



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» марта 2025 г.

№ 149-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Тырновское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 26.02.2025 № 01-14/658/25, 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 – Тырновское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 26.05.2020 № 289-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Тырновское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области»:

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Акулово 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 генеральный план муниципального образования – Тырновское сельское поселение Шиловского 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;

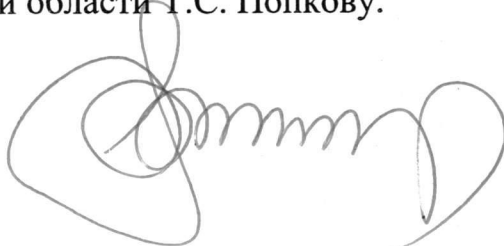
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Тырновское сельское поселение Шиловского 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

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

***Граница населённого пункта д. Акулово***

(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, м.р-н Шиловский, с.п. Тырновское, д Акулово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	332 697 м <sup>2</sup> ± 202 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.117

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433 823,34	2 226 340,00	433 823,34	2 226 340,00	Картометрически й метод	2,50	—
2	433 799,34	2 226 365,50	433 799,34	2 226 365,50	Картометрически й метод	2,50	—
3	433 756,56	2 226 365,00	433 756,56	2 226 365,00	Картометрически й метод	2,50	—
4	433 683,81	2 226 360,50	433 683,81	2 226 360,50	Картометрически й метод	2,50	—
5	433 614,75	2 226 357,75	433 614,75	2 226 357,75	Картометрически й метод	2,50	—
6	433 586,66	2 226 344,25	433 586,66	2 226 344,25	Картометрически й метод	2,50	—
7	433 272,13	2 226 132,25	433 272,13	2 226 132,25	Картометрически й метод	2,50	—
8	433 205,81	2 226 084,75	433 205,81	2 226 084,75	Картометрически й метод	2,50	—
9	433 194,03	2 226 091,25	433 194,03	2 226 091,25	Картометрически й метод	2,50	—
10	433 158,06	2 226 061,00	433 158,06	2 226 061,00	Картометрически й метод	2,50	—
11	432 919,78	2 225 887,25	432 919,78	2 225 887,25	Картометрически й метод	2,50	—
12	432 784,31	2 225 794,00	432 784,31	2 225 794,00	Картометрически й метод	2,50	—
13	432 801,28	2 225 770,00	432 801,28	2 225 770,00	Картометрически й метод	2,50	—
14	432 819,13	2 225 748,00	432 819,13	2 225 748,00	Картометрически й метод	2,50	—
15	432 838,56	2 225 718,00	432 838,56	2 225 718,00	Картометрически й метод	2,50	—
16	432 858,00	2 225 685,25	432 858,00	2 225 685,25	Картометрически й метод	2,50	—
17	432 876,09	2 225 659,00	432 876,09	2 225 659,00	Картометрически й метод	2,50	—
18	432 883,97	2 225 648,75	432 883,97	2 225 648,75	Картометрически й метод	2,50	—
19	432 915,72	2 225 666,50	432 915,72	2 225 666,50	Картометрически й метод	2,50	—
20	432 935,28	2 225 634,00	432 935,28	2 225 634,00	Картометрически й метод	2,50	—
21	432 988,09	2 225 562,00	432 988,09	2 225 562,00	Картометрически й метод	2,50	—
22	433 036,41	2 225 596,75	433 036,41	2 225 596,75	Картометрически й метод	2,50	—
23	433 076,69	2 225 557,50	433 076,69	2 225 557,50	Картометрически й метод	2,50	—
24	433 122,91	2 225 594,00	433 122,91	2 225 594,00	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	433 171,56	2 225 637,75	433 171,56	2 225 637,75	Картометрический метод	2,50	—
26	433 198,31	2 225 658,75	433 198,31	2 225 658,75	Картометрический метод	2,50	—
27	433 257,06	2 225 699,25	433 257,06	2 225 699,25	Картометрический метод	2,50	—
28	433 315,38	2 225 739,75	433 315,38	2 225 739,75	Картометрический метод	2,50	—
29	433 353,50	2 225 766,25	433 353,50	2 225 766,25	Картометрический метод	2,50	—
30	433 384,25	2 225 795,25	433 384,25	2 225 795,25	Картометрический метод	2,50	—
31	433 410,19	2 225 812,00	433 410,19	2 225 812,00	Картометрический метод	2,50	—
32	433 470,44	2 225 852,50	433 470,44	2 225 852,50	Картометрический метод	2,50	—
33	433 536,31	2 225 898,25	433 536,31	2 225 898,25	Картометрический метод	2,50	—
34	433 613,88	2 225 962,50	433 613,88	2 225 962,50	Картометрический метод	2,50	—
35	433 604,91	2 225 976,75	433 604,91	2 225 976,75	Картометрический метод	2,50	—
36	433 625,22	2 225 998,25	433 625,22	2 225 998,25	Картометрический метод	2,50	—
37	433 625,38	2 226 002,50	433 625,38	2 226 002,50	Картометрический метод	2,50	—
38	433 624,06	2 226 007,75	433 624,06	2 226 007,75	Картометрический метод	2,50	—
39	433 605,66	2 226 038,25	433 605,66	2 226 038,25	Картометрический метод	2,50	—
40	433 606,53	2 226 044,50	433 606,53	2 226 044,50	Картометрический метод	2,50	—
41	433 649,31	2 226 076,25	433 649,31	2 226 076,25	Картометрический метод	2,50	—
42	433 663,81	2 226 090,75	433 663,81	2 226 090,75	Картометрический метод	2,50	—
43	433 671,63	2 226 099,00	433 671,63	2 226 099,00	Картометрический метод	2,50	—
44	433 683,03	2 226 095,25	433 683,03	2 226 095,25	Картометрический метод	2,50	—
45	433 701,78	2 226 111,00	433 701,78	2 226 111,00	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	433 701,05	2 226 111,96	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	433 705,73	2 226 116,16	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	433 674,60	2 226 154,02	Картометрический метод	2,50	—
49	433 701,09	2 226 171,75	433 701,09	2 226 171,75	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	433 697,70	2 226 176,83	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	433 708,10	2 226 184,72	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	433 698,17	2 226 197,81	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	433 688,58	2 226 190,54	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
54	433 682,00	2 226 200,50	433 682,00	2 226 200,50	Картометрический метод	2,50	—
55	433 675,16	2 226 210,75	433 675,16	2 226 210,75	Картометрический метод	2,50	—
56	433 751,84	2 226 268,50	433 751,84	2 226 268,50	Картометрический метод	2,50	—
57	433 781,41	2 226 289,25	433 781,41	2 226 289,25	Картометрический метод	2,50	—
58	433 800,47	2 226 313,50	433 800,47	2 226 313,50	Картометрический метод	2,50	—
1	433 823,34	2 226 340,00	433 823,34	2 226 340,00	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—