



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» июня 2025 г.

№ 522-н

О внесении изменений 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 02.06.2025 № 01-14/2097/25, 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 – 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 постановления Главархитектуры Рязанской области от 18.06.2024 № 280-п, с изменениями, внесенными постановлениями Главархитектуры Рязанской области от 11.10.2024 № 554-п, от 19.12.2024 № 764-п), следующие изменения:

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Александровка 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 – 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;

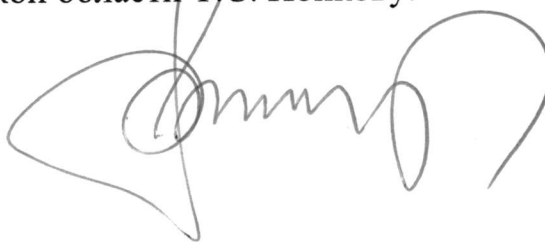
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 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. Александровка

(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. Инякинское, д Александровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$291\,315\text{ м}^2 \pm 189\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.111

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	412 990,41	2 231 222,38	412 990,41	2 231 222,38	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	413 018,79	2 231 222,94	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	413 020,09	2 231 216,00	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	413 042,18	2 231 216,42	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	413 042,96	2 231 223,42	Картометрически й метод	2,50	—
6	413 149,48	2 231 225,54	413 149,48	2 231 225,54	Картометрически й метод	2,50	—
7	413 154,71	2 231 291,00	413 154,71	2 231 291,00	Картометрически й метод	2,50	—
8	413 161,07	2 231 376,24	413 161,07	2 231 376,24	Картометрически й метод	2,50	—
9	413 158,05	2 231 503,36	413 158,05	2 231 503,36	Картометрически й метод	2,50	—
10	413 154,22	2 231 606,79	413 154,22	2 231 606,79	Картометрически й метод	2,50	—
11	413 148,55	2 231 642,88	413 148,55	2 231 642,88	Картометрически й метод	2,50	—
12	413 176,99	2 231 708,44	413 176,99	2 231 708,44	Картометрически й метод	2,50	—
13	413 182,01	2 231 818,88	413 182,01	2 231 818,88	Картометрически й метод	2,50	—
14	413 190,92	2 231 929,67	413 190,92	2 231 929,67	Картометрически й метод	2,50	—
15	413 197,06	2 232 006,09	413 197,06	2 232 006,09	Картометрически й метод	2,50	—
16	413 199,85	2 232 068,56	413 199,85	2 232 068,56	Картометрически й метод	2,50	—
17	413 197,06	2 232 143,08	413 197,06	2 232 143,08	Картометрически й метод	2,50	—
18	413 197,72	2 232 191,17	413 197,72	2 232 191,17	Картометрически й метод	2,50	—
19	413 132,38	2 232 217,85	413 132,38	2 232 217,85	Картометрически й метод	2,50	—
20	413 084,53	2 232 225,43	413 084,53	2 232 225,43	Картометрически й метод	2,50	—
21	413 052,91	2 232 225,43	413 052,91	2 232 225,43	Картометрически й метод	2,50	—
22	413 003,11	2 232 217,00	413 003,11	2 232 217,00	Картометрически й метод	2,50	—
23	412 979,13	2 232 198,30	412 979,13	2 232 198,30	Картометрически й метод	2,50	—
24	412 965,70	2 232 174,06	412 965,70	2 232 174,06	Картометрически й метод	2,50	—
25	412 962,53	2 232 100,55	412 962,53	2 232 100,55	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	412 956,08	2 232 112,14	412 956,08	2 232 112,14	Картометрический метод	2,50	—
27	412 880,33	2 232 091,72	412 880,33	2 232 091,72	Картометрический метод	2,50	—
28	412 882,57	2 232 066,69	412 882,57	2 232 066,69	Картометрический метод	2,50	—
29	412 875,72	2 232 066,17	412 875,72	2 232 066,17	Картометрический метод	2,50	—
30	412 879,54	2 232 030,86	412 879,54	2 232 030,86	Картометрический метод	2,50	—
31	412 923,41	2 232 033,62	412 923,41	2 232 033,62	Картометрический метод	2,50	—
32	412 926,44	2 232 010,31	412 926,44	2 232 010,31	Картометрический метод	2,50	—
33	412 897,98	2 232 010,04	412 897,98	2 232 010,04	Картометрический метод	2,50	—
34	412 896,54	2 231 963,67	412 896,54	2 231 963,67	Картометрический метод	2,50	—
35	412 892,56	2 231 960,69	412 892,56	2 231 960,69	Картометрический метод	2,50	—
36	412 894,29	2 231 856,04	412 894,29	2 231 856,04	Картометрический метод	2,50	—
37	412 884,81	2 231 855,25	412 884,81	2 231 855,25	Картометрический метод	2,50	—
38	412 886,65	2 231 815,20	412 886,65	2 231 815,20	Картометрический метод	2,50	—
39	412 910,36	2 231 815,47	412 910,36	2 231 815,47	Картометрический метод	2,50	—
40	412 912,21	2 231 741,69	412 912,21	2 231 741,69	Картометрический метод	2,50	—
41	412 965,24	2 231 743,80	412 965,24	2 231 743,80	Картометрический метод	2,50	—
42	412 964,97	2 231 698,48	412 964,97	2 231 698,48	Картометрический метод	2,50	—
43	412 869,80	2 231 699,53	412 869,80	2 231 699,53	Картометрический метод	2,50	—
44	412 869,14	2 231 670,29	412 869,14	2 231 670,29	Картометрический метод	2,50	—
45	412 913,79	2 231 668,84	412 913,79	2 231 668,84	Картометрический метод	2,50	—
46	412 913,92	2 231 621,02	412 913,92	2 231 621,02	Картометрический метод	2,50	—
47	412 822,94	2 231 611,38	412 822,94	2 231 611,38	Картометрический метод	2,50	—
48	412 819,03	2 231 560,06	412 819,03	2 231 560,06	Картометрический метод	2,50	—
49	412 840,80	2 231 558,95	412 840,80	2 231 558,95	Картометрический метод	2,50	—
50	412 845,82	2 231 450,93	412 845,82	2 231 450,93	Картометрический метод	2,50	—
51	412 848,61	2 231 439,21	412 848,61	2 231 439,21	Картометрический метод	2,50	—
52	412 868,02	2 231 427,36	412 868,02	2 231 427,36	Картометрический метод	2,50	—
53	412 861,69	2 231 336,46	412 861,69	2 231 336,46	Картометрический метод	2,50	—
54	412 804,05	2 231 325,92	412 804,05	2 231 325,92	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	412 783,50	2 231 316,96	412 783,50	2 231 316,96	Картометрический метод	2,50	—
56	412 771,38	2 231 302,99	412 771,38	2 231 302,99	Картометрический метод	2,50	—
57	412 769,80	2 231 237,65	412 769,80	2 231 237,65	Картометрический метод	2,50	—
58	412 869,40	2 231 228,69	412 869,40	2 231 228,69	Картометрический метод	2,50	—
59	412 880,46	2 231 222,11	412 880,46	2 231 222,11	Картометрический метод	2,50	—
60	412 948,70	2 231 220,00	412 948,70	2 231 220,00	Картометрический метод	2,50	—
1	412 990,41	2 231 222,38	412 990,41	2 231 222,38	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—