



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 19 » декабря 2024 г.

№ 464-п

Об утверждении 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 25.11.2024 № 01-14/4260/24, 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 – 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 постановлением Главархитектуры Рязанской области от 11.10.2024 № 554-п):

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Надеино 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;

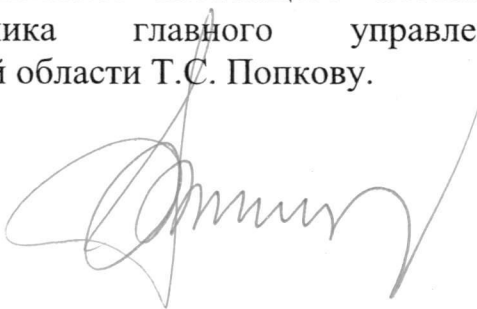
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

Приложение  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 19 декабря 2024 г. № 764-п

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

граница населенного пункта с.Надеино

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Инякинское, с Надеино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	671219кв.м. ± 287кв.м.
3	Иные характеристики объекта	62:25-4.113

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	418193,43	2217785,66	418193,43	2217785,66	Картометрический метод	2,50	-
2	418152,31	2217893,66	418152,31	2217893,66	Картометрический метод	2,50	-
3	418218,39	2217904,14	418218,39	2217904,14	Картометрический метод	2,50	-
4	418204,62	2217955,64	418204,62	2217955,64	Картометрический метод	2,50	-
5	418174,54	2218049,21	418174,54	2218049,21	Картометрический метод	2,50	-
6	418116,2	2218015,69	418116,2	2218015,69	Картометрический метод	2,50	-
7	418096,75	2218064,4	418096,75	2218064,4	Картометрический метод	2,50	-
8	418069,71	2218056,4	418069,71	2218056,4	Картометрический метод	2,50	-
9	418062,73	2218081,7	418062,73	2218081,7	Картометрический метод	2,50	-
10	418034,75	2218070,87	418034,75	2218070,87	Картометрический метод	2,50	-
11	418049,15	2218020,88	418049,15	2218020,88	Картометрический метод	2,50	-
12	418032,86	2218027,36	418032,86	2218027,36	Картометрический метод	2,50	-
13	418022,89	2218073,6	418022,89	2218073,6	Картометрический метод	2,50	-
14	418009,34	2218124,22	418009,34	2218124,22	Картометрический метод	2,50	-
15	417968,03	2218135,34	417968,03	2218135,34	Картометрический метод	2,50	-
16	417935,07	2218129,22	417935,07	2218129,22	Картометрический метод	2,50	-
17	417911,55	2218099,78	417911,55	2218099,78	Картометрический метод	2,50	-
18	417893,02	2218092,74	417893,02	2218092,74	Картометрический метод	2,50	-
19	417878,95	2218085,7	417878,95	2218085,7	Картометрический метод	2,50	-
20	417839,87	2218079,96	417839,87	2218079,96	Картометрический метод	2,50	-
21	417800,23	2218067,55	417800,23	2218067,55	Картометрический метод	2,50	-
22	417786,34	2218050,88	417786,34	2218050,88	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	417732,64	2218038,63	417732,64	2218038,63	Картометрический метод	2,50	-
24	417675,96	2218021,99	417675,96	2218021,99	Картометрический метод	2,50	-
25	417570,21	2218011,8	417570,21	2218011,8	Картометрический метод	2,50	-
26	417469,45	2217949,39	417469,45	2217949,39	Картометрический метод	2,50	-
27	417453,71	2217946,24	417453,71	2217946,24	Картометрический метод	2,50	-
28	417429,82	2217949,39	417429,82	2217949,39	Картометрический метод	2,50	-
29	417354,44	2217947,72	417354,44	2217947,72	Картометрический метод	2,50	-
30	417290,73	2217944,2	417290,73	2217944,2	Картометрический метод	2,50	-
31	417255,72	2217927,35	417255,72	2217927,35	Картометрический метод	2,50	-
32	417204,95	2217921,42	417204,95	2217921,42	Картометрический метод	2,50	-
33	417185,16	2217915,86	417185,16	2217915,86	Картометрический метод	2,50	-
34	417172,93	2217896,97	417172,93	2217896,97	Картометрический метод	2,50	-
35	417143,3	2217905,49	417143,3	2217905,49	Картометрический метод	2,50	-
36	417146,26	2217939,57	417146,26	2217939,57	Картометрический метод	2,50	-
37	417114,12	2217953,84	417114,12	2217953,84	Картометрический метод	2,50	-
38	417101,65	2217955,26	417101,65	2217955,26	Картометрический метод	2,50	-
39	417098,15	2218002,51	417098,15	2218002,51	Картометрический метод	2,50	-
40	417040,37	2218002,51	417040,37	2218002,51	Картометрический метод	2,50	-
41	416935,65	2217992,6	416935,65	2217992,6	Картометрический метод	2,50	-
42	416852,19	2217985,01	416852,19	2217985,01	Картометрический метод	2,50	-
43	416782,25	2217970,44	416782,25	2217970,44	Картометрический метод	2,50	-
44	416713,97	2217955,27	416713,97	2217955,27	Картометрический метод	2,50	-
45	416679,54	2217953,52	416679,54	2217953,52	Картометрический метод	2,50	-
46	416634,25	2217962,86	416634,25	2217962,86	Картометрический метод	2,50	-
47	416597,62	2217963,44	416597,62	2217963,44	Картометрический метод	2,50	-
48	416529,92	2217961,1	416529,92	2217961,1	Картометрический метод	2,50	-
49	416479,29	2217960,49	416479,29	2217960,49	Картометрический метод	2,50	-
50	416455,94	2217979,16	416455,94	2217979,16	Картометрический метод	2,50	-
51	416389,41	2218022,34	416389,41	2218022,34	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	416327,46	2218068,66	416327,46	2218068,66	Картометрический метод	2,50	-
53	416265,88	2218109,75	416265,88	2218109,75	Картометрический метод	2,50	-
54	416152,66	2218117,33	416152,66	2218117,33	Картометрический метод	2,50	-
55	416098,91	2218113,48	416098,91	2218113,48	Картометрический метод	2,50	-
56	416087,98	2218019,95	416087,98	2218019,95	Картометрический метод	2,50	-
57	416089,84	2217989,21	416089,84	2217989,21	Картометрический метод	2,50	-
58	416089,38	2217963,92	416089,38	2217963,92	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	416085,28	2217955,59	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	416079,02	2217942,82	Картометрический метод	2,50	-
61	416061,02	2217945,71	416061,02	2217945,71	Картометрический метод	2,50	-
62	416048,12	2217904,22	416048,12	2217904,22	Картометрический метод	2,50	-
63	416095,16	2217889,96	416095,16	2217889,96	Картометрический метод	2,50	-
64	416095,94	2217887,45	416095,94	2217887,45	Картометрический метод	2,50	-
65	416135,94	2217867,15	416135,94	2217867,15	Картометрический метод	2,50	-
66	416140,95	2217838,08	416140,95	2217838,08	Картометрический метод	2,50	-
67	416191,71	2217811,94	416191,71	2217811,94	Картометрический метод	2,50	-
68	416192,29	2217800,85	416192,29	2217800,85	Картометрический метод	2,50	-
69	416247,73	2217768,76	416247,73	2217768,76	Картометрический метод	2,50	-
70	416295,88	2217727,02	416295,88	2217727,02	Картометрический метод	2,50	-
71	416368	2217644,92	416368	2217644,92	Картометрический метод	2,50	-
72	416461,65	2217538,53	416461,65	2217538,53	Картометрический метод	2,50	-
73	416556,57	2217569,75	416556,57	2217569,75	Картометрический метод	2,50	-
74	416611,36	2217601,6	416611,36	2217601,6	Картометрический метод	2,50	-
75	416648,31	2217629	416648,31	2217629	Картометрический метод	2,50	-
76	416688,45	2217665,31	416688,45	2217665,31	Картометрический метод	2,50	-
77	416758,41	2217741,43	416758,41	2217741,43	Картометрический метод	2,50	-
78	416754,32	2217786,35	416754,32	2217786,35	Картометрический метод	2,50	-
79	416958,28	2217789,37	416958,28	2217789,37	Картометрический метод	2,50	-
80	416960,75	2217743,52	416960,75	2217743,52	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	416961,21	2217733,87	416961,21	2217733,87	Картометрический метод	2,50	-
82	416963,53	2217731,75	416963,53	2217731,75	Картометрический метод	2,50	-
83	416969,21	2217725,28	416969,21	2217725,28	Картометрический метод	2,50	-
84	416999,39	2217724,54	416999,39	2217724,54	Картометрический метод	2,50	-
85	417005,14	2217739,92	417005,14	2217739,92	Картометрический метод	2,50	-
86	417035,93	2217737,93	417035,93	2217737,93	Картометрический метод	2,50	-
87	417037,1	2217707,59	417037,1	2217707,59	Картометрический метод	2,50	-
88	417047,61	2217696,51	417047,61	2217696,51	Картометрический метод	2,50	-
89	417054,61	2217677,25	417054,61	2217677,25	Картометрический метод	2,50	-
90	417061,03	2217662,08	417061,03	2217662,08	Картометрический метод	2,50	-
91	417074,45	2217651,58	417074,45	2217651,58	Картометрический метод	2,50	-
92	417099,52	2217621,36	417099,52	2217621,36	Картометрический метод	2,50	-
93	417123,72	2217619,74	417123,72	2217619,74	Картометрический метод	2,50	-
94	417156,65	2217630,59	417156,65	2217630,59	Картометрический метод	2,50	-
95	417187,5	2217623,09	417187,5	2217623,09	Картометрический метод	2,50	-
96	417222,76	2217626,75	417222,76	2217626,75	Картометрический метод	2,50	-
97	417254,06	2217622,12	417254,06	2217622,12	Картометрический метод	2,50	-
98	417346,12	2217637,32	417346,12	2217637,32	Картометрический метод	2,50	-
99	417363,92	2217640,63	417363,92	2217640,63	Картометрический метод	2,50	-
100	417375,68	2217641,65	417375,68	2217641,65	Картометрический метод	2,50	-
101	417377,54	2217660,33	417377,54	2217660,33	Картометрический метод	2,50	-
102	417407,6	2217661,43	417407,6	2217661,43	Картометрический метод	2,50	-
103	417417,7	2217648,06	417417,7	2217648,06	Картометрический метод	2,50	-
104	417427,04	2217633,48	417427,04	2217633,48	Картометрический метод	2,50	-
105	417495,01	2217634,16	417495,01	2217634,16	Картометрический метод	2,50	-
106	417542,8	2217640,83	417542,8	2217640,83	Картометрический метод	2,50	-
107	417562,68	2217642,65	417562,68	2217642,65	Картометрический метод	2,50	-
108	417563,5	2217636,99	417563,5	2217636,99	Картометрический метод	2,50	-
109	417582,14	2217640,04	417582,14	2217640,04	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	417581,51	2217644,37	417581,51	2217644,37	Картометрический метод	2,50	-
111	417587,25	2217644,9	417587,25	2217644,9	Картометрический метод	2,50	-
112	417624,58	2217655,6	417624,58	2217655,6	Картометрический метод	2,50	-
113	417647,81	2217677,31	417647,81	2217677,31	Картометрический метод	2,50	-
114	417658,74	2217646,94	417658,74	2217646,94	Картометрический метод	2,50	-
115	417670,96	2217646,01	417670,96	2217646,01	Картометрический метод	2,50	-
116	417698,74	2217657,5	417698,74	2217657,5	Картометрический метод	2,50	-
117	417704,99	2217642,38	417704,99	2217642,38	Картометрический метод	2,50	-
118	417713,89	2217645,43	417713,89	2217645,43	Картометрический метод	2,50	-
119	417711,71	2217660,28	417711,71	2217660,28	Картометрический метод	2,50	-
120	417767,64	2217680,83	417767,64	2217680,83	Картометрический метод	2,50	-
121	417798,38	2217699,73	417798,38	2217699,73	Картометрический метод	2,50	-
122	417819,56	2217702,95	417819,56	2217702,95	Картометрический метод	2,50	-
123	417848,52	2217714,42	417848,52	2217714,42	Картометрический метод	2,50	-
124	417909,51	2217740,66	417909,51	2217740,66	Картометрический метод	2,50	-
125	417955,87	2217757,01	417955,87	2217757,01	Картометрический метод	2,50	-
126	418002,83	2217767,96	418002,83	2217767,96	Картометрический метод	2,50	-
127	418085,12	2217776,13	418085,12	2217776,13	Картометрический метод	2,50	-
128	418136,48	2217773,22	418136,48	2217773,22	Картометрический метод	2,50	-
129	418164,5	2217779,05	418164,5	2217779,05	Картометрический метод	2,50	-
1	418193,43	2217785,66	418193,43	2217785,66	Картометрический метод	2,50	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-