 509 075,60 | 2 185 474,30 | Картометрический метод | 2,50 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |