

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» июля 2025 г.

№ 545-п

О внесении изменений в генеральный план муниципального
образования – Тимошкинское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 11.06.2025 № 01-14/2217/25, 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 – Тимошкинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 01.11.2023 № 545-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Тимошкинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 23.06.2025 № 491-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта п. Харинский Ручеек изложить 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 – Тимошкинское сельское поселение Шиловского 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;

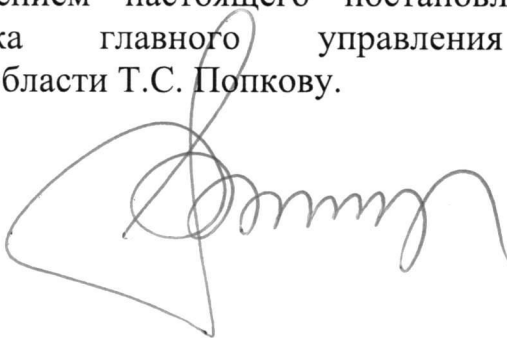
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Тимошкинское сельское поселение Шиловского 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 населённого пункта п. Харинский Ручеек

(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 Шиловский, с.п. Тимошкинское, п Харинский Ручеек
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	165 505 м ² ± 142 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.180

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
н1	—	—	398 195,09	2 216 361,42	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	398 177,01	2 216 364,35	Картометрически й метод	2,50	—
3	398 179,65	2 216 378,29	398 179,65	2 216 378,29	Картометрически й метод	2,50	—
4	398 182,75	2 216 399,25	398 182,75	2 216 399,25	Картометрически й метод	2,50	—
5	398 172,93	2 216 401,94	398 172,93	2 216 401,94	Картометрически й метод	2,50	—
6	398 185,03	2 216 438,10	398 185,03	2 216 438,10	Картометрически й метод	2,50	—
7	398 156,58	2 216 447,63	398 156,58	2 216 447,63	Картометрически й метод	2,50	—
8	398 143,95	2 216 409,89	398 143,95	2 216 409,89	Картометрически й метод	2,50	—
9	398 101,87	2 216 421,44	398 101,87	2 216 421,44	Картометрически й метод	2,50	—
10	398 081,86	2 216 426,61	398 081,86	2 216 426,61	Картометрически й метод	2,50	—
11	398 065,68	2 216 416,72	398 065,68	2 216 416,72	Картометрически й метод	2,50	—
12	397 998,26	2 216 433,67	397 998,26	2 216 433,67	Картометрически й метод	2,50	—
13	397 996,43	2 216 436,59	397 996,43	2 216 436,59	Картометрически й метод	2,50	—
14	398 010,29	2 216 483,99	398 010,29	2 216 483,99	Картометрически й метод	2,50	—
15	398 025,98	2 216 531,39	398 025,98	2 216 531,39	Картометрически й метод	2,50	—
16	397 971,63	2 216 547,80	397 971,63	2 216 547,80	Картометрически й метод	2,50	—
17	397 885,55	2 216 571,13	397 885,55	2 216 571,13	Картометрически й метод	2,50	—
18	397 856,00	2 216 579,15	397 856,00	2 216 579,15	Картометрически й метод	2,50	—
19	397 851,99	2 216 575,51	397 851,99	2 216 575,51	Картометрически й метод	2,50	—
20	397 830,84	2 216 579,65	397 830,84	2 216 579,65	Картометрически й метод	2,50	—
21	397 800,95	2 216 484,13	397 800,95	2 216 484,13	Картометрически й метод	2,50	—
22	397 660,19	2 216 517,72	397 660,19	2 216 517,72	Картометрически й метод	2,50	—
23	397 567,40	2 216 539,95	397 567,40	2 216 539,95	Картометрически й метод	2,50	—
24	397 570,15	2 216 569,31	397 570,15	2 216 569,31	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	397 563,63	2 216 600,10	397 563,63	2 216 600,10	Картометрический метод	2,50	—
26	397 546,33	2 216 605,72	397 546,33	2 216 605,72	Картометрический метод	2,50	—
27	397 484,08	2 216 609,99	397 484,08	2 216 609,99	Картометрический метод	2,50	—
28	397 465,65	2 216 564,37	397 465,65	2 216 564,37	Картометрический метод	2,50	—
29	397 422,44	2 216 573,58	397 422,44	2 216 573,58	Картометрический метод	2,50	—
30	397 429,64	2 216 615,61	397 429,64	2 216 615,61	Картометрический метод	2,50	—
31	397 400,43	2 216 619,55	397 400,43	2 216 619,55	Картометрический метод	2,50	—
32	397 372,77	2 216 609,63	397 372,77	2 216 609,63	Картометрический метод	2,50	—
33	397 359,75	2 216 588,19	397 359,75	2 216 588,19	Картометрический метод	2,50	—
34	397 287,77	2 216 604,60	397 287,77	2 216 604,60	Картометрический метод	2,50	—
35	397 290,02	2 216 638,75	397 290,02	2 216 638,75	Картометрический метод	2,50	—
36	397 223,12	2 216 655,63	397 223,12	2 216 655,63	Картометрический метод	2,50	—
37	397 221,90	2 216 650,73	397 221,90	2 216 650,73	Картометрический метод	2,50	—
38	397 217,93	2 216 651,46	397 217,93	2 216 651,46	Картометрический метод	2,50	—
39	397 212,54	2 216 622,23	397 212,54	2 216 622,23	Картометрический метод	2,50	—
40	397 211,58	2 216 617,04	397 211,58	2 216 617,04	Картометрический метод	2,50	—
41	397 215,60	2 216 616,35	397 215,60	2 216 616,35	Картометрический метод	2,50	—
42	397 211,95	2 216 601,01	397 211,95	2 216 601,01	Картометрический метод	2,50	—
43	397 182,92	2 216 606,51	397 182,92	2 216 606,51	Картометрический метод	2,50	—
44	397 166,88	2 216 608,59	397 166,88	2 216 608,59	Картометрический метод	2,50	—
45	397 156,03	2 216 610,34	397 156,03	2 216 610,34	Картометрический метод	2,50	—
46	397 065,41	2 216 605,61	397 065,41	2 216 605,61	Картометрический метод	2,50	—
47	396 997,58	2 216 600,67	396 997,58	2 216 600,67	Картометрический метод	2,50	—
48	396 990,63	2 216 602,63	396 990,63	2 216 602,63	Картометрический метод	2,50	—
49	396 998,42	2 216 522,51	396 998,42	2 216 522,51	Картометрический метод	2,50	—
50	396 994,15	2 216 465,53	396 994,15	2 216 465,53	Картометрический метод	2,50	—
51	397 007,48	2 216 387,56	397 007,48	2 216 387,56	Картометрический метод	2,50	—
52	397 024,13	2 216 379,76	397 024,13	2 216 379,76	Картометрический метод	2,50	—
53	397 063,94	2 216 399,45	397 063,94	2 216 399,45	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
54	397 208,24	2 216 361,96	397 208,24	2 216 361,96	Картометрический метод	2,50	—
55	397 241,52	2 216 345,25	397 241,52	2 216 345,25	Картометрический метод	2,50	—
56	397 279,24	2 216 300,70	397 279,24	2 216 300,70	Картометрический метод	2,50	—
57	397 334,72	2 216 288,35	397 334,72	2 216 288,35	Картометрический метод	2,50	—
58	397 352,15	2 216 457,61	397 352,15	2 216 457,61	Картометрический метод	2,50	—
59	397 366,69	2 216 455,63	397 366,69	2 216 455,63	Картометрический метод	2,50	—
60	397 420,67	2 216 448,34	397 420,67	2 216 448,34	Картометрический метод	2,50	—
61	397 420,67	2 216 467,30	397 420,67	2 216 467,30	Картометрический метод	2,50	—
62	397 504,96	2 216 447,67	397 504,96	2 216 447,67	Картометрический метод	2,50	—
63	397 539,25	2 216 440,38	397 539,25	2 216 440,38	Картометрический метод	2,50	—
64	397 564,78	2 216 523,51	397 564,78	2 216 523,51	Картометрический метод	2,50	—
65	397 656,70	2 216 502,36	397 656,70	2 216 502,36	Картометрический метод	2,50	—
66	397 782,90	2 216 468,82	397 782,90	2 216 468,82	Картометрический метод	2,50	—
67	397 877,16	2 216 443,15	397 877,16	2 216 443,15	Картометрический метод	2,50	—
68	398 106,81	2 216 384,58	398 106,81	2 216 384,58	Картометрический метод	2,50	—
69	398 082,32	2 216 281,66	398 082,32	2 216 281,66	Картометрический метод	2,50	—
70	398 127,13	2 216 265,62	398 127,13	2 216 265,62	Картометрический метод	2,50	—
71	398 156,49	2 216 260,70	398 156,49	2 216 260,70	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	398 165,03	2 216 301,20	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	398 184,81	2 216 297,99	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	398 195,09	2 216 361,42	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—