



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«06» февраля 2026 г.

№ 93-н

О внесении изменения 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 19.01.2026 № 01-14/00104/26, 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. Внести 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, от 03.02.2025 № 92-п, от 13.05.2025 № 346-п, от 04.09.2025 № 750-п), следующее изменение:

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 изменению 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;

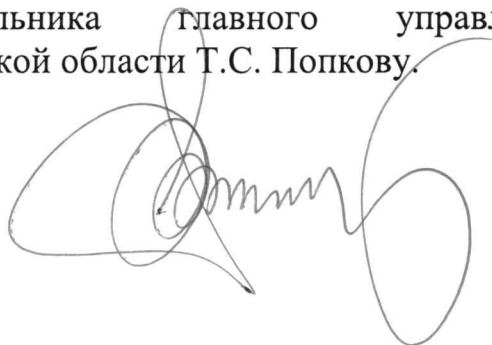
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Рыбновского муниципального округа 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

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	Рязанская область, Рыбновский муниципальный район, сельское поселение Чурилковское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	166 195 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.9 Номер кадастрового района: 62:13 Наименование объекта: 4.1 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан Вид или наименование зоны (территории) по документу: 4.1 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан Вид зоны: Зона сельскохозяйственного использования Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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	464 310,87	1 312 544,07	464 310,87	1 312 544,07	Картометрически й метод	2,50	—
78	464 254,99	1 312 477,39	464 254,99	1 312 477,39	Картометрически й метод	2,50	—
77	464 220,19	1 312 447,42	464 220,19	1 312 447,42	Картометрически й метод	2,50	—
76	464 160,33	1 312 491,84	464 160,33	1 312 491,84	Картометрически й метод	2,50	—
75	464 142,74	1 312 503,91	464 142,74	1 312 503,91	Картометрически й метод	2,50	—
74	464 102,50	1 312 563,21	464 102,50	1 312 563,21	Картометрически й метод	2,50	—
73	464 108,56	1 312 591,00	464 108,56	1 312 591,00	Картометрически й метод	2,50	—
72	464 093,05	1 312 602,62	464 093,05	1 312 602,62	Картометрически й метод	2,50	—
71	464 078,95	1 312 612,92	464 078,95	1 312 612,92	Картометрически й метод	2,50	—
70	464 077,94	1 312 615,25	464 077,94	1 312 615,25	Картометрически й метод	2,50	—
69	464 076,54	1 312 619,91	464 076,54	1 312 619,91	Картометрически й метод	2,50	—
68	464 057,02	1 312 629,49	464 057,02	1 312 629,49	Картометрически й метод	2,50	—
67	464 072,02	1 312 656,37	464 072,02	1 312 656,37	Картометрически й метод	2,50	—
66	464 071,26	1 312 657,06	464 071,26	1 312 657,06	Картометрически й метод	2,50	—
65	464 072,46	1 312 659,52	464 072,46	1 312 659,52	Картометрически й метод	2,50	—
64	464 055,20	1 312 669,84	464 055,20	1 312 669,84	Картометрически й метод	2,50	—
63	464 034,70	1 312 678,88	464 034,70	1 312 678,88	Картометрически й метод	2,50	—
62	464 016,87	1 312 688,14	464 016,87	1 312 688,14	Картометрически й метод	2,50	—
61	463 980,01	1 312 719,35	463 980,01	1 312 719,35	Картометрически й метод	2,50	—
60	463 962,50	1 312 727,83	463 962,50	1 312 727,83	Картометрически й метод	2,50	—
59	463 964,78	1 312 733,65	463 964,78	1 312 733,65	Картометрически й метод	2,50	—
58	463 945,70	1 312 741,68	463 945,70	1 312 741,68	Картометрически й метод	2,50	—
57	463 889,53	1 312 764,37	463 889,53	1 312 764,37	Картометрически й метод	2,50	—
56	463 877,73	1 312 769,36	463 877,73	1 312 769,36	Картометрически й метод	2,50	—
55	463 873,49	1 312 771,16	463 873,49	1 312 771,16	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
54	463 871,59	1 312 766,53	463 871,59	1 312 766,53	Картометрический метод	2,50	—
53	463 859,95	1 312 771,32	463 859,95	1 312 771,32	Картометрический метод	2,50	—
52	463 873,15	1 312 807,11	463 873,15	1 312 807,11	Картометрический метод	2,50	—
51	463 858,58	1 312 813,06	463 858,58	1 312 813,06	Картометрический метод	2,50	—
50	463 854,66	1 312 812,48	463 854,66	1 312 812,48	Картометрический метод	2,50	—
49	463 835,86	1 312 819,41	463 835,86	1 312 819,41	Картометрический метод	2,50	—
48	463 783,98	1 312 832,87	463 783,98	1 312 832,87	Картометрический метод	2,50	—
47	463 772,01	1 312 831,09	463 772,01	1 312 831,09	Картометрический метод	2,50	—
46	463 759,48	1 312 829,88	463 759,48	1 312 829,88	Картометрический метод	2,50	—
45	463 746,44	1 312 829,82	463 746,44	1 312 829,82	Картометрический метод	2,50	—
44	463 718,12	1 312 827,20	463 718,12	1 312 827,20	Картометрический метод	2,50	—
43	463 702,99	1 312 826,32	463 702,99	1 312 826,32	Картометрический метод	2,50	—
42	463 687,81	1 312 824,40	463 687,81	1 312 824,40	Картометрический метод	2,50	—
41	463 671,17	1 312 821,92	463 671,17	1 312 821,92	Картометрический метод	2,50	—
40	463 650,29	1 312 817,73	463 650,29	1 312 817,73	Картометрический метод	2,50	—
39	463 604,23	1 312 807,90	463 604,23	1 312 807,90	Картометрический метод	2,50	—
38	463 594,48	1 312 806,10	463 594,48	1 312 806,10	Картометрический метод	2,50	—
37	463 591,57	1 312 806,51	463 591,57	1 312 806,51	Картометрический метод	2,50	—
36	463 575,73	1 312 851,93	463 575,73	1 312 851,93	Картометрический метод	2,50	—
35	463 655,95	1 312 888,06	463 655,95	1 312 888,06	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	463 643,56	1 312 936,68	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	463 640,63	1 312 939,05	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	463 615,98	1 312 956,76	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	463 468,47	1 312 998,58	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	463 464,29	1 313 001,53	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	463 450,07	1 313 021,45	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	463 438,55	1 313 080,57	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	463 437,82	1 313 099,01	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	463 440,82	1 313 112,38	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	463 443,16	1 313 118,62	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	463 439,37	1 313 160,97	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	463 441,57	1 313 179,55	Картометрический метод	2,50	—
22	463 436,11	1 313 222,28	463 436,11	1 313 222,28	Картометрический метод	2,50	—
21	463 452,41	1 313 241,72	463 452,41	1 313 241,72	Картометрический метод	2,50	—
20	463 564,94	1 313 145,15	463 564,94	1 313 145,15	Картометрический метод	2,50	—
19	463 722,33	1 313 044,64	463 722,33	1 313 044,64	Картометрический метод	2,50	—
18	463 885,62	1 312 940,35	463 885,62	1 312 940,35	Картометрический метод	2,50	—
17	464 162,86	1 312 772,28	464 162,86	1 312 772,28	Картометрический метод	2,50	—
16	464 168,91	1 312 751,60	464 168,91	1 312 751,60	Картометрический метод	2,50	—
15	464 145,60	1 312 729,93	464 145,60	1 312 729,93	Картометрический метод	2,50	—
14	464 153,84	1 312 719,31	464 153,84	1 312 719,31	Картометрический метод	2,50	—
13	464 178,09	1 312 740,77	464 178,09	1 312 740,77	Картометрический метод	2,50	—
12	464 190,50	1 312 726,25	464 190,50	1 312 726,25	Картометрический метод	2,50	—
11	464 147,68	1 312 700,63	464 147,68	1 312 700,63	Картометрический метод	2,50	—
10	464 151,24	1 312 680,77	464 151,24	1 312 680,77	Картометрический метод	2,50	—
9	464 180,63	1 312 655,10	464 180,63	1 312 655,10	Картометрический метод	2,50	—
8	464 233,99	1 312 617,43	464 233,99	1 312 617,43	Картометрический метод	2,50	—
7	464 269,08	1 312 657,32	464 269,08	1 312 657,32	Картометрический метод	2,50	—
6	464 272,46	1 312 654,23	464 272,46	1 312 654,23	Картометрический метод	2,50	—
5	464 288,78	1 312 639,36	464 288,78	1 312 639,36	Картометрический метод	2,50	—
4	464 323,28	1 312 589,57	464 323,28	1 312 589,57	Картометрический метод	2,50	—
3	464 325,07	1 312 588,11	464 325,07	1 312 588,11	Картометрический метод	2,50	—
2	464 299,17	1 312 554,81	464 299,17	1 312 554,81	Картометрический метод	2,50	—
1	464 310,87	1 312 544,07	464 310,87	1 312 544,07	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 3							
н79	—	—	463 462,06	1 313 019,25	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	463 459,45	1 313 039,44	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	463 455,62	1 313 049,86	Картометрический метод	2,50	—

