



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» марта 2026 г.

№ 210-п

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Агишевское сельское поселение
Шацкого муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 18.02.2026 № 01-14/00512/26, 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 – Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.07.2020 № 352-п «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 06.09.2023 № 402-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Федяево 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 изменению в генеральный план муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого 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;

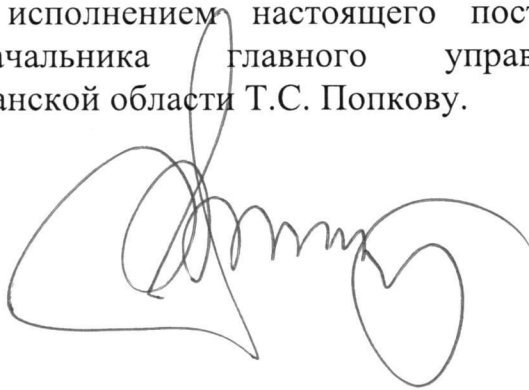
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Шацкого муниципального округа 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 20 марта 2026 г. № 210-п

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

Граница населенного пункта с. Федяево

(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, Шацкий район, сельское поселение Агишевское, село Федяево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	880 201 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:24-4.30 Кадастровый номер района: 62:24

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	394 336,32	2 260 250,18	394 336,32	2 260 250,18	Картометрически й метод	2,50	—
2	394 382,73	2 260 294,09	394 382,73	2 260 294,09	Картометрически й метод	2,50	—
3	394 385,43	2 260 296,64	394 385,43	2 260 296,64	Картометрически й метод	2,50	—
4	394 390,14	2 260 301,11	394 390,14	2 260 301,11	Картометрически й метод	2,50	—
5	394 402,12	2 260 312,44	394 402,12	2 260 312,44	Картометрически й метод	2,50	—
6	394 413,60	2 260 326,13	394 413,60	2 260 326,13	Картометрически й метод	2,50	—
7	394 424,22	2 260 328,45	394 424,22	2 260 328,45	Картометрически й метод	2,50	—
8	394 479,09	2 260 340,46	394 479,09	2 260 340,46	Картометрически й метод	2,50	—
9	394 533,52	2 260 348,67	394 533,52	2 260 348,67	Картометрически й метод	2,50	—
10	394 522,34	2 260 433,67	394 522,34	2 260 433,67	Картометрически й метод	2,50	—
11	394 547,69	2 260 441,12	394 547,69	2 260 441,12	Картометрически й метод	2,50	—
12	394 537,25	2 260 505,99	394 537,25	2 260 505,99	Картометрически й метод	2,50	—
13	394 488,84	2 260 614,92	394 488,84	2 260 614,92	Картометрически й метод	2,50	—
14	394 453,62	2 260 629,44	394 453,62	2 260 629,44	Картометрически й метод	2,50	—
15	394 445,90	2 260 653,23	394 445,90	2 260 653,23	Картометрически й метод	2,50	—
16	394 429,83	2 260 692,78	394 429,83	2 260 692,78	Картометрически й метод	2,50	—
17	394 402,64	2 260 758,28	394 402,64	2 260 758,28	Картометрически й метод	2,50	—
18	394 429,21	2 260 775,89	394 429,21	2 260 775,89	Картометрически й метод	2,50	—
19	394 442,80	2 260 784,85	394 442,80	2 260 784,85	Картометрически й метод	2,50	—
20	394 450,25	2 260 790,37	394 450,25	2 260 790,37	Картометрически й метод	2,50	—
21	394 448,94	2 260 798,25	394 448,94	2 260 798,25	Картометрически й метод	2,50	—
22	394 421,93	2 260 853,35	394 421,93	2 260 853,35	Картометрически й метод	2,50	—
23	394 389,69	2 260 911,54	394 389,69	2 260 911,54	Картометрически й метод	2,50	—
24	394 367,90	2 260 949,78	394 367,90	2 260 949,78	Картометрически й метод	2,50	—
25	394 288,53	2 261 055,58	394 288,53	2 261 055,58	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	394 239,70	2 261 127,49	394 239,70	2 261 127,49	Картометрический метод	2,50	—
27	394 220,98	2 261 156,21	394 220,98	2 261 156,21	Картометрический метод	2,50	—
28	394 173,71	2 261 204,72	394 173,71	2 261 204,72	Картометрический метод	2,50	—
29	394 155,48	2 261 243,03	394 155,48	2 261 243,03	Картометрический метод	2,50	—
30	394 137,25	2 261 264,04	394 137,25	2 261 264,04	Картометрический метод	2,50	—
31	394 114,39	2 261 284,12	394 114,39	2 261 284,12	Картометрический метод	2,50	—
32	394 055,84	2 261 336,03	394 055,84	2 261 336,03	Картометрический метод	2,50	—
33	393 994,36	2 261 370,32	393 994,36	2 261 370,32	Картометрический метод	2,50	—
34	393 965,31	2 261 393,50	393 965,31	2 261 393,50	Картометрический метод	2,50	—
35	393 949,95	2 261 402,48	393 949,95	2 261 402,48	Картометрический метод	2,50	—
36	393 946,09	2 261 400,44	393 946,09	2 261 400,44	Картометрический метод	2,50	—
37	393 926,40	2 261 403,18	393 926,40	2 261 403,18	Картометрический метод	2,50	—
38	393 724,89	2 261 515,96	393 724,89	2 261 515,96	Картометрический метод	2,50	—
39	393 690,10	2 261 520,82	393 690,10	2 261 520,82	Картометрический метод	2,50	—
40	393 670,29	2 261 514,23	393 670,29	2 261 514,23	Картометрический метод	2,50	—
41	393 646,91	2 261 486,55	393 646,91	2 261 486,55	Картометрический метод	2,50	—
42	393 624,10	2 261 482,26	393 624,10	2 261 482,26	Картометрический метод	2,50	—
43	393 604,57	2 261 471,11	393 604,57	2 261 471,11	Картометрический метод	2,50	—
44	393 581,06	2 261 410,38	393 581,06	2 261 410,38	Картометрический метод	2,50	—
45	393 579,50	2 261 406,35	393 579,50	2 261 406,35	Картометрический метод	2,50	—
46	393 578,27	2 261 402,61	393 578,27	2 261 402,61	Картометрический метод	2,50	—
47	393 595,21	2 261 380,95	393 595,21	2 261 380,95	Картометрический метод	2,50	—
48	—	—	393 602,69	2 261 371,39	Картометрический метод	2,50	—
49	—	—	393 602,39	2 261 371,51	Картометрический метод	2,50	—
50	—	—	393 576,62	2 261 381,64	Картометрический метод	2,50	—
51	—	—	393 569,67	2 261 384,48	Картометрический метод	2,50	—
52	—	—	393 528,33	2 261 276,62	Картометрический метод	2,50	—
53	—	—	393 569,30	2 261 261,05	Картометрический метод	2,50	—
54	—	—	393 573,30	2 261 271,40	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	393 611,60	2 261 256,31	Картометрический метод	2,50	—
56	—	—	393 635,93	2 261 328,89	Картометрический метод	2,50	—
57	393 649,45	2 261 311,61	393 649,45	2 261 311,61	Картометрический метод	2,50	—
58	393 622,03	2 261 240,99	393 622,03	2 261 240,99	Картометрический метод	2,50	—
59	393 689,99	2 261 198,27	393 689,99	2 261 198,27	Картометрический метод	2,50	—
60	393 705,15	2 261 188,75	393 705,15	2 261 188,75	Картометрический метод	2,50	—
61	393 722,89	2 261 177,60	393 722,89	2 261 177,60	Картометрический метод	2,50	—
62	393 719,77	2 261 168,45	393 719,77	2 261 168,45	Картометрический метод	2,50	—
63	393 726,39	2 261 148,57	393 726,39	2 261 148,57	Картометрический метод	2,50	—
64	393 752,56	2 261 128,04	393 752,56	2 261 128,04	Картометрический метод	2,50	—
65	393 772,18	2 261 101,63	393 772,18	2 261 101,63	Картометрический метод	2,50	—
66	393 763,19	2 261 072,65	393 763,19	2 261 072,65	Картометрический метод	2,50	—
67	393 761,50	2 261 052,39	393 761,50	2 261 052,39	Картометрический метод	2,50	—
68	393 768,25	2 261 036,91	393 768,25	2 261 036,91	Картометрический метод	2,50	—
69	393 802,83	2 261 008,21	393 802,83	2 261 008,21	Картометрический метод	2,50	—
70	393 800,52	2 260 996,07	393 800,52	2 260 996,07	Картометрический метод	2,50	—
71	393 720,51	2 260 892,25	393 720,51	2 260 892,25	Картометрический метод	2,50	—
72	393 708,64	2 260 866,29	393 708,64	2 260 866,29	Картометрический метод	2,50	—
73	393 717,64	2 260 844,74	393 717,64	2 260 844,74	Картометрический метод	2,50	—
74	393 766,55	2 260 822,97	393 766,55	2 260 822,97	Картометрический метод	2,50	—
75	393 699,34	2 260 605,66	393 699,34	2 260 605,66	Картометрический метод	2,50	—
76	393 591,15	2 260 389,28	393 591,15	2 260 389,28	Картометрический метод	2,50	—
77	393 558,94	2 260 320,79	393 558,94	2 260 320,79	Картометрический метод	2,50	—
78	393 553,40	2 260 308,94	393 553,40	2 260 308,94	Картометрический метод	2,50	—
79	393 564,32	2 260 281,47	393 564,32	2 260 281,47	Картометрический метод	2,50	—
80	393 624,06	2 260 247,17	393 624,06	2 260 247,17	Картометрический метод	2,50	—
81	393 594,03	2 260 163,19	393 594,03	2 260 163,19	Картометрический метод	2,50	—
82	393 647,46	2 260 145,09	393 647,46	2 260 145,09	Картометрический метод	2,50	—
83	393 678,81	2 260 179,97	393 678,81	2 260 179,97	Картометрический метод	2,50	—

