



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*«28» августа 2025 г.*

№ *424-н*

**О внесении изменения в генеральный план муниципального образования –  
Санское сельское поселение Шиловского муниципального района  
Рязанской области**

На основании статей 23-25 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 постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», 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 17.07.2025 № 45-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в генеральный план муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Думы муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 28.08.2017 № 10/67 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области», дополнив приложением 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»:

1) обеспечить доступ к изменению в генеральный план муниципального образования – Санское 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

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-guazan.ru](http://www.rv-guazan.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 – Санское 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.

И.о. начальника



Т.С. Попкова

Приложение  
к постановлению главного  
управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 28 августа 2025 г. № 724-п

«Приложение  
к генеральному плану  
муниципального образования -  
Санское сельское поселение  
Шиловского муниципального  
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных  
пунктов, перечень координат характерных точек этих границ  
муниципального образования – Санское сельское поселение  
Шиловского муниципального района Рязанской области

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

*Граница населенного пункта с. Санское*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Санское, село Санское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 503 400 ± 429 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:25

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 733,73	2 205 083,27	Картометрический метод	2,50	—
2	414 716,87	2 205 030,67	Картометрический метод	2,50	—
3	414 692,99	2 204 986,24	Картометрический метод	2,50	—
4	414 686,14	2 204 960,20	Картометрический метод	2,50	—
5	414 665,49	2 204 953,45	Картометрический метод	2,50	—
6	414 635,82	2 204 888,24	Картометрический метод	2,50	—
7	414 624,76	2 204 833,08	Картометрический метод	2,50	—
8	414 613,82	2 204 728,11	Картометрический метод	2,50	—
9	414 612,06	2 204 646,75	Картометрический метод	2,50	—
10	414 612,39	2 204 538,70	Картометрический метод	2,50	—
11	414 617,26	2 204 445,61	Картометрический метод	2,50	—
12	414 636,42	2 204 325,94	Картометрический метод	2,50	—
13	414 645,21	2 204 279,30	Картометрический метод	2,50	—
14	414 639,80	2 204 224,72	Картометрический метод	2,50	—
15	414 646,99	2 204 196,52	Картометрический метод	2,50	—
16	414 672,98	2 204 136,56	Картометрический метод	2,50	—
17	414 695,92	2 204 086,49	Картометрический метод	2,50	—
18	414 735,86	2 203 965,35	Картометрический метод	2,50	—
19	414 755,49	2 203 946,83	Картометрический метод	2,50	—
20	414 762,99	2 203 919,12	Картометрический метод	2,50	—
21	414 767,34	2 203 885,90	Картометрический метод	2,50	—
22	414 789,94	2 203 795,70	Картометрический метод	2,50	—
23	414 788,83	2 203 757,36	Картометрический метод	2,50	—
24	414 799,43	2 203 720,73	Картометрический метод	2,50	—
25	414 808,40	2 203 706,66	Картометрический метод	2,50	—
26	414 842,95	2 203 707,82	Картометрический метод	2,50	—
27	414 844,51	2 203 697,82	Картометрический метод	2,50	—
28	414 859,87	2 203 637,91	Картометрический метод	2,50	—
29	414 858,47	2 203 635,68	Картометрический метод	2,50	—
30	414 872,19	2 203 601,10	Картометрический метод	2,50	—
31	414 876,99	2 203 589,01	Картометрический метод	2,50	—
32	414 892,17	2 203 555,49	Картометрический метод	2,50	—
33	414 923,29	2 203 504,56	Картометрический метод	2,50	—
34	414 949,03	2 203 478,07	Картометрический метод	2,50	—
35	414 972,18	2 203 467,88	Картометрический метод	2,50	—
36	414 962,18	2 203 459,36	Картометрический метод	2,50	—
37	415 074,79	2 203 323,05	Картометрический метод	2,50	—
38	415 110,91	2 203 339,16	Картометрический метод	2,50	—
39	415 126,09	2 203 305,64	Картометрический метод	2,50	—
40	415 109,53	2 203 298,62	Картометрический метод	2,50	—
41	415 114,72	2 203 285,39	Картометрический метод	2,50	—
42	415 120,28	2 203 271,16	Картометрический метод	2,50	—
43	415 146,14	2 203 280,38	Картометрический метод	2,50	—
44	415 151,96	2 203 270,29	Картометрический метод	2,50	—
45	415 151,92	2 203 260,32	Картометрический метод	2,50	—
46	415 161,82	2 203 238,71	Картометрический метод	2,50	—
47	415 187,98	2 203 215,49	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	415 200,42	2 203 217,57	Картометрический метод	2,50	—
49	415 243,83	2 203 174,42	Картометрический метод	2,50	—
50	415 332,40	2 203 209,96	Картометрический метод	2,50	—
51	415 341,30	2 203 195,30	Картометрический метод	2,50	—
52	415 357,73	2 203 153,48	Картометрический метод	2,50	—
53	415 310,28	2 203 136,39	Картометрический метод	2,50	—
54	415 328,29	2 203 109,06	Картометрический метод	2,50	—
55	415 342,60	2 203 093,39	Картометрический метод	2,50	—
56	415 356,12	2 203 098,95	Картометрический метод	2,50	—
57	415 378,90	2 203 100,62	Картометрический метод	2,50	—
58	415 387,79	2 203 101,17	Картометрический метод	2,50	—
59	415 397,83	2 203 087,88	Картометрический метод	2,50	—
60	415 402,61	2 203 078,76	Картометрический метод	2,50	—
61	415 397,05	2 203 076,17	Картометрический метод	2,50	—
62	415 393,16	2 203 065,80	Картометрический метод	2,50	—
63	415 428,62	2 203 038,37	Картометрический метод	2,50	—
64	415 443,06	2 203 025,78	Картометрический метод	2,50	—
65	415 458,44	2 203 011,70	Картометрический метод	2,50	—
66	415 479,92	2 202 997,07	Картометрический метод	2,50	—
67	415 583,27	2 202 941,13	Картометрический метод	2,50	—
68	415 594,56	2 202 960,89	Картометрический метод	2,50	—
69	415 612,07	2 202 954,02	Картометрический метод	2,50	—
70	415 672,44	2 202 918,17	Картометрический метод	2,50	—
71	415 702,32	2 202 923,21	Картометрический метод	2,50	—
72	415 769,96	2 202 915,02	Картометрический метод	2,50	—
73	415 769,03	2 202 878,72	Картометрический метод	2,50	—
74	415 831,63	2 202 868,72	Картометрический метод	2,50	—
75	415 831,76	2 202 867,50	Картометрический метод	2,50	—
76	415 835,02	2 202 833,23	Картометрический метод	2,50	—
77	415 835,18	2 202 831,44	Картометрический метод	2,50	—
78	415 930,99	2 202 800,61	Картометрический метод	2,50	—
79	415 932,55	2 202 798,65	Картометрический метод	2,50	—
80	415 942,42	2 202 796,93	Картометрический метод	2,50	—
81	416 051,82	2 202 780,66	Картометрический метод	2,50	—
82	416 053,90	2 202 801,48	Картометрический метод	2,50	—
83	416 074,81	2 202 823,34	Картометрический метод	2,50	—
84	416 093,88	2 202 814,82	Картометрический метод	2,50	—
85	416 155,35	2 202 788,71	Картометрический метод	2,50	—
86	416 291,78	2 202 762,89	Картометрический метод	2,50	—
87	416 302,08	2 202 782,62	Картометрический метод	2,50	—
88	416 328,88	2 202 780,52	Картометрический метод	2,50	—
89	416 336,07	2 202 779,94	Картометрический метод	2,50	—
90	416 352,84	2 202 790,13	Картометрический метод	2,50	—
91	416 539,68	2 202 816,86	Картометрический метод	2,50	—
92	416 584,69	2 202 827,04	Картометрический метод	2,50	—
93	416 557,27	2 202 947,80	Картометрический метод	2,50	—
94	416 566,54	2 202 966,69	Картометрический метод	2,50	—
95	416 570,06	2 202 990,58	Картометрический метод	2,50	—
96	416 561,35	2 203 030,40	Картометрический метод	2,50	—
97	416 479,18	2 203 025,17	Картометрический метод	2,50	—
98	416 321,91	2 203 016,04	Картометрический метод	2,50	—
99	416 235,41	2 203 009,36	Картометрический метод	2,50	—
100	416 145,32	2 203 009,28	Картометрический метод	2,50	—
101	416 054,47	2 203 003,37	Картометрический метод	2,50	—
102	416 050,27	2 203 063,83	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	415 951,57	2 203 240,45	Картометрический метод	2,50	—
104	415 925,53	2 203 242,10	Картометрический метод	2,50	—
105	415 902,94	2 203 239,69	Картометрический метод	2,50	—
106	415 872,19	2 203 230,99	Картометрический метод	2,50	—
107	415 849,60	2 203 227,85	Картометрический метод	2,50	—
108	415 839,58	2 203 234,18	Картометрический метод	2,50	—
109	415 823,79	2 203 254,69	Картометрический метод	2,50	—
110	415 802,91	2 203 279,97	Картометрический метод	2,50	—
111	415 781,65	2 203 312,47	Картометрический метод	2,50	—
112	415 744,46	2 203 371,18	Картометрический метод	2,50	—
113	415 712,20	2 203 429,71	Картометрический метод	2,50	—
114	415 693,42	2 203 470,85	Картометрический метод	2,50	—
115	415 679,67	2 203 498,47	Картометрический метод	2,50	—
116	415 612,20	2 203 468,12	Картометрический метод	2,50	—
117	415 601,09	2 203 463,91	Картометрический метод	2,50	—
118	415 597,34	2 203 476,46	Картометрический метод	2,50	—
119	415 580,08	2 203 534,68	Картометрический метод	2,50	—
120	415 618,02	2 203 548,86	Картометрический метод	2,50	—
121	415 616,60	2 203 566,92	Картометрический метод	2,50	—
122	415 622,60	2 203 568,92	Картометрический метод	2,50	—
123	415 595,36	2 203 822,62	Картометрический метод	2,50	—
124	415 564,82	2 204 022,16	Картометрический метод	2,50	—
125	415 553,57	2 204 072,86	Картометрический метод	2,50	—
126	415 528,98	2 204 157,28	Картометрический метод	2,50	—
127	415 496,18	2 204 343,79	Картометрический метод	2,50	—
128	415 496,77	2 204 417,99	Картометрический метод	2,50	—
129	415 506,60	2 204 464,18	Картометрический метод	2,50	—
130	415 534,81	2 204 570,66	Картометрический метод	2,50	—
131	415 528,95	2 204 571,97	Картометрический метод	2,50	—
132	415 491,69	2 204 525,17	Картометрический метод	2,50	—
133	415 444,72	2 204 528,42	Картометрический метод	2,50	—
134	415 434,09	2 204 550,36	Картометрический метод	2,50	—
135	415 430,02	2 204 590,92	Картометрический метод	2,50	—
136	415 433,17	2 204 618,52	Картометрический метод	2,50	—
137	415 476,14	2 204 625,93	Картометрический метод	2,50	—
138	415 473,57	2 204 660,31	Картометрический метод	2,50	—
139	415 471,92	2 204 686,64	Картометрический метод	2,50	—
140	415 467,85	2 204 704,67	Картометрический метод	2,50	—
141	415 460,89	2 204 712,24	Картометрический метод	2,50	—
142	415 435,02	2 204 720,01	Картометрический метод	2,50	—
143	415 405,20	2 204 724,83	Картометрический метод	2,50	—
144	415 375,01	2 204 725,20	Картометрический метод	2,50	—
145	415 365,38	2 204 723,54	Картометрический метод	2,50	—
146	415 356,62	2 204 724,84	Картометрический метод	2,50	—
147	415 318,62	2 204 733,23	Картометрический метод	2,50	—
148	415 221,72	2 204 725,69	Картометрический метод	2,50	—
149	415 184,39	2 204 722,05	Картометрический метод	2,50	—
150	415 157,13	2 204 714,47	Картометрический метод	2,50	—
151	415 157,51	2 204 669,68	Картометрический метод	2,50	—
152	415 183,84	2 204 665,71	Картометрический метод	2,50	—
153	415 182,34	2 204 613,61	Картометрический метод	2,50	—
154	415 164,75	2 204 611,69	Картометрический метод	2,50	—
155	415 166,03	2 204 591,93	Картометрический метод	2,50	—
156	415 192,49	2 204 591,54	Картометрический метод	2,50	—
157	415 197,68	2 204 530,98	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	415 205,64	2 204 455,04	Картометрический метод	2,50	—
159	415 219,72	2 204 367,81	Картометрический метод	2,50	—
160	415 216,75	2 204 301,69	Картометрический метод	2,50	—
161	415 227,12	2 204 220,57	Картометрический метод	2,50	—
162	415 203,05	2 204 215,94	Картометрический метод	2,50	—
163	415 188,04	2 204 284,47	Картометрический метод	2,50	—
164	415 137,29	2 204 279,04	Картометрический метод	2,50	—
165	415 086,24	2 204 560,43	Картометрический метод	2,50	—
166	415 020,12	2 204 551,77	Картометрический метод	2,50	—
167	415 018,02	2 204 581,63	Картометрический метод	2,50	—
168	415 002,67	2 204 582,08	Картометрический метод	2,50	—
169	414 987,97	2 204 635,38	Картометрический метод	2,50	—
170	414 949,74	2 204 632,27	Картометрический метод	2,50	—
171	414 951,21	2 204 571,77	Картометрический метод	2,50	—
172	414 911,16	2 204 556,53	Картометрический метод	2,50	—
173	414 908,75	2 204 594,87	Картометрический метод	2,50	—
174	414 905,05	2 204 637,66	Картометрический метод	2,50	—
175	414 895,23	2 204 651,36	Картометрический метод	2,50	—
176	414 906,22	2 204 670,35	Картометрический метод	2,50	—
177	414 890,56	2 204 745,23	Картометрический метод	2,50	—
178	414 818,73	2 204 727,71	Картометрический метод	2,50	—
179	414 809,48	2 204 698,40	Картометрический метод	2,50	—
180	414 822,81	2 204 658,58	Картометрический метод	2,50	—
181	414 773,73	2 204 643,77	Картометрический метод	2,50	—
182	414 766,88	2 204 723,59	Картометрический метод	2,50	—
183	414 761,32	2 204 775,82	Картометрический метод	2,50	—
184	414 758,36	2 204 805,46	Картометрический метод	2,50	—
185	414 754,84	2 204 840,28	Картометрический метод	2,50	—
186	414 751,51	2 204 884,36	Картометрический метод	2,50	—
187	414 742,72	2 204 944,55	Картометрический метод	2,50	—
188	414 749,60	2 204 961,75	Картометрический метод	2,50	—
189	414 776,04	2 205 069,58	Картометрический метод	2,50	—
1	414 733,73	2 205 083,27	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—