



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«03» февраля 2025 г.

№ 92-п

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 13.01.2025 № 01-14/87/25, 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 – Чурилковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.06.2021 № 253-п «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Чурилковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 04.08.2022 № 419-п, от 05.12.2024 № 705-п):

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.1 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан» 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Чурилковское сельское поселение Рыбновского 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;

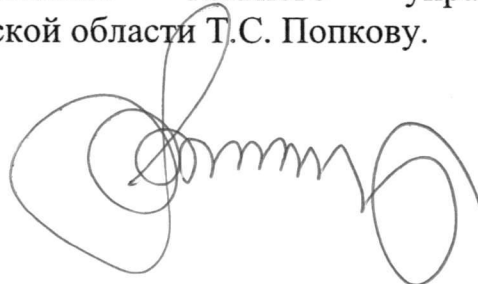
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Рыбновский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Чурилковское сельское поселение Рыбновского 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 03 февраля 2025 г. № 92-п

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

4.1 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан

(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 Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>164488кв.м. ± 142кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Реестровый номер: 62:13-7.9</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	464310,87	1312544,07	464310,87	1312544,07	Картометрический метод	2,50	-
2	464299,17	1312554,81	464299,17	1312554,81	Картометрический метод	2,50	-
3	464325,07	1312588,11	464325,07	1312588,11	Картометрический метод	2,50	-
4	464323,28	1312589,57	464323,28	1312589,57	Картометрический метод	2,50	-
5	464288,78	1312639,36	464288,78	1312639,36	Картометрический метод	2,50	-
6	464272,46	1312654,23	464272,46	1312654,23	Картометрический метод	2,50	-
7	464269,08	1312657,32	464269,08	1312657,32	Картометрический метод	2,50	-
8	464233,99	1312617,43	464233,99	1312617,43	Картометрический метод	2,50	-
9	464180,63	1312655,1	464180,63	1312655,1	Картометрический метод	2,50	-
10	464151,24	1312680,77	464151,24	1312680,77	Картометрический метод	2,50	-
11	464147,68	1312700,63	464147,68	1312700,63	Картометрический метод	2,50	-
12	464190,5	1312726,25	464190,5	1312726,25	Картометрический метод	2,50	-
13	464178,09	1312740,77	464178,09	1312740,77	Картометрический метод	2,50	-
14	464153,84	1312719,31	464153,84	1312719,31	Картометрический метод	2,50	-
15	464145,6	1312729,93	464145,6	1312729,93	Картометрический метод	2,50	-
16	464168,91	1312751,6	464168,91	1312751,6	Картометрический метод	2,50	-
17	464162,86	1312772,28	464162,86	1312772,28	Картометрический метод	2,50	-
18	463885,62	1312940,35	463885,62	1312940,35	Картометрический метод	2,50	-
19	463722,33	1313044,64	463722,33	1313044,64	Картометрический метод	2,50	-
20	463564,94	1313145,15	463564,94	1313145,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

21	463452,41	1313241,72	463452,41	1313241,72	Картометрический метод	2,50	-
22	463436,11	1313222,28	463436,11	1313222,28	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	463449,48	1313117,51	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	463447,61	1313118,31	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	463442,83	1313106,33	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	463441,81	1313098,7	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	463441,52	1313084,1	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	463443,95	1313077,43	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	463455,34	1313071,59	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	463457,76	1313052,66	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	463455,62	1313049,86	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	463459,45	1313039,44	Картометрический метод	2,50	-
33	463464,3	1313001,52	463464,3	1313001,52	Картометрический метод	2,50	-
34	463638,8	1312955,36	463638,8	1312955,36	Картометрический метод	2,50	-
35	463655,95	1312888,06	463655,95	1312888,06	Картометрический метод	2,50	-
36	463575,73	1312851,93	463575,73	1312851,93	Картометрический метод	2,50	-
37	463591,57	1312806,51	463591,57	1312806,51	Картометрический метод	2,50	-
38	463594,48	1312806,1	463594,48	1312806,1	Картометрический метод	2,50	-
39	463604,23	1312807,9	463604,23	1312807,9	Картометрический метод	2,50	-
40	463650,29	1312817,73	463650,29	1312817,73	Картометрический метод	2,50	-
41	463671,17	1312821,92	463671,17	1312821,92	Картометрический метод	2,50	-
42	463687,81	1312824,4	463687,81	1312824,4	Картометрический метод	2,50	-
43	463702,99	1312826,32	463702,99	1312826,32	Картометрический метод	2,50	-
44	463718,12	1312827,2	463718,12	1312827,2	Картометрический метод	2,50	-
45	463746,44	1312829,82	463746,44	1312829,82	Картометрический метод	2,50	-
46	463759,48	1312829,88	463759,48	1312829,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

47	463772,01	1312831,09	463772,01	1312831,09	Картометрический метод	2,50	-
48	463783,98	1312832,87	463783,98	1312832,87	Картометрический метод	2,50	-
49	463835,86	1312819,41	463835,86	1312819,41	Картометрический метод	2,50	-
50	463854,66	1312812,48	463854,66	1312812,48	Картометрический метод	2,50	-
51	463858,58	1312813,06	463858,58	1312813,06	Картометрический метод	2,50	-
52	463873,15	1312807,11	463873,15	1312807,11	Картометрический метод	2,50	-
53	463859,95	1312771,32	463859,95	1312771,32	Картометрический метод	2,50	-
54	463871,59	1312766,53	463871,59	1312766,53	Картометрический метод	2,50	-
55	463873,49	1312771,16	463873,49	1312771,16	Картометрический метод	2,50	-
56	463877,73	1312769,36	463877,73	1312769,36	Картометрический метод	2,50	-
57	463889,53	1312764,37	463889,53	1312764,37	Картометрический метод	2,50	-
58	463945,7	1312741,68	463945,7	1312741,68	Картометрический метод	2,50	-
59	463964,78	1312733,65	463964,78	1312733,65	Картометрический метод	2,50	-
60	463962,5	1312727,83	463962,5	1312727,83	Картометрический метод	2,50	-
61	463980,01	1312719,35	463980,01	1312719,35	Картометрический метод	2,50	-
62	464016,87	1312688,14	464016,87	1312688,14	Картометрический метод	2,50	-
63	464034,7	1312678,88	464034,7	1312678,88	Картометрический метод	2,50	-
64	464055,2	1312669,84	464055,2	1312669,84	Картометрический метод	2,50	-
65	464072,46	1312659,52	464072,46	1312659,52	Картометрический метод	2,50	-
66	464071,26	1312657,06	464071,26	1312657,06	Картометрический метод	2,50	-
67	464072,02	1312656,37	464072,02	1312656,37	Картометрический метод	2,50	-
68	464057,02	1312629,49	464057,02	1312629,49	Картометрический метод	2,50	-
69	464076,54	1312619,91	464076,54	1312619,91	Картометрический метод	2,50	-
70	464077,94	1312615,25	464077,94	1312615,25	Картометрический метод	2,50	-
71	464078,95	1312612,92	464078,95	1312612,92	Картометрический метод	2,50	-
72	464093,05	1312602,62	464093,05	1312602,62	Картометрический метод	2,50	-

