



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» апреля 2026 г.

№ 268-п

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 16.03.2026 № 01-14/00882/26, 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 – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 16.09.2022 № 516-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Инякинское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 18.06.2024 № 280-п, от 11.10.2024 № 554-п, от 19.12.2024 № 764-п, от 30.06.2025 № 522-п, от 29.09.2025 № 838-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Сельцо-Сергиевка 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 – Инякинское 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;

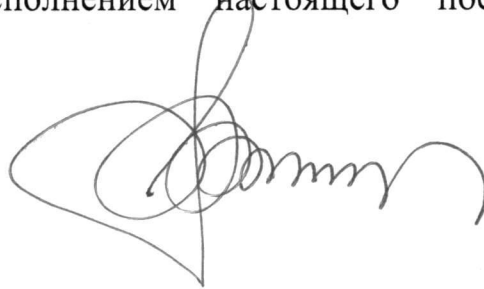
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Инякинское 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 оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 10 апреля 2026 г. № 268-п

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

Граница населенного пункта д. Сельцо-Сергиевка

(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, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Инякинское, деревня Сельцо-Сергиевка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	553 840 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.146 Кадастровый номер района: 62:25

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	426 710,80	2 226 967,48	426 710,80	2 226 967,48	Картометрически й метод	2,50	—
2	426 714,12	2 226 977,98	426 714,12	2 226 977,98	Картометрически й метод	2,50	—
3	426 736,31	2 226 978,66	426 736,31	2 226 978,66	Картометрически й метод	2,50	—
4	426 736,31	2 226 988,56	426 736,31	2 226 988,56	Картометрически й метод	2,50	—
5	426 736,31	2 226 988,57	426 736,31	2 226 988,57	Картометрически й метод	2,50	—
6	426 745,31	2 226 988,76	426 745,31	2 226 988,76	Картометрически й метод	2,50	—
7	426 743,72	2 227 018,09	426 743,72	2 227 018,09	Картометрически й метод	2,50	—
8	426 711,27	2 227 015,65	426 711,27	2 227 015,65	Картометрически й метод	2,50	—
9	—	—	426 708,87	2 227 047,20	Картометрически й метод	2,50	—
10	—	—	426 718,59	2 227 048,34	Картометрически й метод	2,50	—
11	—	—	426 715,27	2 227 082,30	Картометрически й метод	2,50	—
12	—	—	426 706,28	2 227 081,25	Картометрически й метод	2,50	—
13	426 703,68	2 227 115,38	426 703,68	2 227 115,38	Картометрически й метод	2,50	—
14	426 628,69	2 227 112,52	426 628,69	2 227 112,52	Картометрически й метод	2,50	—
15	426 555,94	2 227 113,66	426 555,94	2 227 113,66	Картометрически й метод	2,50	—
16	426 490,32	2 227 118,24	426 490,32	2 227 118,24	Картометрически й метод	2,50	—
17	426 324,87	2 227 110,76	426 324,87	2 227 110,76	Картометрически й метод	2,50	—
18	426 312,27	2 227 108,47	426 312,27	2 227 108,47	Картометрически й метод	2,50	—
19	426 300,42	2 227 158,46	426 300,42	2 227 158,46	Картометрически й метод	2,50	—
20	426 281,76	2 227 166,00	426 281,76	2 227 166,00	Картометрически й метод	2,50	—
21	426 230,13	2 227 169,48	426 230,13	2 227 169,48	Картометрически й метод	2,50	—
22	426 152,39	2 227 161,07	426 152,39	2 227 161,07	Картометрически й метод	2,50	—
23	426 158,48	2 227 103,35	426 158,48	2 227 103,35	Картометрически й метод	2,50	—
24	426 136,72	2 227 103,64	426 136,72	2 227 103,64	Картометрически й метод	2,50	—
25	426 124,25	2 227 103,06	426 124,25	2 227 103,06	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	426 111,52	2 227 089,71	426 111,52	2 227 089,71	Картометрический метод	2,50	—
27	425 970,56	2 227 074,49	425 970,56	2 227 074,49	Картометрический метод	2,50	—
28	425 967,51	2 227 090,93	425 967,51	2 227 090,93	Картометрический метод	2,50	—
29	425 863,77	2 227 081,88	425 863,77	2 227 081,88	Картометрический метод	2,50	—
30	425 846,44	2 227 074,92	425 846,44	2 227 074,92	Картометрический метод	2,50	—
31	425 840,64	2 227 164,70	425 840,64	2 227 164,70	Картометрический метод	2,50	—
32	425 798,00	2 227 162,52	425 798,00	2 227 162,52	Картометрический метод	2,50	—
33	425 803,22	2 227 066,65	425 803,22	2 227 066,65	Картометрический метод	2,50	—
34	425 742,01	2 227 055,34	425 742,01	2 227 055,34	Картометрический метод	2,50	—
35	425 727,44	2 227 053,89	425 727,44	2 227 053,89	Картометрический метод	2,50	—
36	425 703,94	2 227 061,43	425 703,94	2 227 061,43	Картометрический метод	2,50	—
37	425 581,53	2 227 047,80	425 581,53	2 227 047,80	Картометрический метод	2,50	—
38	425 518,59	2 227 042,98	425 518,59	2 227 042,98	Картометрический метод	2,50	—
39	425 494,16	2 227 042,70	425 494,16	2 227 042,70	Картометрический метод	2,50	—
40	425 472,00	2 227 040,58	425 472,00	2 227 040,58	Картометрический метод	2,50	—
41	425 461,73	2 227 033,59	425 461,73	2 227 033,59	Картометрический метод	2,50	—
42	425 392,75	2 227 028,32	425 392,75	2 227 028,32	Картометрический метод	2,50	—
43	425 375,66	2 227 143,52	425 375,66	2 227 143,52	Картометрический метод	2,50	—
44	425 352,51	2 227 140,11	425 352,51	2 227 140,11	Картометрический метод	2,50	—
45	425 369,41	2 227 025,53	425 369,41	2 227 025,53	Картометрический метод	2,50	—
46	425 359,92	2 227 019,95	425 359,92	2 227 019,95	Картометрический метод	2,50	—
47	425 309,74	2 227 023,73	425 309,74	2 227 023,73	Картометрический метод	2,50	—
48	425 243,31	2 227 015,31	425 243,31	2 227 015,31	Картометрический метод	2,50	—
49	425 201,54	2 227 002,55	425 201,54	2 227 002,55	Картометрический метод	2,50	—
50	425 151,94	2 227 005,45	425 151,94	2 227 005,45	Картометрический метод	2,50	—
51	425 018,21	2 226 994,28	425 018,21	2 226 994,28	Картометрический метод	2,50	—
52	425 033,87	2 226 831,27	425 033,87	2 226 831,27	Картометрический метод	2,50	—
53	425 035,29	2 226 829,51	425 035,29	2 226 829,51	Картометрический метод	2,50	—
54	425 038,56	2 226 825,48	425 038,56	2 226 825,48	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	425 042,23	2 226 822,64	425 042,23	2 226 822,64	Картометрический метод	2,50	—
56	425 055,77	2 226 812,13	425 055,77	2 226 812,13	Картометрический метод	2,50	—
57	425 065,42	2 226 815,31	425 065,42	2 226 815,31	Картометрический метод	2,50	—
58	425 078,77	2 226 750,19	425 078,77	2 226 750,19	Картометрический метод	2,50	—
59	425 114,01	2 226 754,83	425 114,01	2 226 754,83	Картометрический метод	2,50	—
60	425 121,72	2 226 710,14	425 121,72	2 226 710,14	Картометрический метод	2,50	—
61	425 129,46	2 226 701,69	425 129,46	2 226 701,69	Картометрический метод	2,50	—
62	425 143,23	2 226 691,16	425 143,23	2 226 691,16	Картометрический метод	2,50	—
63	425 169,34	2 226 688,84	425 169,34	2 226 688,84	Картометрический метод	2,50	—
64	425 212,56	2 226 689,13	425 212,56	2 226 689,13	Картометрический метод	2,50	—
65	425 328,88	2 226 692,32	425 328,88	2 226 692,32	Картометрический метод	2,50	—
66	425 392,99	2 226 696,67	425 392,99	2 226 696,67	Картометрический метод	2,50	—
67	425 535,70	2 226 714,94	425 535,70	2 226 714,94	Картометрический метод	2,50	—
68	425 729,76	2 226 734,38	425 729,76	2 226 734,38	Картометрический метод	2,50	—
69	425 857,63	2 226 747,38	425 857,63	2 226 747,38	Картометрический метод	2,50	—
70	425 856,54	2 226 759,67	425 856,54	2 226 759,67	Картометрический метод	2,50	—
71	425 869,44	2 226 759,24	425 869,44	2 226 759,24	Картометрический метод	2,50	—
72	425 872,61	2 226 750,08	425 872,61	2 226 750,08	Картометрический метод	2,50	—
73	425 965,00	2 226 756,42	425 965,00	2 226 756,42	Картометрический метод	2,50	—
74	426 052,02	2 226 765,13	426 052,02	2 226 765,13	Картометрический метод	2,50	—
75	426 201,12	2 226 776,44	426 201,12	2 226 776,44	Картометрический метод	2,50	—
76	426 312,51	2 226 786,30	426 312,51	2 226 786,30	Картометрический метод	2,50	—
77	426 392,28	2 226 788,91	426 392,28	2 226 788,91	Картометрический метод	2,50	—
78	426 526,29	2 226 796,45	426 526,29	2 226 796,45	Картометрический метод	2,50	—
79	426 699,31	2 226 811,94	426 699,31	2 226 811,94	Картометрический метод	2,50	—
80	426 710,92	2 226 816,90	426 710,92	2 226 816,90	Картометрический метод	2,50	—
81	426 732,67	2 226 850,70	426 732,67	2 226 850,70	Картометрический метод	2,50	—
82	426 723,10	2 226 947,87	426 723,10	2 226 947,87	Картометрический метод	2,50	—
83	426 705,41	2 226 950,48	426 705,41	2 226 950,48	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426 710,80	2 226 967,48	426 710,80	2 226 967,48	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—