



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» сентября 2024 г.

№ 498-к

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 27.08.2024 № исх01-12/1362/2/24, 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 – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 18.06.2021 № 238-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 16.02.2024 № 56-п, от 21.06.2024 № 290-п):

в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта д. Хирино 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 – Тюшевское сельское поселение Рязанского 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;

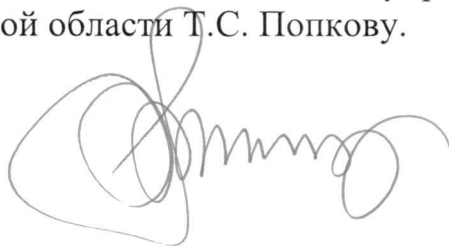
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского 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 25 сентября 2024 г. № 498-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого пункта д. Хирино

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, д Хирино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 344 689 м ² ± 406 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	448 081,71	1 319 002,20	Картометрический метод	2,50	—
2	448 005,93	1 319 299,75	Картометрический метод	2,50	—
3	447 940,38	1 319 518,60	Картометрический метод	2,50	—
4	447 902,11	1 319 660,49	Картометрический метод	2,50	—
5	447 875,06	1 319 779,50	Картометрический метод	2,50	—
6	447 666,39	1 320 434,81	Картометрический метод	2,50	—
7	447 588,51	1 320 724,64	Картометрический метод	2,50	—
8	447 456,41	1 320 681,42	Картометрический метод	2,50	—
9	447 600,77	1 320 052,32	Картометрический метод	2,50	—
10	447 594,78	1 320 050,00	Картометрический метод	2,50	—
11	447 583,49	1 320 045,62	Картометрический метод	2,50	—
12	447 322,47	1 319 944,31	Картометрический метод	2,50	—
13	447 255,33	1 319 916,42	Картометрический метод	2,50	—
14	447 012,45	1 319 815,54	Картометрический метод	2,50	—
15	447 021,11	1 319 790,41	Картометрический метод	2,50	—
16	447 035,44	1 319 755,34	Картометрический метод	2,50	—
17	447 019,81	1 319 749,96	Картометрический метод	2,50	—
18	447 008,61	1 319 746,27	Картометрический метод	2,50	—
19	446 988,39	1 319 736,50	Картометрический метод	2,50	—
20	446 979,73	1 319 732,31	Картометрический метод	2,50	—
21	446 969,00	1 319 729,00	Картометрический метод	2,50	—
22	446 955,37	1 319 724,79	Картометрический метод	2,50	—
23	446 955,35	1 319 724,78	Картометрический метод	2,50	—
24	446 908,19	1 319 709,47	Картометрический метод	2,50	—
25	446 861,03	1 319 694,16	Картометрический метод	2,50	—
26	446 855,59	1 319 691,44	Картометрический метод	2,50	—
27	446 853,35	1 319 690,32	Картометрический метод	2,50	—
28	446 838,41	1 319 682,85	Картометрический метод	2,50	—
29	446 835,35	1 319 681,32	Картометрический метод	2,50	—
30	446 788,41	1 319 670,56	Картометрический метод	2,50	—
31	446 706,14	1 319 642,00	Картометрический метод	2,50	—
32	446 674,51	1 319 631,17	Картометрический метод	2,50	—
33	446 652,91	1 319 628,13	Картометрический метод	2,50	—
34	446 632,15	1 319 620,48	Картометрический метод	2,50	—
35	446 619,58	1 319 611,30	Картометрический метод	2,50	—
36	446 606,90	1 319 607,60	Картометрический метод	2,50	—
37	446 377,00	1 319 538,12	Картометрический метод	2,50	—
38	446 279,73	1 319 503,42	Картометрический метод	2,50	—
39	446 292,87	1 319 476,79	Картометрический метод	2,50	—
40	446 312,84	1 319 442,53	Картометрический метод	2,50	—
41	446 325,55	1 319 424,92	Картометрический метод	2,50	—
42	446 356,50	1 319 373,23	Картометрический метод	2,50	—
43	446 391,70	1 319 313,37	Картометрический метод	2,50	—
44	446 394,89	1 319 315,02	Картометрический метод	2,50	—
45	446 438,62	1 319 241,76	Картометрический метод	2,50	—
46	446 434,86	1 319 240,47	Картометрический метод	2,50	—
47	446 496,52	1 319 135,55	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	446 507,13	1 319 119,42	Картометрический метод	2,50	—
49	446 510,99	1 319 113,55	Картометрический метод	2,50	—
50	446 568,14	1 319 062,42	Картометрический метод	2,50	—
51	446 794,99	1 318 863,70	Картометрический метод	2,50	—
52	447 087,41	1 319 176,72	Картометрический метод	2,50	—
53	447 326,34	1 319 343,88	Картометрический метод	2,50	—
54	447 347,77	1 319 358,87	Картометрический метод	2,50	—
55	447 348,01	1 319 357,12	Картометрический метод	2,50	—
56	447 355,34	1 319 304,87	Картометрический метод	2,50	—
57	447 375,34	1 319 211,09	Картометрический метод	2,50	—
58	447 393,95	1 319 142,72	Картометрический метод	2,50	—
59	447 509,81	1 319 160,91	Картометрический метод	2,50	—
60	447 525,08	1 319 071,94	Картометрический метод	2,50	—
61	447 529,67	1 319 046,52	Картометрический метод	2,50	—
62	447 531,14	1 319 029,05	Картометрический метод	2,50	—
63	447 526,19	1 319 006,87	Картометрический метод	2,50	—
64	447 527,40	1 318 952,90	Картометрический метод	2,50	—
65	447 528,74	1 318 919,57	Картометрический метод	2,50	—
66	447 547,45	1 318 865,49	Картометрический метод	2,50	—
67	447 581,48	1 318 875,17	Картометрический метод	2,50	—
68	447 599,14	1 318 875,70	Картометрический метод	2,50	—
69	447 616,66	1 318 878,82	Картометрический метод	2,50	—
70	447 688,38	1 318 881,09	Картометрический метод	2,50	—
71	447 700,24	1 318 862,41	Картометрический метод	2,50	—
72	447 706,28	1 318 788,01	Картометрический метод	2,50	—
73	447 721,82	1 318 784,86	Картометрический метод	2,50	—
74	447 772,83	1 318 794,01	Картометрический метод	2,50	—
75	447 779,25	1 318 800,31	Картометрический метод	2,50	—
76	447 781,02	1 318 825,69	Картометрический метод	2,50	—
77	447 773,53	1 318 889,21	Картометрический метод	2,50	—
78	447 770,65	1 318 930,50	Картометрический метод	2,50	—
79	447 820,13	1 318 946,19	Картометрический метод	2,50	—
80	447 835,02	1 318 950,08	Картометрический метод	2,50	—
81	447 864,01	1 318 953,95	Картометрический метод	2,50	—
82	447 904,49	1 318 958,61	Картометрический метод	2,50	—
83	447 916,64	1 318 957,55	Картометрический метод	2,50	—
84	447 942,92	1 318 955,78	Картометрический метод	2,50	—
85	447 969,42	1 318 954,48	Картометрический метод	2,50	—
86	447 983,06	1 318 954,34	Картометрический метод	2,50	—
87	447 996,91	1 318 955,41	Картометрический метод	2,50	—
88	448 019,53	1 318 959,24	Картометрический метод	2,50	—
89	448 040,28	1 318 964,30	Картометрический метод	2,50	—
90	448 055,68	1 318 969,18	Картометрический метод	2,50	—
91	448 068,01	1 318 973,35	Картометрический метод	2,50	—
92	448 063,65	1 318 994,04	Картометрический метод	2,50	—
1	448 081,71	1 319 002,20	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—