

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » января 2025 г.

№ 21-н

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 12.12.2024 № 01-14/4639/24, 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 03.08.2021 № 328-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области»:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Черная Слобода 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 –

Чернослободское сельское поселение Шацкого 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;

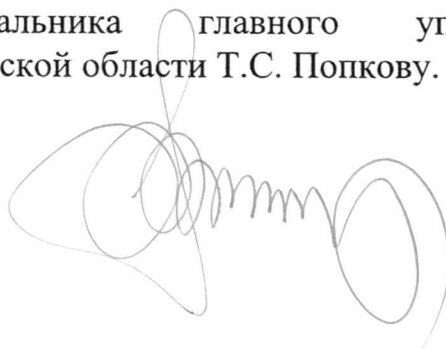
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Шацкий муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Чернослободское сельское поселение Шацкого 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 населенного пункта с. Черная Слобода

(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 Шацкий, с.п. Чернослободское, с Черная Слобода
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 150 683 м ² ± 713 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:24-4.97

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	374 666,48	2 268 075,16	374 666,48	2 268 075,16	Картометрически й метод	2,50	—
2	374 651,04	2 268 014,26	374 651,04	2 268 014,26		2,50	
3	374 676,88	2 267 764,40	374 676,88	2 267 764,40		2,50	
4	374 536,41	2 267 780,95	374 536,41	2 267 780,95		2,50	
5	374 547,26	2 267 619,29	374 547,26	2 267 619,29		2,50	
6	374 551,06	2 267 486,93	374 551,06	2 267 486,93		2,50	
7	374 604,22	2 267 455,47	374 604,22	2 267 455,47		2,50	
8	374 618,33	2 267 440,82	374 618,33	2 267 440,82		2,50	
9	374 622,67	2 267 419,66	374 622,67	2 267 419,66		2,50	
10	374 611,28	2 267 383,32	374 611,28	2 267 383,32		2,50	
11	374 596,63	2 267 367,59	374 596,63	2 267 367,59		2,50	
12	374 521,76	2 267 372,47	374 521,76	2 267 372,47		2,50	
13	374 520,68	2 267 351,85	374 520,68	2 267 351,85		2,50	
14	374 596,84	2 266 995,75	374 596,84	2 266 995,75		2,50	
15	374 565,75	2 267 011,92	374 565,75	2 267 011,92		2,50	
16	374 530,92	2 267 023,11	374 530,92	2 267 023,11		2,50	
17	374 492,36	2 267 036,79	374 492,36	2 267 036,79		2,50	
18	374 441,48	2 267 062,17	374 441,48	2 267 062,17		2,50	
19	374 407,77	2 267 077,84	374 407,77	2 267 077,84		2,50	
20	374 380,40	2 267 097,73	374 380,40	2 267 097,73		2,50	
21	374 347,63	2 267 112,49	374 347,63	2 267 112,49		2,50	
22	374 319,15	2 267 143,14	374 319,15	2 267 143,14		2,50	
23	374 305,32	2 267 113,84	374 305,32	2 267 113,84		2,50	
24	374 301,52	2 267 038,98	374 301,52	2 267 038,98		2,50	
25	374 299,62	2 267 007,25	374 299,62	2 267 007,25		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	374 295,29	2 266 983,92	374 295,29	2 266 983,92	Картометрический метод	2,50	—
27	374 278,40	2 266 949,74	374 278,40	2 266 949,74		2,50	
28	374 267,64	2 266 947,43	374 267,64	2 266 947,43		2,50	
29	374 243,66	2 266 918,73	374 243,66	2 266 918,73		2,50	
30	374 238,62	2 266 906,42	374 238,62	2 266 906,42		2,50	
31	374 235,78	2 266 867,62	374 235,78	2 266 867,62		2,50	
32	374 219,37	2 266 781,82	374 219,37	2 266 781,82		2,50	
33	374 220,95	2 266 767,94	374 220,95	2 266 767,94		2,50	
34	374 227,26	2 266 755,64	374 227,26	2 266 755,64		2,50	
35	374 237,35	2 266 746,49	374 237,35	2 266 746,49		2,50	
36	374 348,08	2 266 715,89	374 348,08	2 266 715,89		2,50	
37	374 397,92	2 266 698,86	374 397,92	2 266 698,86		2,50	
38	374 500,44	2 266 670,78	374 500,44	2 266 670,78		2,50	
39	374 526,63	2 266 661,95	374 526,63	2 266 661,95		2,50	
40	374 537,04	2 266 652,49	374 537,04	2 266 652,49		2,50	
41	374 545,24	2 266 633,24	374 545,24	2 266 633,24		2,50	
42	374 545,87	2 266 615,26	374 545,87	2 266 615,26		2,50	
43	374 515,65	2 266 339,81	374 515,65	2 266 339,81		2,50	
44	374 496,30	2 266 339,92	374 496,30	2 266 339,92		2,50	
45	374 494,82	2 266 324,64	374 494,82	2 266 324,64		2,50	
46	374 513,68	2 266 321,84	374 513,68	2 266 321,84		2,50	
47	374 492,72	2 266 200,44	374 492,72	2 266 200,44		2,50	
48	374 488,83	2 266 109,89	374 488,83	2 266 109,89		2,50	
49	374 495,24	2 266 088,13	374 495,24	2 266 088,13		2,50	
50	374 497,45	2 266 025,99	374 497,45	2 266 025,99		2,50	
51	374 488,93	2 265 976,46	374 488,93	2 265 976,46		2,50	
52	374 477,26	2 265 933,56	374 477,26	2 265 933,56		2,50	
53	374 476,31	2 265 912,74	374 476,31	2 265 912,74		2,50	
54	374 474,93	2 265 902,26	374 474,93	2 265 902,26		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	374 453,60	2 265 890,98	374 453,60	2 265 890,98	Картометрический метод	2,50	—
56	374 439,40	2 265 735,15	374 439,40	2 265 735,15		2,50	
57	374 433,41	2 265 711,80	374 433,41	2 265 711,80		2,50	
58	374 428,68	2 265 613,69	374 428,68	2 265 613,69		2,50	
59	374 420,16	2 265 577,42	374 420,16	2 265 577,42		2,50	
60	374 395,56	2 265 500,13	374 395,56	2 265 500,13		2,50	
61	374 372,53	2 265 455,34	374 372,53	2 265 455,34		2,50	
62	374 341,20	2 265 401,42	374 341,20	2 265 401,42		2,50	
63	374 275,05	2 265 307,39	374 275,05	2 265 307,39		2,50	
64	374 272,21	2 265 281,21	374 272,21	2 265 281,21		2,50	
65	374 331,20	2 265 268,91	374 331,20	2 265 268,91		2,50	
66	374 401,87	2 265 258,18	374 401,87	2 265 258,18		2,50	
67	374 436,72	2 265 248,08	374 436,72	2 265 248,08		2,50	
68	374 432,62	2 265 216,85	374 432,62	2 265 216,85		2,50	
69	374 426,63	2 265 205,81	374 426,63	2 265 205,81		2,50	
70	374 423,47	2 265 191,93	374 423,47	2 265 191,93		2,50	
71	374 424,42	2 265 179,63	374 424,42	2 265 179,63		2,50	
72	374 535,14	2 265 146,19	374 535,14	2 265 146,19		2,50	
73	374 543,34	2 265 189,09	374 543,34	2 265 189,09		2,50	
74	374 537,04	2 265 204,87	374 537,04	2 265 204,87		2,50	
75	374 544,29	2 265 232,00	374 544,29	2 265 232,00		2,50	
76	374 564,72	2 265 240,83	374 564,72	2 265 240,83		2,50	
77	374 584,33	2 265 240,01	374 584,33	2 265 240,01		2,50	
78	374 631,59	2 265 241,15	374 631,59	2 265 241,15		2,50	
79	374 661,56	2 265 261,97	374 661,56	2 265 261,97		2,50	
80	374 687,11	2 265 216,86	374 687,11	2 265 216,86		2,50	
81	374 725,28	2 265 178,06	374 725,28	2 265 178,06		2,50	
82	374 744,21	2 265 160,39	374 744,21	2 265 160,39		2,50	
83	374 751,02	2 265 118,13	374 751,02	2 265 118,13		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	374 772,52	2 265 041,78	374 772,52	2 265 041,78	Картометрический метод	2,50	—
85	374 846,34	2 265 052,82	374 846,34	2 265 052,82		2,50	
86	374 937,50	2 265 053,14	374 937,50	2 265 053,14		2,50	
87	374 995,81	2 265 059,03	374 995,81	2 265 059,03		2,50	
88	375 005,16	2 265 074,58	375 005,16	2 265 074,58		2,50	
89	375 012,92	2 265 118,75	375 012,92	2 265 118,75		2,50	
90	375 047,35	2 265 192,73	375 047,35	2 265 192,73		2,50	
91	375 072,19	2 265 232,09	375 072,19	2 265 232,09		2,50	
92	375 082,14	2 265 248,77	375 082,14	2 265 248,77		2,50	
93	375 074,09	2 265 337,77	375 074,09	2 265 337,77		2,50	
94	375 100,44	2 265 497,84	375 100,44	2 265 497,84		2,50	
95	375 104,03	2 265 616,28	375 104,03	2 265 616,28		2,50	
96	375 134,39	2 265 665,89	375 134,39	2 265 665,89		2,50	
97	375 195,81	2 265 725,12	375 195,81	2 265 725,12		2,50	
98	375 233,77	2 265 748,18	375 233,77	2 265 748,18		2,50	
99	375 268,69	2 265 774,06	375 268,69	2 265 774,06		2,50	
100	375 323,05	2 265 763,88	375 323,05	2 265 763,88		2,50	
101	375 421,99	2 265 717,81	375 421,99	2 265 717,81		2,50	
102	375 396,72	2 265 644,29	375 396,72	2 265 644,29		2,50	
103	375 373,26	2 265 575,95	375 373,26	2 265 575,95		2,50	
н104	—	—	375 415,75	2 265 543,06		2,50	
н105	—	—	375 418,58	2 265 549,62		2,50	
н106	—	—	375 450,46	2 265 541,83		2,50	
н107	—	—	375 444,59	2 265 520,74		2,50	
108	375 460,90	2 265 508,12	375 460,90	2 265 508,12		2,50	
109	375 541,80	2 265 479,19	375 541,80	2 265 479,19		2,50	
110	375 571,00	2 265 453,37	375 571,00	2 265 453,37		2,50	
111	375 766,12	2 265 506,23	375 766,12	2 265 506,23		2,50	
112	375 766,20	2 265 603,48	375 766,20	2 265 603,48		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	375 796,96	2 265 611,64	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	375 803,60	2 265 611,21		2,50	
н115	—	—	375 804,05	2 265 614,49		2,50	
н116	—	—	375 852,67	2 265 610,96		2,50	
н117	—	—	375 853,40	2 265 616,45		2,50	
н118	—	—	375 866,25	2 265 620,74		2,50	
н119	—	—	375 866,15	2 265 628,07		2,50	
н120	—	—	375 843,95	2 265 629,34		2,50	
н121	—	—	375 881,82	2 265 725,60		2,50	
587	375 890,06	2 265 724,86	375 890,06	2 265 724,86		2,50	
н122	—	—	375 904,86	2 265 723,52		2,50	
н123	—	—	375 908,57	2 265 746,69		2,50	
588	375 894,67	2 265 748,41	375 894,67	2 265 748,41		2,50	
н124	—	—	375 890,98	2 265 748,87		2,50	
125	375 902,40	2 265 777,89	375 902,40	2 265 777,89		2,50	
н126	—	—	375 907,21	2 265 811,83		2,50	
н127	—	—	375 933,11	2 265 810,27		2,50	
н128	—	—	375 935,53	2 265 831,27		2,50	
н129	—	—	375 923,16	2 265 832,14		2,50	
н130	—	—	375 923,84	2 265 855,53		2,50	
н131	—	—	375 934,36	2 265 855,36		2,50	
н132	—	—	375 934,87	2 265 867,10		2,50	
н133	—	—	375 927,77	2 265 866,97		2,50	
н134	—	—	375 927,40	2 265 869,16		2,50	
н135	—	—	375 929,20	2 265 889,45		2,50	
н136	—	—	375 924,84	2 265 889,87		2,50	
137	375 928,44	2 266 014,28	375 928,44	2 266 014,28		2,50	
138	375 943,39	2 266 201,94	375 943,39	2 266 201,94		2,50	
139	376 072,83	2 266 183,06	376 072,83	2 266 183,06		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
140	376 216,59	2 266 176,13	376 216,59	2 266 176,13	Картометрический метод	2,50	—
141	376 242,93	2 266 266,16	376 242,93	2 266 266,16		2,50	
н142	—	—	376 322,87	2 266 296,99		2,50	
н143	—	—	376 326,27	2 266 288,91		2,50	
н144	—	—	376 336,51	2 266 293,34		2,50	
н145	—	—	376 347,98	2 266 298,23		2,50	
н146	—	—	376 345,10	2 266 305,58		2,50	
147	376 390,07	2 266 322,93	376 390,07	2 266 322,93		2,50	
н148	—	—	376 387,53	2 266 397,42		2,50	
н342	—	—	376 388,83	2 266 397,93		2,50	
н343	—	—	376 388,56	2 266 408,68		2,50	
н344	—	—	376 386,75	2 266 407,97		2,50	
н149	—	—	376 369,68	2 266 630,88		2,50	
н150	—	—	376 373,73	2 266 632,09		2,50	
н151	—	—	376 372,26	2 266 648,97		2,50	
н152	—	—	376 368,37	2 266 647,95		2,50	
н153	—	—	376 363,87	2 266 706,63		2,50	
н154	—	—	376 365,75	2 266 707,15		2,50	
н155	—	—	376 364,62	2 266 724,86		2,50	
н156	—	—	376 362,52	2 266 724,31		2,50	
157	376 357,85	2 266 785,27	376 357,85	2 266 785,27		2,50	
158	376 377,10	2 266 790,40	376 377,10	2 266 790,40		2,50	
159	376 384,17	2 266 798,52	376 384,17	2 266 798,52		2,50	
160	376 369,02	2 266 896,87	376 369,02	2 266 896,87		2,50	
161	376 360,85	2 266 938,28	376 360,85	2 266 938,28		2,50	
162	376 328,27	2 266 971,92	376 328,27	2 266 971,92		2,50	
163	376 239,56	2 267 022,50	376 239,56	2 267 022,50		2,50	
164	376 231,97	2 267 027,48	376 231,97	2 267 027,48		2,50	
165	376 168,81	2 267 068,97	376 168,81	2 267 068,97		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
166	376 048,51	2 267 160,84	376 048,51	2 267 160,84	Картометрический метод	2,50	—
167	376 001,80	2 267 207,55	376 001,80	2 267 207,55		2,50	
168	375 926,68	2 267 256,17	375 926,68	2 267 256,17		2,50	
169	375 890,83	2 267 285,22	375 890,83	2 267 285,22		2,50	
170	375 623,69	2 267 507,39	375 623,69	2 267 507,39		2,50	
171	375 585,67	2 267 519,62	375 585,67	2 267 519,62		2,50	
172	375 563,43	2 267 529,12	375 563,43	2 267 529,12		2,50	
173	375 709,09	2 267 655,85	375 709,09	2 267 655,85		2,50	
174	375 924,39	2 267 844,97	375 924,39	2 267 844,97		2,50	
175	375 769,60	2 268 000,21	375 769,60	2 268 000,21		2,50	
176	375 608,91	2 268 166,06	375 608,91	2 268 166,06		2,50	
177	375 593,46	2 268 230,44	375 593,46	2 268 230,44		2,50	
178	375 526,50	2 268 317,99	375 526,50	2 268 317,99		2,50	
179	375 476,54	2 268 332,41	375 476,54	2 268 332,41		2,50	
180	375 390,64	2 268 349,26	375 390,64	2 268 349,26		2,50	
181	375 372,09	2 268 401,45	375 372,09	2 268 401,45		2,50	
182	375 360,21	2 268 413,80	375 360,21	2 268 413,80		2,50	
183	375 408,22	2 267 986,39	375 408,22	2 267 986,39		2,50	
184	375 385,47	2 267 964,47	375 385,47	2 267 964,47		2,50	
185	375 377,85	2 267 957,14	375 377,85	2 267 957,14		2,50	
186	375 352,90	2 267 933,16	375 352,90	2 267 933,16	2,50		
187	374 946,43	2 268 064,72	374 946,43	2 268 064,72	2,50		
188	374 633,42	2 268 166,04	374 633,42	2 268 166,04	2,50		
189	374 657,39	2 268 114,80	374 657,39	2 268 114,80	2,50		
1	374 666,48	2 268 075,16	374 666,48	2 268 075,16	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—