



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«31» мая 2024 г.

№ 252-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 06.05.2024 № исх01-12/547/3/24, 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 – Шелемишевское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 26.04.2023 № 186-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта с. Новобараково изложить в редакции 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 – Шелемишевское сельское поселение Скопинского 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 – Скопинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Шелемишевское сельское поселение Скопинского 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 31 мая 2024 г. № 252-п

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

Граница населённого пункта с. Новобараково

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Шелемишевское, с Новобараково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>72298кв.м. ± 298кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343441,09	1330142,54	Картометрический метод	2,50	-
2	343507,82	1330171,32	Картометрический метод	2,50	-
3	343626,42	1330230,96	Картометрический метод	2,50	-
4	343641,64	1330238,61	Картометрический метод	2,50	-
5	343669,07	1330257,36	Картометрический метод	2,50	-
6	343728,66	1330291,39	Картометрический метод	2,50	-
7	343686,78	1330360,98	Картометрический метод	2,50	-
8	343684,48	1330364,8	Картометрический метод	2,50	-
9	343663,88	1330388,54	Картометрический метод	2,50	-
10	343654,1	1330399,17	Картометрический метод	2,50	-
11	343643,7	1330408,72	Картометрический метод	2,50	-
12	343630,3	1330403,13	Картометрический метод	2,50	-
13	343641,87	1330417,09	Картометрический метод	2,50	-
14	343642,64	1330417,67	Картометрический метод	2,50	-
15	343646,64	1330420,7	Картометрический метод	2,50	-
16	343651,12	1330425,52	Картометрический метод	2,50	-
17	343652,06	1330424,81	Картометрический метод	2,50	-
18	343653,05	1330425,56	Картометрический метод	2,50	-
19	343706,64	1330461,84	Картометрический метод	2,50	-
20	343743,36	1330484,78	Картометрический метод	2,50	-
21	343743,28	1330485,94	Картометрический метод	2,50	-
22	343843,03	1330573,25	Картометрический метод	2,50	-
23	343776,09	1330693,63	Картометрический метод	2,50	-
24	343724,09	1330777,99	Картометрический метод	2,50	-
25	343705,11	1330770,04	Картометрический метод	2,50	-
26	343697,63	1330783,81	Картометрический метод	2,50	-
27	343650,19	1330850,08	Картометрический метод	2,50	-
28	343609,56	1330908,56	Картометрический метод	2,50	-
29	343587,63	1330952,39	Картометрический метод	2,50	-
30	343577,93	1330971,76	Картометрический метод	2,50	-
31	343562,63	1330977,37	Картометрический метод	2,50	-
32	343555,49	1330980,43	Картометрический метод	2,50	-
33	343531,52	1330996,23	Картометрический метод	2,50	-
34	343508,06	1331033,95	Картометрический метод	2,50	-
35	343478,44	1331082,96	Картометрический метод	2,50	-
36	343505,54	1331106,36	Картометрический метод	2,50	-
37	343428,54	1331167,35	Картометрический метод	2,50	-
38	343368,79	1331202,46	Картометрический метод	2,50	-
39	343306,58	1331259,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	343256,68	1331318,26	Картометрический метод	2,50	-
41	343222,19	1331362	Картометрический метод	2,50	-
42	343184,46	1331387,87	Картометрический метод	2,50	-
43	343058,8	1331299,78	Картометрический метод	2,50	-
44	343055,57	1331274,32	Картометрический метод	2,50	-
45	343042,46	1331266	Картометрический метод	2,50	-
46	342981,43	1331229,89	Картометрический метод	2,50	-
47	342950,97	1331208,51	Картометрический метод	2,50	-
48	342918,66	1331181,82	Картометрический метод	2,50	-
49	342828,22	1331103,41	Картометрический метод	2,50	-
50	343016,63	1330786,86	Картометрический метод	2,50	-
51	343052,33	1330741,99	Картометрический метод	2,50	-
52	343101,33	1330711,06	Картометрический метод	2,50	-
53	343088,58	1330700,4	Картометрический метод	2,50	-
54	343082,94	1330686,1	Картометрический метод	2,50	-
55	343102,29	1330656,06	Картометрический метод	2,50	-
56	343094,16	1330650,83	Картометрический метод	2,50	-
57	343076,15	1330655,45	Картометрический метод	2,50	-
58	343053,93	1330646,77	Картометрический метод	2,50	-
59	342998,8	1330617,17	Картометрический метод	2,50	-
60	342978,53	1330603,66	Картометрический метод	2,50	-
61	342986,73	1330571,95	Картометрический метод	2,50	-
62	343004,66	1330579,14	Картометрический метод	2,50	-
63	343016,3	1330575,56	Картометрический метод	2,50	-
64	343022,95	1330566,91	Картометрический метод	2,50	-
65	342981,13	1330534,8	Картометрический метод	2,50	-
66	342967,54	1330514,12	Картометрический метод	2,50	-
67	342934,67	1330491,05	Картометрический метод	2,50	-
68	342937,27	1330479,22	Картометрический метод	2,50	-
69	342949,48	1330437,9	Картометрический метод	2,50	-
70	342963,23	1330403,99	Картометрический метод	2,50	-
71	342964,75	1330374,59	Картометрический метод	2,50	-
72	342963,23	1330352,99	Картометрический метод	2,50	-
73	342956,58	1330328,56	Картометрический метод	2,50	-
74	343019,83	1330220,92	Картометрический метод	2,50	-
75	343055,98	1330239,91	Картометрический метод	2,50	-
76	343068,15	1330235,85	Картометрический метод	2,50	-
77	343105,88	1330180,8	Картометрический метод	2,50	-
78	343200,19	1330209,87	Картометрический метод	2,50	-
79	343243,83	1330240,44	Картометрический метод	2,50	-
80	343361,63	1330312,3	Картометрический метод	2,50	-
81	343438,98	1330147,01	Картометрический метод	2,50	-
1	343441,09	1330142,54	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-