



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«29» ноября 2024 г.

№ 694-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 12.11.2024 № исх01-12/2272/24, 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 19.11.2024 № 72-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 24.10.2024 № 590-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области»:

в приложении № 4 графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Саблино изложить в редакции 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского 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;

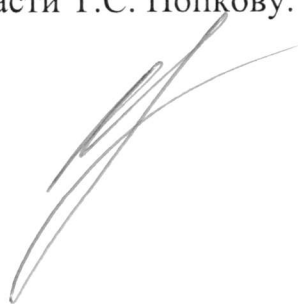
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Сасовский муниципальный округ 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

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 29 ноября 2024 г. № 694-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Саблино

(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.о. Сасовский, с/о Алешинский, с Саблино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 069 729 м ² ± 504 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.41

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	408 021,96	2 277 024,80	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	408 000,89	2 277 006,98		2,50	
н3	—	—	407 982,51	2 276 991,56		2,50	
н4	—	—	407 960,76	2 276 973,14		2,50	
н5	—	—	407 946,22	2 276 959,93		2,50	
н6	—	—	407 925,57	2 276 943,68		2,50	
н7	—	—	407 906,49	2 276 928,12		2,50	
н8	—	—	407 887,97	2 276 913,39		2,50	
н9	—	—	407 870,36	2 276 898,57		2,50	
н10	—	—	407 851,75	2 276 883,31		2,50	
н11	—	—	407 835,62	2 276 869,36		2,50	
н12	—	—	407 818,77	2 276 856,07		2,50	
н13	—	—	407 806,05	2 276 843,74		2,50	
н14	—	—	407 792,93	2 276 829,89		2,50	
н15	—	—	407 777,60	2 276 819,19		2,50	
н16	—	—	407 759,57	2 276 807,01		2,50	
н17	—	—	407 747,35	2 276 800,00		2,50	
н18	—	—	407 732,57	2 276 787,02		2,50	
н19	—	—	407 714,19	2 276 771,60		2,50	
н20	—	—	407 700,42	2 276 762,81		2,50	
н21	—	—	407 679,53	2 276 746,26		2,50	
н22	—	—	407 659,38	2 276 728,70		2,50	
н23	—	—	407 637,22	2 276 708,99		2,50	
н24	—	—	407 622,46	2 276 695,43		2,50	
н25	—	—	407 605,07	2 276 678,19		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	407 589,60	2 276 665,18	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	407 570,05	2 276 650,19		2,50	
н28	—	—	407 535,04	2 276 621,60		2,50	
н29	—	—	407 516,79	2 276 609,19		2,50	
н30	—	—	407 497,87	2 276 595,59		2,50	
н31	—	—	407 478,60	2 276 579,22		2,50	
н32	—	—	407 446,81	2 276 551,20		2,50	
н33	—	—	407 424,91	2 276 530,81		2,50	
н34	—	—	407 400,95	2 276 509,66		2,50	
н35	—	—	407 371,43	2 276 482,88		2,50	
н36	—	—	407 353,34	2 276 465,63		2,50	
н37	—	—	407 333,68	2 276 447,16		2,50	
н38	—	—	407 318,80	2 276 437,17		2,50	
н39	—	—	407 301,80	2 276 428,26		2,50	
н40	—	—	407 283,52	2 276 422,89		2,50	
н41	—	—	407 262,37	2 276 420,53		2,50	
н42	—	—	407 247,21	2 276 418,37		2,50	
н43	—	—	407 230,95	2 276 414,80		2,50	
н44	—	—	407 208,77	2 276 408,60		2,50	
н45	—	—	407 185,39	2 276 404,08		2,50	
н46	—	—	407 169,04	2 276 402,82		2,50	
н47	—	—	407 153,82	2 276 402,51		2,50	
н48	—	—	407 128,07	2 276 399,64		2,50	
н49	—	—	407 105,23	2 276 392,83		2,50	
н50	—	—	407 085,76	2 276 388,68		2,50	
н51	—	—	407 063,78	2 276 383,52		2,50	
н52	—	—	407 049,03	2 276 382,67		2,50	
н53	—	—	407 029,25	2 276 380,36		2,50	
н54	—	—	407 011,98	2 276 379,29		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	407 000,46	2 276 378,88	Картометрически й метод	2,50	—
н56	—	—	406 990,25	2 276 373,90		2,50	
н57	—	—	406 981,24	2 276 367,13		2,50	
н58	—	—	406 970,69	2 276 358,90		2,50	
н59	—	—	406 961,80	2 276 355,59		2,50	
н60	—	—	406 952,17	2 276 353,86		2,50	
н61	—	—	406 938,78	2 276 353,86		2,50	
н62	—	—	406 918,58	2 276 357,19		2,50	
н63	—	—	406 899,00	2 276 362,95		2,50	
н64	—	—	406 883,68	2 276 365,19		2,50	
н65	—	—	406 861,32	2 276 365,82		2,50	
н66	—	—	406 827,54	2 276 366,56		2,50	
н67	—	—	406 799,38	2 276 363,63		2,50	
н68	—	—	406 778,26	2 276 363,20		2,50	
н69	—	—	406 763,81	2 276 360,62		2,50	
н70	—	—	406 747,14	2 276 355,30		2,50	
н71	—	—	406 738,44	2 276 353,38		2,50	
н72	—	—	406 724,34	2 276 354,04		2,50	
н73	—	—	406 716,71	2 276 354,46		2,50	
н74	—	—	406 708,22	2 276 353,01		2,50	
н75	—	—	406 701,49	2 276 347,46		2,50	
н76	—	—	406 692,63	2 276 336,76		2,50	
н77	—	—	406 685,35	2 276 320,81		2,50	
н78	—	—	406 678,99	2 276 311,24		2,50	
н79	—	—	406 669,43	2 276 300,98		2,50	
н80	—	—	406 657,17	2 276 295,01		2,50	
н81	—	—	406 643,26	2 276 290,36		2,50	
н82	—	—	406 627,31	2 276 284,49		2,50	
н83	—	—	406 615,55	2 276 277,72		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	406 601,40	2 276 266,38	Картометрически й метод	2,50	—
н85	—	—	406 592,85	2 276 260,08		2,50	
н86	—	—	406 587,07	2 276 253,87		2,50	
н87	—	—	406 581,61	2 276 251,60		2,50	
н88	—	—	406 573,10	2 276 250,84		2,50	
н89	—	—	406 560,19	2 276 243,46		2,50	
н90	—	—	406 544,33	2 276 235,28		2,50	
н91	—	—	406 531,65	2 276 228,26		2,50	
н92	—	—	406 518,14	2 276 218,32		2,50	
н93	—	—	406 507,93	2 276 213,35		2,50	
н94	—	—	406 494,90	2 276 209,88		2,50	
н95	—	—	406 478,10	2 276 208,49		2,50	
н96	—	—	406 462,87	2 276 208,41		2,50	
н97	—	—	406 448,96	2 276 210,00		2,50	
н98	—	—	406 433,99	2 276 209,24		2,50	
н99	—	—	406 422,12	2 276 205,13		2,50	
н100	—	—	406 405,74	2 276 198,43		2,50	
н101	—	—	406 392,19	2 276 190,11		2,50	
н102	—	—	406 375,34	2 276 176,82		2,50	
н103	—	—	406 363,31	2 276 164,63		2,50	
н104	—	—	406 352,14	2 276 154,19	2,50		
н105	—	—	406 338,39	2 276 138,24	2,50		
н106	—	—	406 329,67	2 276 123,39	2,50		
н107	—	—	406 320,95	2 276 102,31	2,50		
н108	—	—	406 312,57	2 276 084,93	2,50		
н109	—	—	406 304,27	2 276 065,02	2,50		
н110	—	—	406 300,55	2 276 052,54	2,50		
н111	—	—	406 291,92	2 276 035,38	2,50		
н112	—	—	406 280,70	2 276 019,53	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	406 269,06	2 276 002,96	Картометрически й метод	2,50	—
н114	—	—	406 257,34	2 275 988,23		2,50	
н115	—	—	406 246,27	2 275 975,15		2,50	
н116	—	—	406 234,56	2 275 959,85		2,50	
н117	—	—	406 221,63	2 275 946,93		2,50	
н118	—	—	406 204,08	2 275 934,31		2,50	
н119	—	—	406 189,15	2 275 925,47		2,50	
н120	—	—	406 173,93	2 275 918,48		2,50	
н121	—	—	406 161,73	2 275 911,12		2,50	
н122	—	—	406 153,69	2 275 903,45		2,50	
н123	—	—	406 150,95	2 275 896,19		2,50	
н124	—	—	406 151,98	2 275 886,54		2,50	
н125	—	—	406 150,01	2 275 877,01		2,50	
н126	—	—	406 148,69	2 275 868,65		2,50	
н127	—	—	406 149,61	2 275 849,06		2,50	
н128	—	—	406 149,53	2 275 838,09		2,50	
н129	—	—	406 147,07	2 275 829,47		2,50	
н130	—	—	406 141,61	2 275 820,28		2,50	
н131	—	—	406 136,79	2 275 806,48		2,50	
н132	—	—	406 132,83	2 275 787,88		2,50	
н133	—	—	406 128,54	2 275 778,49		2,50	
н134	—	—	406 120,58	2 275 768,75	2,50		
н135	—	—	406 110,09	2 275 758,46	2,50		
н136	—	—	406 097,39	2 275 745,31	2,50		
н137	—	—	406 082,88	2 275 731,41	2,50		
н138	—	—	406 071,53	2 275 719,59	2,50		
н139	—	—	406 060,42	2 275 707,43	2,50		
н140	—	—	406 046,97	2 275 695,87	2,50		
н141	—	—	406 036,16	2 275 688,34	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	406 026,36	2 275 684,76	Картометрически й метод	2,50	—
н143	—	—	406 017,20	2 275 682,82		2,50	
н144	—	—	406 005,65	2 275 682,88		2,50	
н145	—	—	405 992,60	2 275 686,46		2,50	
н146	—	—	405 987,42	2 275 689,28		2,50	
н147	—	—	405 982,59	2 275 695,33		2,50	
н148	—	—	405 973,89	2 275 699,88		2,50	
н149	—	—	405 959,97	2 275 708,62		2,50	
н150	—	—	405 946,15	2 275 714,13		2,50	
н151	—	—	405 929,38	2 275 718,39		2,50	
н152	—	—	405 915,56	2 275 724,25		2,50	
н153	—	—	405 903,70	2 275 724,96		2,50	
н154	—	—	405 891,59	2 275 723,17		2,50	
н155	—	—	405 880,41	2 275 719,55		2,50	
н156	—	—	405 869,37	2 275 712,00		2,50	
н157	—	—	405 859,04	2 275 703,57		2,50	
н158	—	—	405 840,50	2 275 692,64		2,50	
н159	—	—	405 822,22	2 275 680,91		2,50	
н160	—	—	405 807,75	2 275 672,09		2,50	
н161	—	—	405 789,95	2 275 659,70		2,50	
н162	—	—	405 766,87	2 275 646,54	2,50		
н163	—	—	405 748,97	2 275 637,13	2,50		
н164	—	—	405 734,70	2 275 629,48	2,50		
н165	—	—	405 716,80	2 275 619,84	2,50		
н166	—	—	405 697,69	2 275 611,90	2,50		
н167	—	—	405 685,70	2 275 605,24	2,50		
н168	—	—	405 667,37	2 275 594,67	2,50		
н169	—	—	405 650,82	2 275 586,24	2,50		
н170	—	—	405 636,16	2 275 576,49	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	405 619,68	2 275 565,65	Картометрический метод	2,50	—
н172	—	—	405 610,74	2 275 557,48		2,50	
н173	—	—	405 598,07	2 275 550,33		2,50	
н174	—	—	405 584,19	2 275 544,54		2,50	
н175	—	—	405 568,67	2 275 539,38		2,50	
н176	—	—	405 550,83	2 275 534,83		2,50	
н177	—	—	405 527,39	2 275 531,81		2,50	
178	405 527,07	2 275 517,91	405 527,07	2 275 517,91		2,50	
179	405 595,25	2 275 485,99	405 595,25	2 275 485,99		2,50	
180	405 615,56	2 275 464,23	405 615,56	2 275 464,23		2,50	
181	405 605,40	2 275 378,64	405 605,40	2 275 378,64		2,50	
182	405 598,15	2 275 343,82	405 598,15	2 275 343,82		2,50	
183	405 593,80	2 275 324,96	405 593,80	2 275 324,96		2,50	
184	405 627,16	2 275 316,25	405 627,16	2 275 316,25		2,50	
185	405 667,78	2 275 303,20	405 667,78	2 275 303,20		2,50	
186	405 754,82	2 275 262,58	405 754,82	2 275 262,58		2,50	
187	405 793,99	2 275 245,17	405 793,99	2 275 245,17		2,50	
188	405 849,02	2 275 230,65	405 849,02	2 275 230,65		2,50	
189	405 886,63	2 275 227,40	405 886,63	2 275 227,40		2,50	
190	405 893,74	2 275 226,78	405 893,74	2 275 226,78		2,50	
191	405 915,87	2 275 224,93	405 915,87	2 275 224,93	2,50		
192	405 989,84	2 275 224,93	405 989,84	2 275 224,93	2,50		
193	405 993,55	2 275 204,34	405 993,55	2 275 204,34	2,50		
н194	—	—	405 993,71	2 275 204,03	2,50		
н195	—	—	405 997,88	2 275 195,21	2,50		
н196	—	—	406 011,35	2 275 159,77	2,50		
н197	—	—	406 021,08	2 275 132,16	2,50		
н198	—	—	406 022,54	2 275 122,47	2,50		
н199	—	—	406 029,85	2 275 092,42	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	406 027,37	2 275 081,57	Картометрический метод	2,50	—
201	405 934,46	2 274 676,05	405 934,46	2 274 676,05		2,50	
202	406 657,00	2 274 595,00	406 657,00	2 274 595,00		2,50	
203	406 670,00	2 274 692,00	406 670,00	2 274 692,00		2,50	
204	406 686,00	2 274 769,00	406 686,00	2 274 769,00		2,50	
205	406 690,00	2 274 814,00	406 690,00	2 274 814,00		2,50	
206	406 675,00	2 274 860,00	406 675,00	2 274 860,00		2,50	
н207	—	—	406 659,00	2 274 880,00		2,50	
н208	—	—	406 634,00	2 274 892,00		2,50	
н209	—	—	406 602,00	2 274 902,00		2,50	
н210	—	—	406 558,00	2 274 939,00		2,50	
211	406 521,00	2 274 994,00	406 521,00	2 274 994,00		2,50	
н212	—	—	406 466,00	2 275 063,00		2,50	
н213	—	—	406 459,39	2 275 073,89		2,50	
214	406 439,39	2 275 139,99	406 439,39	2 275 139,99		2,50	
н215	—	—	406 558,20	2 275 184,64		2,50	
216	406 615,05	2 275 206,01	406 615,05	2 275 206,01		2,50	
н217	—	—	406 623,01	2 275 211,07		2,50	
н218	—	—	406 629,63	2 275 211,94		2,50	
н219	—	—	406 794,86	2 275 270,39		2,50	
220	406 875,73	2 275 150,04	406 875,73	2 275 150,04		2,50	
221	406 909,53	2 275 213,25	406 909,53	2 275 213,25		2,50	
222	406 960,30	2 275 298,85	406 960,30	2 275 298,85		2,50	
223	406 995,12	2 275 385,89	406 995,12	2 275 385,89		2,50	
224	407 041,53	2 275 454,08	407 041,53	2 275 454,08		2,50	
225	407 069,10	2 275 472,94	407 069,10	2 275 472,94		2,50	
226	407 128,10	2 275 452,70	407 128,10	2 275 452,70		2,50	
227	407 192,40	2 275 431,50	407 192,40	2 275 431,50		2,50	
228	407 205,20	2 275 513,10	407 205,20	2 275 513,10	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
229	407 227,90	2 275 608,30	407 227,90	2 275 608,30	Картометрический метод	2,50	—
230	407 237,08	2 275 663,91	407 237,08	2 275 663,91		2,50	
231	407 240,00	2 275 680,00	407 240,00	2 275 680,00		2,50	
232	407 253,87	2 275 700,93	407 253,87	2 275 700,93		2,50	
н233	—	—	407 257,09	2 275 705,43		2,50	
н234	—	—	407 270,83	2 275 724,64		2,50	
н235	—	—	407 279,17	2 275 733,64		2,50	
н236	—	—	407 282,26	2 275 751,63		2,50	
н237	—	—	407 278,79	2 275 770,65		2,50	
н238	—	—	407 266,71	2 275 810,10		2,50	
н239	—	—	407 265,17	2 275 829,74		2,50	
н240	—	—	407 269,76	2 275 848,42		2,50	
н241	—	—	407 282,58	2 275 877,07		2,50	
н242	—	—	407 312,74	2 275 929,22		2,50	
н243	—	—	407 301,04	2 275 986,31		2,50	
244	407 338,13	2 275 999,91	407 338,13	2 275 999,91		2,50	
245	407 325,25	2 276 048,95	407 325,25	2 276 048,95		2,50	
246	407 321,70	2 276 064,12	407 321,70	2 276 064,12		2,50	
247	407 318,91	2 276 065,98	407 318,91	2 276 065,98		2,50	
248	407 319,06	2 276 069,07	407 319,06	2 276 069,07		2,50	
249	407 320,46	2 276 069,85	407 320,46	2 276 069,85		2,50	
250	407 317,21	2 276 083,78	407 317,21	2 276 083,78		2,50	
251	407 392,57	2 276 121,39	407 392,57	2 276 121,39		2,50	
252	407 389,63	2 276 130,05	407 389,63	2 276 130,05		2,50	
253	407 385,91	2 276 139,65	407 385,91	2 276 139,65		2,50	
н254	—	—	407 565,10	2 276 223,23		2,50	
н255	—	—	407 607,35	2 276 244,74		2,50	
н256	—	—	408 251,09	2 276 675,39		2,50	
257	408 245,22	2 276 683,81	408 245,22	2 276 683,81	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
258	408 197,07	2 276 752,99	408 197,07	2 276 752,99	Картометрический метод	2,50	—
259	408 130,23	2 276 848,81	408 130,23	2 276 848,81		2,50	
н1	—	—	408 021,96	2 277 024,80		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

»