



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«09» июля 2024 г.

№ 328-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Кирицкое сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 14.06.2024 № 01-14/2088/24, 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 – Кирицкое сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.11.2022 № 719-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Кирицкое сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 27.11.2023 № 562-п):

1) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 3 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта д. Малые Гулынки изложить в редакции согласно приложению № 4 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 – Кирицкое сельское поселение Спасского 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;

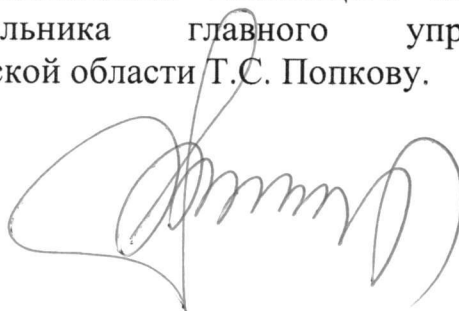
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Спасский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Кирицкое сельское поселение Спасского 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

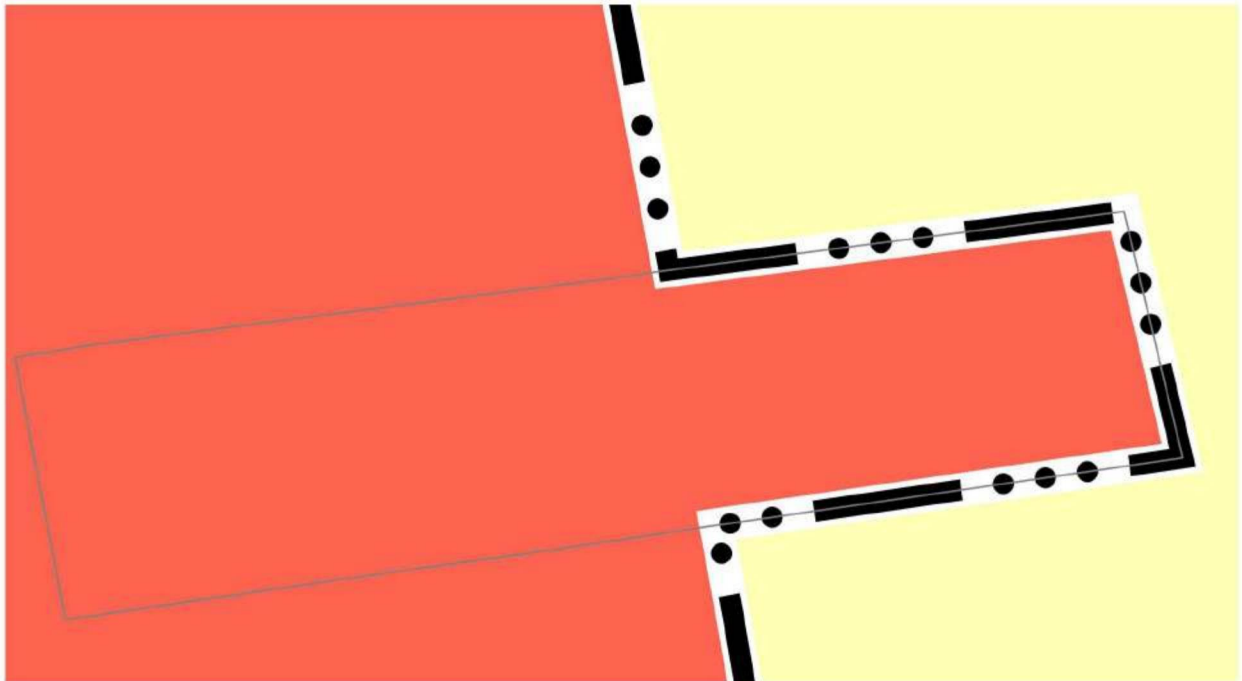


Р.В. Шашкин

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -Кирицкое сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ населенного пункта д. Малые Гулынки в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:20:0043901:77

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения

Масштаб 1:1000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— ••• Граница населенного пункта

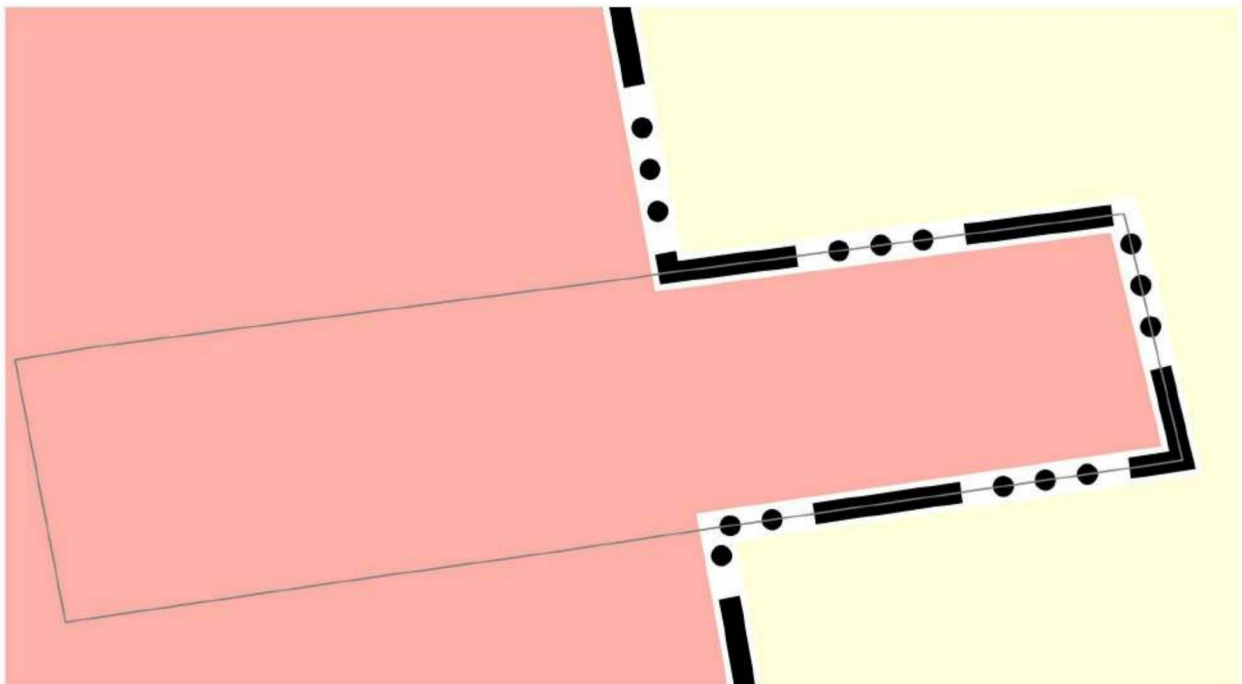
Функциональные зоны

Жилые зоны

Зоны сельскохозяйственного использования

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -Кирицкое сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ населенного пункта д. Малые Гулынки в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:20:0043901:77

Фрагмент карты границ населенных пунктов, входящих в состав поселения
Масштаб 1:1000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— ••• Граница населенного пункта

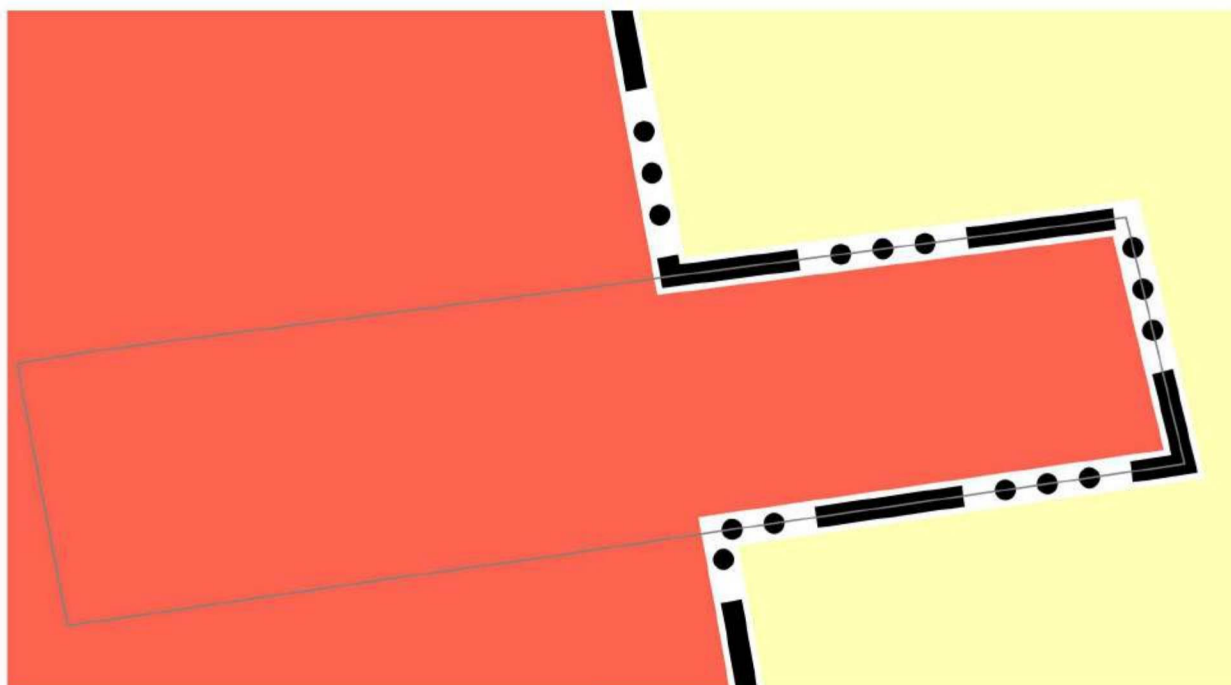
Функциональные зоны

Жилые зоны

Зоны сельскохозяйственного использования

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -Кирицкое сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ населенного пункта д. Малые Гулынки в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:20:0043901:77

Фрагмент карты функциональных зон поселения
Масштаб 1:1000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— ••• Граница населенного пункта

Функциональные зоны

Жилые зоны

Зоны сельскохозяйственного использования

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Малые Гулянки

(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 Спасский, с/п Кирицкое, д Малые Гулянки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>440537кв.м. ± 232кв.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	410530,37	2178411,78	Картометрический метод	2,50	-
2	410577,16	2178425	Картометрический метод	2,50	-
3	410618,11	2178447,17	Картометрический метод	2,50	-
4	410633,57	2178469,25	Картометрический метод	2,50	-
5	410637,9	2178512,41	Картометрический метод	2,50	-
6	410617,13	2178625,7	Картометрический метод	2,50	-
7	410599,56	2178690,7	Картометрический метод	2,50	-
8	410616,66	2178690,18	Картометрический метод	2,50	-
9	410629,69	2178627,59	Картометрический метод	2,50	-
10	410646,63	2178551,22	Картометрический метод	2,50	-
11	410657,04	2178555,52	Картометрический метод	2,50	-
12	410755,41	2178591,36	Картометрический метод	2,50	-
13	410750,88	2178602,07	Картометрический метод	2,50	-
14	410796,87	2178620,7	Картометрический метод	2,50	-
15	410793,02	2178636,41	Картометрический метод	2,50	-
16	410849,12	2178656,12	Картометрический метод	2,50	-
17	410862,2	2178659,56	Картометрический метод	2,50	-
18	410859,06	2178667,76	Картометрический метод	2,50	-
19	410910,56	2178686,81	Картометрический метод	2,50	-
20	410889,52	2178742,25	Картометрический метод	2,50	-
21	410884,92	2178826	Картометрический метод	2,50	-
22	410806,5	2179002,77	Картометрический метод	2,50	-
23	410875,28	2179154,38	Картометрический метод	2,50	-
24	410802,82	2179261,94	Картометрический метод	2,50	-
25	410724,12	2179350,99	Картометрический метод	2,50	-
26	410747,55	2179413,31	Картометрический метод	2,50	-
27	410753,09	2179446,9	Картометрический метод	2,50	-
28	410731,91	2179411,47	Картометрический метод	2,50	-
29	410714,16	2179368,54	Картометрический метод	2,50	-
30	410690,23	2179301,63	Картометрический метод	2,50	-
31	410689,3	2179298,66	Картометрический метод	2,50	-
32	410682,29	2179303,56	Картометрический метод	2,50	-
33	410681,14	2179315,08	Картометрический метод	2,50	-
34	410678,06	2179315,56	Картометрический метод	2,50	-
35	410703,3	2179397,69	Картометрический метод	2,50	-
36	410690,88	2179402,65	Картометрический метод	2,50	-
37	410641,44	2179411,76	Картометрический метод	2,50	-
38	410575,64	2179420,85	Картометрический метод	2,50	-
39	410514,34	2179432,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	410522,63	2179496,47	Картометрический метод	2,50	-
41	410487,81	2179504,75	Картометрический метод	2,50	-
42	410478,28	2179438,87	Картометрический метод	2,50	-
43	410464,96	2179441,34	Картометрический метод	2,50	-
44	410432,05	2179446,96	Картометрический метод	2,50	-
45	410434,92	2179475,4	Картометрический метод	2,50	-
46	410402,63	2179478,4	Картометрический метод	2,50	-
47	410401,03	2179453,21	Картометрический метод	2,50	-
48	410400,17	2179453,38	Картометрический метод	2,50	-
49	410312,31	2179470,41	Картометрический метод	2,50	-
50	410298,57	2179419,91	Картометрический метод	2,50	-
51	410291,62	2179392,27	Картометрический метод	2,50	-
52	410329,05	2179327,34	Картометрический метод	2,50	-
53	410283,44	2179251,72	Картометрический метод	2,50	-
54	410276,52	2179228,68	Картометрический метод	2,50	-
55	410279,63	2179211,24	Картометрический метод	2,50	-
56	410196,83	2179027,97	Картометрический метод	2,50	-
57	410133,23	2178936,73	Картометрический метод	2,50	-
58	410203,55	2178962,23	Картометрический метод	2,50	-
59	410267,15	2178979,89	Картометрический метод	2,50	-
60	410292,67	2178986,97	Картометрический метод	2,50	-
61	410355,44	2178992,01	Картометрический метод	2,50	-
62	410382,48	2178977,58	Картометрический метод	2,50	-
63	410414,32	2178847,22	Картометрический метод	2,50	-
64	410423,49	2178788,58	Картометрический метод	2,50	-
65	410405,16	2178714,81	Картометрический метод	2,50	-
66	410439,98	2178700,6	Картометрический метод	2,50	-
67	410472,05	2178649,05	Картометрический метод	2,50	-
68	410491,07	2178578,95	Картометрический метод	2,50	-
69	410491,99	2178526,26	Картометрический метод	2,50	-
70	410491,75	2178468,55	Картометрический метод	2,50	-
71	410491,73	2178405,01	Картометрический метод	2,50	-
1	410530,37	2178411,78	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-