

Государственная регистрация:

дата: 06.11.2024 № 1103



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«06» ноября 2024 г.

№ 639-п

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Исковское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 14.10.2024 № 01-14/3774/24, части 11 статьи 33 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 12.07.2021 № 285-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 20.09.2022 № 523-п, от 21.06.2024 № 292-п, от 30.09.2024 № 514-п):

в приложении № 3 описание местоположения границ территориальной зоны «Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Шахово)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны

«Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Шахово)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского 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.

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

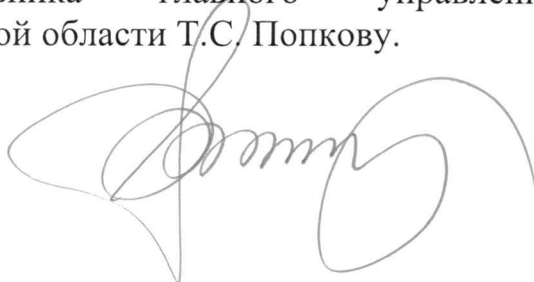
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. 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

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские
леса) (населенный пункт д. Шахово)

(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 Рязанский, с/п Искровское, д Шахово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>13445кв.м. ± 41кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
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	420012,69	1341734,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	419976,55	1341769,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	419970,42	1341788,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	419969,98	1341788,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	419961,35	1341804,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	419964,89	1341805,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	419941,29	1341880,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	419938,24	1341901,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	419922,63	1341907,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	419896,01	1341917,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	419880,58	1341899,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	419876,35	1341889,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	419879	1341856,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	419894,34	1341804,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	419908,1	1341761,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	419910,22	1341741,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	419914,98	1341724,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	419920,8	1341719,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	420003,13	1341728,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	420012,69	1341734,8	<i>Картометрический метод</i>	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 05 ноября 2024 г. № 639-п

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Шахово)

(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 Рязанский, с/п Искровское, д Шахово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>100958кв.м. ± 111кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420035,32	1341642,5	420035,32	1341642,5	Картометрический метод	2,50	-
2	420033,45	1341684,72	420033,45	1341684,72	Картометрический метод	2,50	-
3	420094,4	1341722,01	420094,4	1341722,01	Картометрический метод	2,50	-
4	420084,86	1341774,58	420084,86	1341774,58	Картометрический метод	2,50	-
5	420086,22	1341806,79	420086,22	1341806,79	Картометрический метод	2,50	-
6	420054,05	1341951,5	420054,05	1341951,5	Картометрический метод	2,50	-
7	420028	1342012,96	420028	1342012,96	Картометрический метод	2,50	-
8	420010,81	1342013,81	420010,81	1342013,81	Картометрический метод	2,50	-
9	419952,39	1341993,45	419952,39	1341993,45	Картометрический метод	2,50	-
10	419941,94	1341972	419941,94	1341972	Картометрический метод	2,50	-
11	419936,92	1341971,25	419936,92	1341971,25	Картометрический метод	2,50	-
12	419919,03	1341990,34	419919,03	1341990,34	Картометрический метод	2,50	-
13	419902,3	1342013,39	419902,3	1342013,39	Картометрический метод	2,50	-
14	419892,91	1342020,72	419892,91	1342020,72	Картометрический метод	2,50	-
15	419879,03	1342037,13	419879,03	1342037,13	Картометрический метод	2,50	-
16	419856,05	1342021,47	419856,05	1342021,47	Картометрический метод	2,50	-
17	419846,18	1342041,39	419846,18	1342041,39	Картометрический метод	2,50	-
18	419828,47	1342075,1	419828,47	1342075,1	Картометрический метод	2,50	-
19	419815,37	1342077,65	419815,37	1342077,65	Картометрический метод	2,50	-
20	419800,04	1342074,42	419800,04	1342074,42	Картометрический метод	2,50	-
21	419791,53	1342062,33	419791,53	1342062,33	Картометрический метод	2,50	-
22	419788,47	1342033,39	419788,47	1342033,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	419778,76	1341995,93	419778,76	1341995,93	Картометрический метод	2,50	-
24	419771,44	1341970,73	419771,44	1341970,73	Картометрический метод	2,50	-
25	419747,77	1341960,01	419747,77	1341960,01	Картометрический метод	2,50	-
26	419713,27	1341925,96	419713,27	1341925,96	Картометрический метод	2,50	-
27	419704,71	1341906,37	419704,71	1341906,37	Картометрический метод	2,50	-
28	419706,41	1341883,9	419706,41	1341883,9	Картометрический метод	2,50	-
29	419740,97	1341798,11	419740,97	1341798,11	Картометрический метод	2,50	-
30	419766,16	1341755,54	419766,16	1341755,54	Картометрический метод	2,50	-
31	419810,85	1341705,34	419810,85	1341705,34	Картометрический метод	2,50	-
32	419866,61	1341627,01	419866,61	1341627,01	Картометрический метод	2,50	-
33	419909,68	1341650,34	419909,68	1341650,34	Картометрический метод	2,50	-
34	419959,9	1341655,95	419959,9	1341655,95	Картометрический метод	2,50	-
35	420004,5	1341641,81	420004,5	1341641,81	Картометрический метод	2,50	-
1	420035,32	1341642,5	420035,32	1341642,5	Картометрический метод	2,50	-
36	420012,69	1341734,8	420012,69	1341734,8	Картометрический метод	2,50	-
37	419976,55	1341769,02	419976,55	1341769,02	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	419970,42	1341788,32	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	419969,98	1341788,11	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	419961,35	1341804,5	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	419964,89	1341805,76	Картометрический метод	2,50	-
42	419941,29	1341880,12	419941,29	1341880,12	Картометрический метод	2,50	-
43	419938,24	1341901,8	419938,24	1341901,8	Картометрический метод	2,50	-
44	419922,63	1341907,83	419922,63	1341907,83	Картометрический метод	2,50	-
45	419896,01	1341917,72	419896,01	1341917,72	Картометрический метод	2,50	-
46	419880,58	1341899,61	419880,58	1341899,61	Картометрический метод	2,50	-
47	419876,35	1341889,02	419876,35	1341889,02	Картометрический метод	2,50	-
48	419879	1341856,21	419879	1341856,21	Картометрический метод	2,50	-
49	419894,34	1341804,88	419894,34	1341804,88	Картометрический метод	2,50	-
50	419908,1	1341761,49	419908,1	1341761,49	Картометрический метод	2,50	-

