



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«04» июня 2026 г.

№ 479-п

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 13.05.2026 № исх01-12/00382/26, 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. Внести в генеральный план муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением администрации муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 28.09.2017 № 11/81 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» (с изменениями, внесенными решением Думы муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 03.12.2018 № 4/39, в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 16.12.2025 № 1131-п, от 05.02.2026 № 82-п, от 23.04.2026 № 320-п), следующее изменение:

приложение к генеральному плану муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской

области дополнить графическим описанием местоположения границ населенного пункта д. Шелухово 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 изменению в генеральный план муниципального образования – Мосоловское 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;

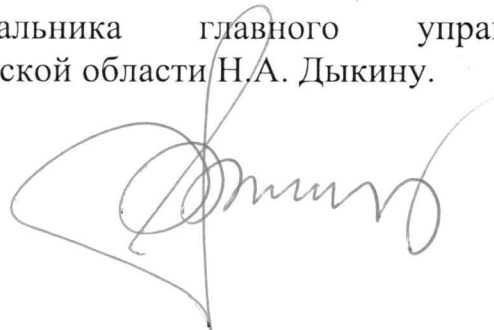
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Мосоловское 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 Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 04 июня 2026 г. № 479-п

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

***Граница населенного пункта д. Шелухово***

(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	391523, Рязанская область, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Мосоловское, деревня Шелухово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	542 257 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	406 812,28	2 189 476,73	Картометрический метод	2,50	—
2	406 788,91	2 189 466,09	Картометрический метод	2,50	—
3	406 778,88	2 189 456,36	Картометрический метод	2,50	—
4	406 794,76	2 189 426,86	Картометрический метод	2,50	—
5	406 800,84	2 189 407,05	Картометрический метод	2,50	—
6	406 840,93	2 189 350,96	Картометрический метод	2,50	—
7	406 882,92	2 189 379,10	Картометрический метод	2,50	—
8	406 909,65	2 189 386,24	Картометрический метод	2,50	—
9	406 924,20	2 189 398,41	Картометрический метод	2,50	—
10	406 890,60	2 189 460,85	Картометрический метод	2,50	—
11	406 877,90	2 189 463,77	Картометрический метод	2,50	—
12	406 831,60	2 189 436,51	Картометрический метод	2,50	—
1	406 812,28	2 189 476,73	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
13	406 746,91	2 189 401,69	Картометрический метод	2,50	—
14	406 740,28	2 189 434,18	Картометрический метод	2,50	—
15	406 722,01	2 189 429,38	Картометрический метод	2,50	—
16	406 721,17	2 189 434,03	Картометрический метод	2,50	—
17	406 715,88	2 189 432,96	Картометрический метод	2,50	—
18	406 689,73	2 189 564,09	Картометрический метод	2,50	—
19	406 677,71	2 189 595,05	Картометрический метод	2,50	—
20	406 651,10	2 189 646,00	Картометрический метод	2,50	—
21	406 544,75	2 189 601,40	Картометрический метод	2,50	—
22	406 536,27	2 189 597,84	Картометрический метод	2,50	—
23	406 543,22	2 189 580,12	Картометрический метод	2,50	—
24	406 523,38	2 189 557,10	Картометрический метод	2,50	—
25	406 541,23	2 189 496,64	Картометрический метод	2,50	—
26	406 570,68	2 189 507,50	Картометрический метод	2,50	—
27	406 584,63	2 189 472,43	Картометрический метод	2,50	—
28	406 586,48	2 189 463,44	Картометрический метод	2,50	—
29	406 581,45	2 189 452,06	Картометрический метод	2,50	—
30	406 566,64	2 189 439,09	Картометрический метод	2,50	—
31	406 538,85	2 189 433,01	Картометрический метод	2,50	—
32	406 522,18	2 189 450,47	Картометрический метод	2,50	—
33	406 516,36	2 189 475,87	Картометрический метод	2,50	—
34	406 483,22	2 189 466,21	Картометрический метод	2,50	—
35	406 458,22	2 189 457,61	Картометрический метод	2,50	—
36	406 453,72	2 189 474,94	Картометрический метод	2,50	—
37	406 491,95	2 189 473,09	Картометрический метод	2,50	—
38	406 503,73	2 189 521,11	Картометрический метод	2,50	—
39	406 510,60	2 189 541,48	Картометрический метод	2,50	—
40	406 510,71	2 189 543,44	Картометрический метод	2,50	—
41	406 510,53	2 189 545,46	Картометрический метод	2,50	—
42	406 510,26	2 189 550,76	Картометрический метод	2,50	—
43	406 509,77	2 189 556,49	Картометрический метод	2,50	—
44	406 507,83	2 189 599,30	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	406 505,05	2 189 627,48	Картометрический метод	2,50	—
46	406 518,81	2 189 679,87	Картометрический метод	2,50	—
47	406 551,22	2 189 689,92	Картометрический метод	2,50	—
48	406 571,60	2 189 699,44	Картометрический метод	2,50	—
49	406 542,01	2 189 798,67	Картометрический метод	2,50	—
50	406 509,36	2 189 824,51	Картометрический метод	2,50	—
51	406 479,78	2 189 871,69	Картометрический метод	2,50	—
52	406 467,36	2 189 880,72	Картометрический метод	2,50	—
53	406 462,42	2 189 887,65	Картометрический метод	2,50	—
54	406 409,35	2 189 868,52	Картометрический метод	2,50	—
55	406 377,35	2 189 856,99	Картометрический метод	2,50	—
56	406 363,50	2 189 868,86	Картометрический метод	2,50	—
57	406 361,88	2 189 884,16	Картометрический метод	2,50	—
58	406 377,04	2 189 891,00	Картометрический метод	2,50	—
59	406 403,62	2 189 896,90	Картометрический метод	2,50	—
60	406 433,73	2 189 904,46	Картометрический метод	2,50	—
61	406 415,93	2 189 971,70	Картометрический метод	2,50	—
62	406 381,31	2 189 962,80	Картометрический метод	2,50	—
63	406 347,67	2 189 967,74	Картометрический метод	2,50	—
64	406 293,27	2 189 979,61	Картометрический метод	2,50	—
65	406 280,42	2 189 982,02	Картометрический метод	2,50	—
66	406 268,54	2 189 922,25	Картометрический метод	2,50	—
67	406 265,60	2 189 894,71	Картометрический метод	2,50	—
68	406 297,88	2 189 869,04	Картометрический метод	2,50	—
69	406 286,54	2 189 823,65	Картометрический метод	2,50	—
70	406 273,96	2 189 702,81	Картометрический метод	2,50	—
71	406 269,51	2 189 608,02	Картометрический метод	2,50	—
72	406 268,11	2 189 594,02	Картометрический метод	2,50	—
73	406 267,45	2 189 586,46	Картометрический метод	2,50	—
74	406 262,33	2 189 586,02	Картометрический метод	2,50	—
75	406 262,23	2 189 572,02	Картометрический метод	2,50	—
76	406 274,07	2 189 570,33	Картометрический метод	2,50	—
77	406 276,47	2 189 432,79	Картометрический метод	2,50	—
78	406 280,43	2 189 367,53	Картометрический метод	2,50	—
79	406 283,16	2 189 351,25	Картометрический метод	2,50	—
80	406 290,47	2 189 339,08	Картометрический метод	2,50	—
81	406 315,61	2 189 308,13	Картометрический метод	2,50	—
82	406 283,86	2 189 276,64	Картометрический метод	2,50	—
83	406 229,34	2 189 235,04	Картометрический метод	2,50	—
84	406 207,39	2 189 213,14	Картометрический метод	2,50	—
85	406 201,84	2 189 239,86	Картометрический метод	2,50	—
86	406 177,23	2 189 274,52	Картометрический метод	2,50	—
87	406 144,16	2 189 284,05	Картометрический метод	2,50	—
88	406 119,02	2 189 278,23	Картометрический метод	2,50	—
89	406 121,93	2 189 267,11	Картометрический метод	2,50	—
90	406 081,45	2 189 251,98	Картометрический метод	2,50	—
91	406 078,01	2 189 250,71	Картометрический метод	2,50	—
92	406 050,56	2 189 240,79	Картометрический метод	2,50	—
93	406 004,72	2 189 224,25	Картометрический метод	2,50	—
94	406 022,19	2 189 148,85	Картометрический метод	2,50	—
95	406 004,72	2 189 153,08	Картометрический метод	2,50	—
96	406 009,02	2 189 132,53	Картометрический метод	2,50	—
97	406 012,42	2 189 116,27	Картометрический метод	2,50	—
98	406 016,90	2 189 094,87	Картометрический метод	2,50	—
99	406 063,66	2 188 965,66	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	405 954,06	2 188 938,63	Картометрический метод	2,50	—
101	405 855,13	2 188 914,59	Картометрический метод	2,50	—
102	405 812,19	2 188 903,79	Картометрический метод	2,50	—
103	405 811,72	2 188 882,58	Картометрический метод	2,50	—
104	405 822,08	2 188 833,79	Картометрический метод	2,50	—
105	405 841,13	2 188 770,29	Картометрический метод	2,50	—
106	405 858,06	2 188 728,75	Картометрический метод	2,50	—
107	405 857,47	2 188 711,82	Картометрический метод	2,50	—
108	405 874,80	2 188 661,42	Картометрический метод	2,50	—
109	405 894,51	2 188 644,22	Картометрический метод	2,50	—
110	405 947,16	2 188 680,86	Картометрический метод	2,50	—
111	405 952,06	2 188 659,04	Картометрический метод	2,50	—
112	405 961,45	2 188 651,89	Картометрический метод	2,50	—
113	405 984,07	2 188 651,76	Картометрический метод	2,50	—
114	406 017,41	2 188 665,65	Картометрический метод	2,50	—
115	406 005,30	2 188 703,39	Картометрический метод	2,50	—
116	406 005,52	2 188 703,47	Картометрический метод	2,50	—
117	406 004,01	2 188 707,43	Картометрический метод	2,50	—
118	405 999,42	2 188 721,74	Картометрический метод	2,50	—
119	406 007,35	2 188 724,52	Картометрический метод	2,50	—
120	406 017,28	2 188 709,33	Картометрический метод	2,50	—
121	406 030,77	2 188 696,21	Картометрический метод	2,50	—
122	406 050,61	2 188 702,16	Картометрический метод	2,50	—
123	406 066,22	2 188 708,38	Картометрический метод	2,50	—
124	406 079,06	2 188 712,88	Картометрический метод	2,50	—
125	406 094,53	2 188 723,20	Картометрический метод	2,50	—
126	406 108,69	2 188 731,40	Картометрический метод	2,50	—
127	406 129,33	2 188 743,31	Картометрический метод	2,50	—
128	406 132,37	2 188 751,24	Картометрический метод	2,50	—
129	406 129,59	2 188 772,94	Картометрический метод	2,50	—
130	406 127,34	2 188 786,17	Картометрический метод	2,50	—
131	406 121,65	2 188 803,37	Картометрический метод	2,50	—
132	406 112,53	2 188 820,56	Картометрический метод	2,50	—
133	406 132,24	2 188 828,37	Картометрический метод	2,50	—
134	406 185,55	2 188 724,65	Картометрический метод	2,50	—
135	406 201,93	2 188 739,32	Картометрический метод	2,50	—
136	406 206,90	2 188 744,67	Картометрический метод	2,50	—
137	406 232,33	2 188 757,33	Картометрический метод	2,50	—
138	406 236,14	2 188 762,67	Картометрический метод	2,50	—
139	406 257,05	2 188 773,20	Картометрический метод	2,50	—
140	406 274,12	2 188 767,38	Картометрический метод	2,50	—
141	406 285,50	2 188 768,04	Картометрический метод	2,50	—
142	406 303,36	2 188 780,87	Картометрический метод	2,50	—
143	406 237,74	2 188 888,82	Картометрический метод	2,50	—
144	406 298,92	2 188 919,65	Картометрический метод	2,50	—
145	406 330,33	2 188 867,84	Картометрический метод	2,50	—
146	406 343,64	2 188 866,21	Картометрический метод	2,50	—
147	406 361,90	2 188 867,40	Картометрический метод	2,50	—
148	406 369,97	2 188 848,08	Картометрический метод	2,50	—
149	406 398,15	2 188 876,66	Картометрический метод	2,50	—
150	406 393,91	2 188 885,39	Картометрический метод	2,50	—
151	406 414,02	2 188 903,12	Картометрический метод	2,50	—
152	406 421,82	2 188 908,54	Картометрический метод	2,50	—
153	406 420,76	2 188 917,01	Картометрический метод	2,50	—
154	406 436,11	2 188 926,13	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	406 410,45	2 188 979,18	Картометрический метод	2,50	—
156	406 456,62	2 189 001,54	Картометрический метод	2,50	—
157	406 477,39	2 188 971,64	Картометрический метод	2,50	—
158	406 489,29	2 188 961,72	Картометрический метод	2,50	—
159	406 505,30	2 188 942,94	Картометрический метод	2,50	—
160	406 528,18	2 188 966,09	Картометрический метод	2,50	—
161	406 535,59	2 188 975,88	Картометрический метод	2,50	—
162	406 538,24	2 188 984,21	Картометрический метод	2,50	—
163	406 538,50	2 189 000,48	Картометрический метод	2,50	—
164	406 542,86	2 189 019,89	Картометрический метод	2,50	—
165	406 572,05	2 189 029,73	Картометрический метод	2,50	—
166	406 587,10	2 189 034,80	Картометрический метод	2,50	—
167	406 648,17	2 189 039,64	Картометрический метод	2,50	—
168	406 639,07	2 189 081,06	Картометрический метод	2,50	—
169	406 633,55	2 189 101,15	Картометрический метод	2,50	—
170	406 653,27	2 189 106,18	Картометрический метод	2,50	—
171	406 668,09	2 189 115,58	Картометрический метод	2,50	—
172	406 683,83	2 189 135,02	Картометрический метод	2,50	—
173	406 691,67	2 189 141,85	Картометрический метод	2,50	—
174	406 697,36	2 189 146,81	Картометрический метод	2,50	—
175	406 707,64	2 189 155,79	Картометрический метод	2,50	—
176	406 734,23	2 189 175,24	Картометрический метод	2,50	—
177	406 760,33	2 189 203,63	Картометрический метод	2,50	—
178	406 782,37	2 189 211,20	Картометрический метод	2,50	—
179	406 776,04	2 189 242,28	Картометрический метод	2,50	—
180	406 771,21	2 189 282,69	Картометрический метод	2,50	—
181	406 761,91	2 189 328,23	Картометрический метод	2,50	—
182	406 770,20	2 189 333,02	Картометрический метод	2,50	—
13	406 746,91	2 189 401,69	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»