



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 28 » марта 2025 г.

№ 228-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Баграмовское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 06.03.2025 № 01-14/775/25, 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 11.03.2025 № 12-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Баграмовское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.12.2021 № 615-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Баграмовское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 17.04.2024 № 153-п, от 09.01.2025 № 11-п, от 16.01.2025 № 31-п, от 24.01.2025 № 69-п):

графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Валищево 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 – Баграмовское 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-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 – Рыбновский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Баграмовское 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.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

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

Граница населенного пункта д. Валищево

(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 Рыбновский, с.п. Баграмовское, д Валищево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	402 829 м ² ± 222 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования Реестровый номер: 62:13-4.150

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	454 888,77	1 311 423,81	454 888,77	1 311 423,81	Картометрически й метод	2,50	—
2	454 902,42	1 311 504,00	454 902,42	1 311 504,00	Картометрически й метод	2,50	—
3	454 873,38	1 311 507,06	454 873,38	1 311 507,06	Картометрически й метод	2,50	—
4	454 839,62	1 311 508,63	454 839,62	1 311 508,63	Картометрически й метод	2,50	—
5	454 809,00	1 311 504,71	454 809,00	1 311 504,71	Картометрически й метод	2,50	—
6	454 786,23	1 311 507,06	454 786,23	1 311 507,06	Картометрически й метод	2,50	—
7	454 750,90	1 311 520,40	454 750,90	1 311 520,40	Картометрически й метод	2,50	—
8	454 710,99	1 311 528,18	454 710,99	1 311 528,18	Картометрически й метод	2,50	—
9	454 672,32	1 311 544,62	454 672,32	1 311 544,62	Картометрически й метод	2,50	—
10	454 646,57	1 311 569,54	454 646,57	1 311 569,54	Картометрически й метод	2,50	—
11	454 628,10	1 311 583,60	454 628,10	1 311 583,60	Картометрически й метод	2,50	—
12	454 591,34	1 311 598,88	454 591,34	1 311 598,88	Картометрически й метод	2,50	—
13	454 563,39	1 311 604,51	454 563,39	1 311 604,51	Картометрически й метод	2,50	—
14	454 531,75	1 311 605,30	454 531,75	1 311 605,30	Картометрически й метод	2,50	—
15	454 517,27	1 311 598,07	454 517,27	1 311 598,07	Картометрически й метод	2,50	—
16	454 505,20	1 311 584,80	454 505,20	1 311 584,80	Картометрически й метод	2,50	—
17	454 500,38	1 311 574,35	454 500,38	1 311 574,35	Картометрически й метод	2,50	—
18	454 506,01	1 311 554,65	454 506,01	1 311 554,65	Картометрически й метод	2,50	—
19	454 504,40	1 311 540,18	454 504,40	1 311 540,18	Картометрически й метод	2,50	—
20	454 529,73	1 311 487,93	454 529,73	1 311 487,93	Картометрически й метод	2,50	—
21	454 582,79	1 311 365,81	454 582,79	1 311 365,81	Картометрически й метод	2,50	—
22	454 512,16	1 311 317,92	454 512,16	1 311 317,92	Картометрически й метод	2,50	—
23	454 456,11	1 311 279,93	454 456,11	1 311 279,93	Картометрически й метод	2,50	—
24	454 429,30	1 311 261,75	454 429,30	1 311 261,75	Картометрически й метод	2,50	—
25	454 238,97	1 311 129,46	454 238,97	1 311 129,46	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	454 194,84	1 311 119,17	454 194,84	1 311 119,17	Картометрический метод	2,50	—
27	454 230,88	1 311 094,18	454 230,88	1 311 094,18	Картометрический метод	2,50	—
28	454 213,00	1 311 046,73	454 213,00	1 311 046,73	Картометрический метод	2,50	—
29	454 203,11	1 311 032,32	454 203,11	1 311 032,32	Картометрический метод	2,50	—
30	454 191,84	1 311 018,23	454 191,84	1 311 018,23	Картометрический метод	2,50	—
31	454 164,64	1 310 985,48	454 164,64	1 310 985,48	Картометрический метод	2,50	—
32	454 127,00	1 310 935,91	454 127,00	1 310 935,91	Картометрический метод	2,50	—
33	454 108,41	1 310 906,05	454 108,41	1 310 906,05	Картометрический метод	2,50	—
34	454 091,36	1 310 877,57	454 091,36	1 310 877,57	Картометрический метод	2,50	—
35	454 079,56	1 310 855,78	454 079,56	1 310 855,78	Картометрический метод	2,50	—
36	454 057,53	1 310 823,24	454 057,53	1 310 823,24	Картометрический метод	2,50	—
37	454 038,86	1 310 803,90	454 038,86	1 310 803,90	Картометрический метод	2,50	—
38	454 025,42	1 310 771,67	454 025,42	1 310 771,67	Картометрический метод	2,50	—
39	454 002,62	1 310 736,31	454 002,62	1 310 736,31	Картометрический метод	2,50	—
40	453 964,00	1 310 698,15	453 964,00	1 310 698,15	Картометрический метод	2,50	—
41	453 925,27	1 310 624,83	453 925,27	1 310 624,83	Картометрический метод	2,50	—
42	453 958,62	1 310 605,89	453 958,62	1 310 605,89	Картометрический метод	2,50	—
43	454 056,08	1 310 540,65	454 056,08	1 310 540,65	Картометрический метод	2,50	—
44	454 065,64	1 310 556,68	454 065,64	1 310 556,68	Картометрический метод	2,50	—
45	454 097,55	1 310 626,87	454 097,55	1 310 626,87	Картометрический метод	2,50	—
46	454 111,42	1 310 645,58	454 111,42	1 310 645,58	Картометрический метод	2,50	—
47	454 119,24	1 310 656,13	454 119,24	1 310 656,13	Картометрический метод	2,50	—
48	454 129,16	1 310 669,50	454 129,16	1 310 669,50	Картометрический метод	2,50	—
49	454 132,72	1 310 666,04	454 132,72	1 310 666,04	Картометрический метод	2,50	—
50	454 126,95	1 310 659,49	454 126,95	1 310 659,49	Картометрический метод	2,50	—
51	454 139,00	1 310 648,84	454 139,00	1 310 648,84	Картометрический метод	2,50	—
52	454 142,43	1 310 652,13	454 142,43	1 310 652,13	Картометрический метод	2,50	—
53	454 168,91	1 310 627,54	454 168,91	1 310 627,54	Картометрический метод	2,50	—
54	454 192,70	1 310 607,82	454 192,70	1 310 607,82	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	454 209,48	1 310 591,54	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	454 210,17	1 310 590,92	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	454 210,14	1 310 590,89	Картометрический метод	2,50	—
58	454 229,87	1 310 571,74	454 229,87	1 310 571,74	Картометрический метод	2,50	—
59	454 237,80	1 310 559,43	454 237,80	1 310 559,43	Картометрический метод	2,50	—
60	454 279,59	1 310 584,47	454 279,59	1 310 584,47	Картометрический метод	2,50	—
61	454 305,53	1 310 622,05	454 305,53	1 310 622,05	Картометрический метод	2,50	—
62	454 400,59	1 310 744,33	454 400,59	1 310 744,33	Картометрический метод	2,50	—
63	454 425,93	1 310 777,50	454 425,93	1 310 777,50	Картометрический метод	2,50	—
64	454 496,16	1 310 869,42	454 496,16	1 310 869,42	Картометрический метод	2,50	—
65	454 569,02	1 310 983,95	454 569,02	1 310 983,95	Картометрический метод	2,50	—
66	454 603,57	1 311 028,53	454 603,57	1 311 028,53	Картометрический метод	2,50	—
67	454 630,58	1 311 032,49	454 630,58	1 311 032,49	Картометрический метод	2,50	—
68	454 697,02	1 311 009,26	454 697,02	1 311 009,26	Картометрический метод	2,50	—
69	454 761,27	1 310 978,56	454 761,27	1 310 978,56	Картометрический метод	2,50	—
70	454 764,66	1 310 986,25	454 764,66	1 310 986,25	Картометрический метод	2,50	—
71	454 774,01	1 310 989,37	454 774,01	1 310 989,37	Картометрический метод	2,50	—
72	454 793,38	1 311 027,46	454 793,38	1 311 027,46	Картометрический метод	2,50	—
73	454 808,15	1 311 070,55	454 808,15	1 311 070,55	Картометрический метод	2,50	—
74	454 795,21	1 311 078,01	454 795,21	1 311 078,01	Картометрический метод	2,50	—
75	454 808,22	1 311 118,92	454 808,22	1 311 118,92	Картометрический метод	2,50	—
76	454 812,03	1 311 131,82	454 812,03	1 311 131,82	Картометрический метод	2,50	—
77	454 817,05	1 311 143,57	454 817,05	1 311 143,57	Картометрический метод	2,50	—
78	454 857,32	1 311 262,48	454 857,32	1 311 262,48	Картометрический метод	2,50	—
79	454 862,87	1 311 284,15	454 862,87	1 311 284,15	Картометрический метод	2,50	—
80	454 869,92	1 311 311,64	454 869,92	1 311 311,64	Картометрический метод	2,50	—
81	454 878,72	1 311 342,84	454 878,72	1 311 342,84	Картометрический метод	2,50	—
82	454 874,65	1 311 345,19	454 874,65	1 311 345,19	Картометрический метод	2,50	—
83	454 881,22	1 311 379,24	454 881,22	1 311 379,24	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	454 886,84	1 311 412,50	454 886,84	1 311 412,50	Картометрический метод	2,50	—
1	454 888,77	1 311 423,81	454 888,77	1 311 423,81	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—