



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«07» ноября 2025 г.

№ 941-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования –
Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 20.10.2025 по проекту внесения изменений в генеральный план муниципального образования – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района 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 – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 07.12.2020 № 812-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 12.09.2023 № 426-п, от 03.09.2024 № 461-п, от 07.03.2025 № 150-п, от 05.08.2025 № 617-п), следующие изменения:

1) в приложении № 2 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 3 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 4 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 5 графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Рождествено изложить 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»:

1) обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Успенское 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

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 – Успенское 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Р.В. Шашкин', written over the text of the document.

Р.В. Шашкин

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения

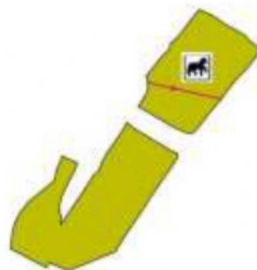
Фрагмент карты в части исключения из границы населенного пункта с. Рождествено земельного участка с кадастровым номером 62:19:1360101:291, входящего в состав единого землепользования 62:19:1360101:292, и приведения его к функциональной зоне «Зоны сельскохозяйственного использования»

Масштаб 1:3000



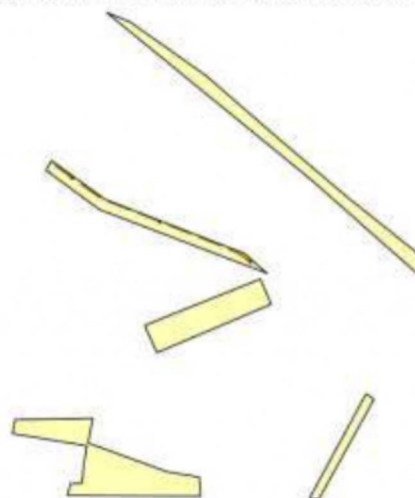
Фрагмент карты в части изменения функционального зонирования обособленного земельного участка с кадастровым номером 62:19:1350401:164, входящего в состав единого землепользования 62:19:0000000:216 с зоны «Зоны сельскохозяйственного использования» на зону «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

Масштаб 1:15000








Фрагмент карты в части изменения функционального зонирования контуров 2 и 3 многоконтурного участка 62:19:1360301:303 с зоны «Зона транспортной инфраструктуры» на зону «Зоны сельскохозяйственного использования»

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

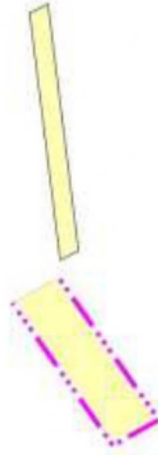
	Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов
	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
	Граница населенного пункта
	Сети водоотведения
	Канализация палорная

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области

Фрагмент карты границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

Фрагмент карты в части исключения из границы населенного пункта с. Рождествено земельного участка с кадастровым номером 62:19:1360101:291, входящего в состав единого землепользования 62:19:1360101:292, и приведения его к функциональной зоне «Зоны сельскохозяйственного использования»

Масштаб 1:3000



Фрагмент карты в части изменения функционального зонирования контуров 2 и 3 многоконтурного участка 62:19:1360301:303 с зоны «Зона транспортной инфраструктуры» на зону «Зоны сельскохозяйственного использования»

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов	Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
Граница населенного пункта	Граница населенного пункта
Земли по категориям	Земли по категориям
Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения
Автомобильные дороги	Автомобильные дороги
Частные автомобильные дороги	Частные автомобильные дороги

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования - Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области

Фрагмент карты функциональных зон поселения

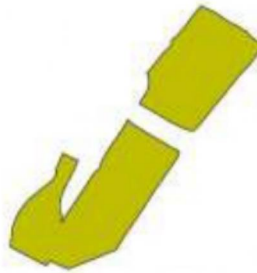
Фрагмент карты в части исключения из границы населенного пункта с. Рождествено земельного участка с кадастровым номером 62:19:1360101:291, входящего в состав единого землепользования 62:19:1360101:292, и приведения его к функциональной зоне «Зоны сельскохозяйственного использования»

Масштаб 1:3000



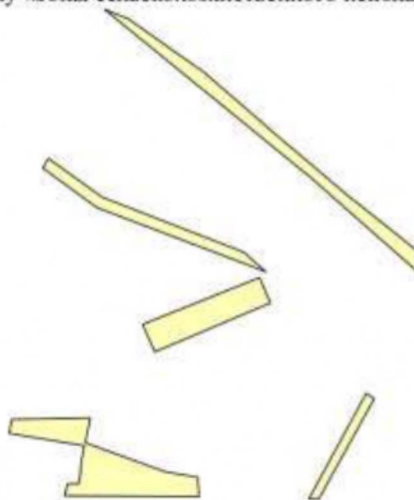
Фрагмент карты в части изменения функционального зонирования обособленного земельного участка с кадастровым номером 62:19:1350401:164, входящего в состав единого землепользования 62:19:0000000:216, с зоны «Зоны сельскохозяйственного использования» на зону «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

Масштаб 1:15000



Фрагмент карты в части изменения функционального зонирования контуров 2 и 3 многоконтурного участка 62:19:1360301:303 с зоны «Зона транспортной инфраструктуры» на зону «Зоны сельскохозяйственного использования»

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

- Пунктирный — Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница населенного пункта
- Функциональные зоны
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Рождествено

(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, Скопинский муниципальный район, сельское поселение Успенское, село Рождествено.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 280 474 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:19

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362 858,85	1 324 090,00	Картометрический метод	2,50	—
2	362 903,14	1 324 077,02	Картометрический метод	2,50	—
3	362 943,39	1 324 089,22	Картометрический метод	2,50	—
4	363 034,45	1 324 077,53	Картометрический метод	2,50	—
5	363 134,10	1 324 072,60	Картометрический метод	2,50	—
6	363 152,60	1 324 080,70	Картометрический метод	2,50	—
7	363 165,60	1 324 089,90	Картометрический метод	2,50	—
8	363 187,03	1 324 083,30	Картометрический метод	2,50	—
9	363 203,50	1 324 078,77	Картометрический метод	2,50	—
10	363 211,88	1 324 078,62	Картометрический метод	2,50	—
11	363 233,88	1 324 126,65	Картометрический метод	2,50	—
12	363 243,03	1 324 140,91	Картометрический метод	2,50	—
13	363 261,36	1 324 158,88	Картометрический метод	2,50	—
14	363 273,85	1 324 155,87	Картометрический метод	2,50	—
15	363 335,91	1 324 127,83	Картометрический метод	2,50	—
16	363 352,89	1 324 121,23	Картометрический метод	2,50	—
17	363 375,98	1 324 163,88	Картометрический метод	2,50	—
18	363 397,18	1 324 208,96	Картометрический метод	2,50	—
19	363 469,01	1 324 354,67	Картометрический метод	2,50	—
20	363 508,88	1 324 361,42	Картометрический метод	2,50	—
21	363 624,70	1 324 378,67	Картометрический метод	2,50	—
22	363 893,56	1 324 219,62	Картометрический метод	2,50	—
23	363 949,40	1 324 394,08	Картометрический метод	2,50	—
24	363 935,59	1 324 447,03	Картометрический метод	2,50	—
25	363 882,71	1 324 485,05	Картометрический метод	2,50	—
26	363 865,12	1 324 522,56	Картометрический метод	2,50	—
27	363 845,33	1 324 542,10	Картометрический метод	2,50	—
28	363 930,08	1 324 659,78	Картометрический метод	2,50	—
29	363 955,18	1 324 683,78	Картометрический метод	2,50	—
30	363 994,38	1 324 769,74	Картометрический метод	2,50	—
31	363 947,06	1 324 819,20	Картометрический метод	2,50	—
32	363 827,55	1 324 936,14	Картометрический метод	2,50	—
33	363 825,59	1 324 978,38	Картометрический метод	2,50	—
34	363 883,75	1 325 071,72	Картометрический метод	2,50	—
35	363 936,60	1 325 164,03	Картометрический метод	2,50	—
36	363 967,64	1 325 216,43	Картометрический метод	2,50	—
37	363 990,78	1 325 256,67	Картометрический метод	2,50	—
38	364 061,16	1 325 404,73	Картометрический метод	2,50	—
39	364 086,75	1 325 467,69	Картометрический метод	2,50	—
40	364 000,97	1 325 528,16	Картометрический метод	2,50	—
41	364 016,31	1 325 555,75	Картометрический метод	2,50	—
42	364 102,08	1 325 495,28	Картометрический метод	2,50	—
43	364 121,96	1 325 528,55	Картометрический метод	2,50	—
44	364 178,28	1 325 626,73	Картометрический метод	2,50	—
45	364 189,51	1 325 654,77	Картометрический метод	2,50	—
46	364 166,22	1 325 669,45	Картометрический метод	2,50	—
47	364 130,25	1 325 667,20	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	363 984,72	1 325 600,79	Картометрический метод	2,50	—
49	363 982,00	1 325 605,53	Картометрический метод	2,50	—
50	364 057,78	1 325 759,89	Картометрический метод	2,50	—
51	364 063,21	1 325 780,56	Картометрический метод	2,50	—
52	364 079,96	1 325 800,18	Картометрический метод	2,50	—
53	364 075,13	1 325 810,92	Картометрический метод	2,50	—
54	364 091,67	1 325 868,33	Картометрический метод	2,50	—
55	364 072,01	1 325 872,67	Картометрический метод	2,50	—
56	364 056,43	1 325 867,55	Картометрический метод	2,50	—
57	364 048,27	1 325 874,05	Картометрический метод	2,50	—
58	363 957,92	1 325 867,07	Картометрический метод	2,50	—
59	363 952,81	1 325 882,09	Картометрический метод	2,50	—
60	363 943,81	1 325 888,36	Картометрический метод	2,50	—
61	363 796,07	1 325 886,47	Картометрический метод	2,50	—
62	363 800,77	1 325 929,06	Картометрический метод	2,50	—
63	363 783,94	1 325 936,25	Картометрический метод	2,50	—
64	363 788,32	1 326 012,51	Картометрический метод	2,50	—
65	363 780,83	1 326 056,52	Картометрический метод	2,50	—
66	363 700,19	1 326 057,35	Картометрический метод	2,50	—
67	363 666,69	1 326 049,32	Картометрический метод	2,50	—
68	363 638,90	1 326 042,84	Картометрический метод	2,50	—
69	363 586,50	1 326 029,11	Картометрический метод	2,50	—
70	363 498,78	1 326 027,10	Картометрический метод	2,50	—
71	363 462,64	1 326 049,37	Картометрический метод	2,50	—
72	363 410,99	1 326 051,18	Картометрический метод	2,50	—
73	363 391,47	1 326 054,43	Картометрический метод	2,50	—
74	363 298,51	1 326 074,23	Картометрический метод	2,50	—
75	363 221,16	1 326 091,27	Картометрический метод	2,50	—
76	363 221,58	1 326 092,96	Картометрический метод	2,50	—
77	363 188,14	1 326 097,18	Картометрический метод	2,50	—
78	363 183,22	1 326 108,33	Картометрический метод	2,50	—
79	363 177,09	1 326 126,32	Картометрический метод	2,50	—
80	363 193,01	1 326 210,89	Картометрический метод	2,50	—
81	363 189,46	1 326 218,13	Картометрический метод	2,50	—
82	363 180,87	1 326 220,40	Картометрический метод	2,50	—
83	363 159,38	1 326 223,42	Картометрический метод	2,50	—
84	363 124,29	1 326 230,91	Картометрический метод	2,50	—
85	363 114,63	1 326 232,58	Картометрический метод	2,50	—
86	363 089,16	1 326 233,57	Картометрический метод	2,50	—
87	362 990,18	1 326 243,45	Картометрический метод	2,50	—
88	362 908,24	1 326 249,62	Картометрический метод	2,50	—
89	362 859,81	1 326 251,56	Картометрический метод	2,50	—
90	362 825,89	1 326 247,78	Картометрический метод	2,50	—
91	362 716,84	1 326 139,77	Картометрический метод	2,50	—
92	362 733,24	1 326 094,77	Картометрический метод	2,50	—
93	362 660,67	1 326 014,23	Картометрический метод	2,50	—
94	362 830,21	1 326 003,23	Картометрический метод	2,50	—
95	362 830,16	1 325 935,85	Картометрический метод	2,50	—
96	362 829,67	1 325 828,12	Картометрический метод	2,50	—
97	362 821,03	1 325 735,12	Картометрический метод	2,50	—
98	362 509,43	1 325 753,88	Картометрический метод	2,50	—
99	362 503,66	1 325 886,89	Картометрический метод	2,50	—
100	362 437,64	1 325 890,30	Картометрический метод	2,50	—
101	362 413,45	1 325 812,07	Картометрический метод	2,50	—
102	362 408,33	1 325 722,17	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	362 424,71	1 325 700,35	Картометрический метод	2,50	—
104	362 445,02	1 325 681,71	Картометрический метод	2,50	—
105	362 528,03	1 325 612,77	Картометрический метод	2,50	—
106	362 521,28	1 325 485,11	Картометрический метод	2,50	—
107	362 535,89	1 325 478,23	Картометрический метод	2,50	—
108	362 702,03	1 325 456,51	Картометрический метод	2,50	—
109	362 783,88	1 325 425,92	Картометрический метод	2,50	—
110	362 880,50	1 325 351,47	Картометрический метод	2,50	—
111	362 885,19	1 325 329,89	Картометрический метод	2,50	—
112	362 962,11	1 325 257,43	Картометрический метод	2,50	—
113	362 944,43	1 325 176,49	Картометрический метод	2,50	—
114	362 950,19	1 325 148,02	Картометрический метод	2,50	—
115	362 927,24	1 325 030,46	Картометрический метод	2,50	—
116	362 902,14	1 325 000,43	Картометрический метод	2,50	—
117	362 874,37	1 324 951,01	Картометрический метод	2,50	—
118	362 812,92	1 324 749,76	Картометрический метод	2,50	—
119	362 740,03	1 324 463,53	Картометрический метод	2,50	—
120	362 709,43	1 324 360,08	Картометрический метод	2,50	—
121	362 710,77	1 324 342,84	Картометрический метод	2,50	—
122	362 774,45	1 324 180,31	Картометрический метод	2,50	—
123	362 808,85	1 324 132,22	Картометрический метод	2,50	—
124	362 835,08	1 324 097,66	Картометрический метод	2,50	—
125	362 851,43	1 324 103,74	Картометрический метод	2,50	—
1	362 858,85	1 324 090,00	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—