



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«24» апреля 2026 г.

№ 328-п

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Лесновское городское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 02.04.2026 № 01-14/01140/26, 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 – Лесновское городское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 18.02.2022 № 68-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Лесновское городское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 03.09.2025 № 741-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта рп. Лесной 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 изменению в генеральный план муниципального образования – Лесновское городское 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 – Лесновское городское 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 24 апреля 2026 г. № 328-п

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

***Граница населенного пункта рп. Лесной***

(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, Лесновское городское поселение, Лесной рабочий посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6 970 446 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.144 Кадастровый номер района: 62:25

## 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
ЗУ1(1)							
1	395 542,24	2 180 478,19	395 542,24	2 180 478,19	Картометрически й метод	2,50	—
2	395 764,97	2 180 736,33	395 764,97	2 180 736,33	Картометрически й метод	2,50	—
3	395 993,11	2 181 004,97	395 993,11	2 181 004,97	Картометрически й метод	2,50	—
4	396 187,98	2 181 235,60	396 187,98	2 181 235,60	Картометрически й метод	2,50	—
5	396 063,72	2 181 526,19	396 063,72	2 181 526,19	Картометрически й метод	2,50	—
6	395 943,02	2 181 812,82	395 943,02	2 181 812,82	Картометрически й метод	2,50	—
7	395 871,47	2 181 981,90	395 871,47	2 181 981,90	Картометрически й метод	2,50	—
8	395 814,18	2 181 979,46	395 814,18	2 181 979,46	Картометрически й метод	2,50	—
9	395 788,40	2 181 958,86	395 788,40	2 181 958,86	Картометрически й метод	2,50	—
10	395 786,01	2 181 956,95	395 786,01	2 181 956,95	Картометрически й метод	2,50	—
11	395 783,82	2 181 951,58	395 783,82	2 181 951,58	Картометрически й метод	2,50	—
12	395 769,15	2 181 936,81	395 769,15	2 181 936,81	Картометрически й метод	2,50	—
13	395 764,42	2 181 932,05	395 764,42	2 181 932,05	Картометрически й метод	2,50	—
14	395 760,58	2 181 928,19	395 760,58	2 181 928,19	Картометрически й метод	2,50	—
15	395 756,05	2 181 923,62	395 756,05	2 181 923,62	Картометрически й метод	2,50	—
16	395 761,83	2 181 875,12	395 761,83	2 181 875,12	Картометрически й метод	2,50	—
17	395 656,81	2 181 751,78	395 656,81	2 181 751,78	Картометрически й метод	2,50	—
18	395 466,65	2 181 528,67	395 466,65	2 181 528,67	Картометрически й метод	2,50	—
19	395 159,62	2 181 167,70	395 159,62	2 181 167,70	Картометрически й метод	2,50	—
20	394 779,02	2 180 722,14	394 779,02	2 180 722,14	Картометрически й метод	2,50	—
21	395 033,14	2 180 509,84	395 033,14	2 180 509,84	Картометрически й метод	2,50	—
22	395 342,76	2 180 247,02	395 342,76	2 180 247,02	Картометрически й метод	2,50	—
1	395 542,24	2 180 478,19	395 542,24	2 180 478,19	Картометрически й метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
23	398 181,41	2 183 155,65	398 181,41	2 183 155,65	Картометрически й метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	398 184,55	2 183 437,55	398 184,55	2 183 437,55	Картометрический метод	2,50	—
25	398 236,39	2 183 536,57	398 236,39	2 183 536,57	Картометрический метод	2,50	—
26	398 248,95	2 183 583,72	398 248,95	2 183 583,72	Картометрический метод	2,50	—
27	398 201,96	2 183 607,91	398 201,96	2 183 607,91	Картометрический метод	2,50	—
28	398 169,64	2 183 624,31	398 169,64	2 183 624,31	Картометрический метод	2,50	—
29	398 132,39	2 183 647,94	398 132,39	2 183 647,94	Картометрический метод	2,50	—
30	398 074,12	2 183 681,45	398 074,12	2 183 681,45	Картометрический метод	2,50	—
31	398 052,79	2 183 699,24	398 052,79	2 183 699,24	Картометрический метод	2,50	—
32	398 051,53	2 183 703,33	398 051,53	2 183 703,33	Картометрический метод	2,50	—
33	398 035,30	2 183 755,99	398 035,30	2 183 755,99	Картометрический метод	2,50	—
34	398 023,93	2 183 792,83	398 023,93	2 183 792,83	Картометрический метод	2,50	—
35	398 030,00	2 183 796,80	398 030,00	2 183 796,80	Картометрический метод	2,50	—
36	398 026,34	2 183 808,81	398 026,34	2 183 808,81	Картометрический метод	2,50	—
37	398 209,80	2 183 939,75	398 209,80	2 183 939,75	Картометрический метод	2,50	—
38	398 099,18	2 184 120,91	398 099,18	2 184 120,91	Картометрический метод	2,50	—
39	398 087,70	2 184 139,79	398 087,70	2 184 139,79	Картометрический метод	2,50	—
40	398 070,88	2 184 166,70	398 070,88	2 184 166,70	Картометрический метод	2,50	—
41	398 060,59	2 184 176,86	398 060,59	2 184 176,86	Картометрический метод	2,50	—
42	398 007,09	2 184 263,48	398 007,09	2 184 263,48	Картометрический метод	2,50	—
43	397 985,32	2 184 251,99	397 985,32	2 184 251,99	Картометрический метод	2,50	—
44	397 971,05	2 184 279,39	397 971,05	2 184 279,39	Картометрический метод	2,50	—
45	397 988,88	2 184 292,85	397 988,88	2 184 292,85	Картометрический метод	2,50	—
46	397 972,96	2 184 325,78	397 972,96	2 184 325,78	Картометрический метод	2,50	—
47	397 977,80	2 184 328,05	397 977,80	2 184 328,05	Картометрический метод	2,50	—
48	397 965,70	2 184 351,46	397 965,70	2 184 351,46	Картометрический метод	2,50	—
49	397 902,46	2 184 313,62	397 902,46	2 184 313,62	Картометрический метод	2,50	—
50	397 824,42	2 184 267,32	397 824,42	2 184 267,32	Картометрический метод	2,50	—
51	397 745,30	2 184 213,08	397 745,30	2 184 213,08	Картометрический метод	2,50	—
52	397 669,11	2 184 303,35	397 669,11	2 184 303,35	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
53	397 616,61	2 184 365,57	397 616,61	2 184 365,57	Картометрический метод	2,50	—
54	397 614,86	2 184 394,85	397 614,86	2 184 394,85	Картометрический метод	2,50	—
55	397 738,81	2 184 482,82	397 738,81	2 184 482,82	Картометрический метод	2,50	—
56	397 755,42	2 184 493,54	397 755,42	2 184 493,54	Картометрический метод	2,50	—
57	397 760,58	2 184 489,31	397 760,58	2 184 489,31	Картометрический метод	2,50	—
58	397 773,09	2 184 497,77	397 773,09	2 184 497,77	Картометрический метод	2,50	—
59	397 751,60	2 184 529,66	397 751,60	2 184 529,66	Картометрический метод	2,50	—
60	397 766,93	2 184 543,15	397 766,93	2 184 543,15	Картометрический метод	2,50	—
61	397 810,98	2 184 568,81	397 810,98	2 184 568,81	Картометрический метод	2,50	—
62	397 813,41	2 184 573,47	397 813,41	2 184 573,47	Картометрический метод	2,50	—
63	397 789,89	2 184 612,56	397 789,89	2 184 612,56	Картометрический метод	2,50	—
64	397 760,10	2 184 623,46	397 760,10	2 184 623,46	Картометрический метод	2,50	—
65	397 748,63	2 184 640,99	397 748,63	2 184 640,99	Картометрический метод	2,50	—
66	397 752,45	2 184 663,63	397 752,45	2 184 663,63	Картометрический метод	2,50	—
67	397 722,04	2 184 710,61	397 722,04	2 184 710,61	Картометрический метод	2,50	—
68	397 602,55	2 184 647,94	397 602,55	2 184 647,94	Картометрический метод	2,50	—
69	397 495,34	2 184 579,15	397 495,34	2 184 579,15	Картометрический метод	2,50	—
70	397 458,49	2 184 565,56	397 458,49	2 184 565,56	Картометрический метод	2,50	—
71	397 398,28	2 184 565,56	397 398,28	2 184 565,56	Картометрический метод	2,50	—
72	397 335,99	2 184 538,61	397 335,99	2 184 538,61	Картометрический метод	2,50	—
73	397 338,84	2 184 538,56	397 338,84	2 184 538,56	Картометрический метод	2,50	—
74	397 339,66	2 184 538,52	397 339,66	2 184 538,52	Картометрический метод	2,50	—
75	397 339,65	2 184 523,66	397 339,65	2 184 523,66	Картометрический метод	2,50	—
76	397 332,71	2 184 523,73	397 332,71	2 184 523,73	Картометрический метод	2,50	—
77	397 316,80	2 184 523,29	397 316,80	2 184 523,29	Картометрический метод	2,50	—
78	397 314,08	2 184 525,41	397 314,08	2 184 525,41	Картометрический метод	2,50	—
79	397 309,50	2 184 533,74	397 309,50	2 184 533,74	Картометрический метод	2,50	—
80	397 309,12	2 184 536,23	397 309,12	2 184 536,23	Картометрический метод	2,50	—
81	397 298,29	2 184 536,23	397 298,29	2 184 536,23	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
82	397 283,16	2 184 548,15	397 283,16	2 184 548,15	Картометрический метод	2,50	—
83	396 939,74	2 184 400,06	396 939,74	2 184 400,06	Картометрический метод	2,50	—
84	396 900,21	2 184 390,86	396 900,21	2 184 390,86	Картометрический метод	2,50	—
85	396 826,11	2 184 344,77	396 826,11	2 184 344,77	Картометрический метод	2,50	—
86	396 825,42	2 184 311,88	396 825,42	2 184 311,88	Картометрический метод	2,50	—
87	396 815,69	2 184 297,61	396 815,69	2 184 297,61	Картометрический метод	2,50	—
88	396 787,49	2 184 297,61	396 787,49	2 184 297,61	Картометрический метод	2,50	—
89	396 773,87	2 184 272,63	396 773,87	2 184 272,63	Картометрический метод	2,50	—
90	396 759,82	2 184 272,63	396 759,82	2 184 272,63	Картометрический метод	2,50	—
91	396 716,05	2 184 304,42	396 716,05	2 184 304,42	Картометрический метод	2,50	—
92	—	—	396 703,27	2 184 286,63	Картометрический метод	2,50	—
93	—	—	396 707,76	2 184 280,17	Картометрический метод	2,50	—
94	—	—	396 690,45	2 184 268,77	Картометрический метод	2,50	—
95	396 671,51	2 184 242,40	396 671,51	2 184 242,40	Картометрический метод	2,50	—
96	396 622,14	2 184 191,89	396 622,14	2 184 191,89	Картометрический метод	2,50	—
97	396 617,56	2 184 176,54	396 617,56	2 184 176,54	Картометрический метод	2,50	—
98	396 587,43	2 184 163,85	396 587,43	2 184 163,85	Картометрический метод	2,50	—
99	396 587,43	2 184 132,71	396 587,43	2 184 132,71	Картометрический метод	2,50	—
100	396 571,87	2 184 117,46	396 571,87	2 184 117,46	Картометрический метод	2,50	—
101	396 554,69	2 184 117,46	396 554,69	2 184 117,46	Картометрический метод	2,50	—
102	396 542,04	2 184 124,28	396 542,04	2 184 124,28	Картометрический метод	2,50	—
103	396 495,92	2 184 115,19	396 495,92	2 184 115,19	Картометрический метод	2,50	—
104	396 114,24	2 184 115,26	396 114,24	2 184 115,26	Картометрический метод	2,50	—
105	396 114,46	2 184 105,36	396 114,46	2 184 105,36	Картометрический метод	2,50	—
106	396 092,92	2 184 105,37	396 092,92	2 184 105,37	Картометрический метод	2,50	—
107	396 091,33	2 184 105,27	396 091,33	2 184 105,27	Картометрический метод	2,50	—
108	396 088,33	2 184 105,10	396 088,33	2 184 105,10	Картометрический метод	2,50	—
109	396 084,73	2 184 064,10	396 084,73	2 184 064,10	Картометрический метод	2,50	—
110	396 079,70	2 184 049,10	396 079,70	2 184 049,10	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
111	396 079,62	2 184 049,54	396 079,62	2 184 049,54	Картометрический метод	2,50	—
112	394 754,58	2 184 077,99	394 754,58	2 184 077,99	Картометрический метод	2,50	—
113	394 361,51	2 184 091,23	394 361,51	2 184 091,23	Картометрический метод	2,50	—
114	394 083,62	2 184 097,51	394 083,62	2 184 097,51	Картометрический метод	2,50	—
115	393 522,93	2 184 109,97	393 522,93	2 184 109,97	Картометрический метод	2,50	—
116	393 266,69	2 184 115,72	393 266,69	2 184 115,72	Картометрический метод	2,50	—
117	393 005,20	2 184 121,96	393 005,20	2 184 121,96	Картометрический метод	2,50	—
118	392 637,09	2 184 129,79	392 637,09	2 184 129,79	Картометрический метод	2,50	—
119	392 609,00	2 184 130,47	392 609,00	2 184 130,47	Картометрический метод	2,50	—
120	392 368,01	2 184 136,34	392 368,01	2 184 136,34	Картометрический метод	2,50	—
121	392 367,25	2 184 133,62	392 367,25	2 184 133,62	Картометрический метод	2,50	—
122	392 361,55	2 184 133,69	392 361,55	2 184 133,69	Картометрический метод	2,50	—
123	392 299,10	2 183 908,33	392 299,10	2 183 908,33	Картометрический метод	2,50	—
124	392 262,08	2 183 911,08	392 262,08	2 183 911,08	Картометрический метод	2,50	—
125	392 247,33	2 183 863,52	392 247,33	2 183 863,52	Картометрический метод	2,50	—
126	392 203,36	2 183 862,59	392 203,36	2 183 862,59	Картометрический метод	2,50	—
127	392 202,37	2 183 718,53	392 202,37	2 183 718,53	Картометрический метод	2,50	—
128	392 115,34	2 183 719,59	392 115,34	2 183 719,59	Картометрический метод	2,50	—
129	392 114,80	2 183 218,53	392 114,80	2 183 218,53	Картометрический метод	2,50	—
130	392 595,48	2 183 223,46	392 595,48	2 183 223,46	Картометрический метод	2,50	—
131	392 594,77	2 183 260,49	392 594,77	2 183 260,49	Картометрический метод	2,50	—
132	392 665,15	2 183 264,37	392 665,15	2 183 264,37	Картометрический метод	2,50	—
133	392 720,84	2 183 267,22	392 720,84	2 183 267,22	Картометрический метод	2,50	—
134	393 011,00	2 183 261,21	393 011,00	2 183 261,21	Картометрический метод	2,50	—
135	393 232,31	2 183 256,28	393 232,31	2 183 256,28	Картометрический метод	2,50	—
136	393 408,39	2 183 252,23	393 408,39	2 183 252,23	Картометрический метод	2,50	—
137	393 955,92	2 183 239,47	393 955,92	2 183 239,47	Картометрический метод	2,50	—
138	393 955,65	2 183 225,87	393 955,65	2 183 225,87	Картометрический метод	2,50	—
139	394 176,48	2 183 220,16	394 176,48	2 183 220,16	Картометрический метод	2,50	—

