



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» июля 2024 г.

№ 337-п

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Нестеровское сельское поселение
Пителинского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.06.2024 № исх01-12/682/2/24, части 11 статьи 33 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Нестеровское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.04.2022 № 227-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Нестеровское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 2 описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны» для объекта с местоположением: Рязанская область, м.р-н Пителинский, с.п. Нестеровское, с. Свищево 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Нестеровское сельское поселение Пителинского 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-gyazan.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 – Пителинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Нестеровское сельское поселение Пителинского 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

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 11 июля 2024 г. № 337-п

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

1 Жилые зоны (населённый пункт с. Свищево)

(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 Пителинский, с.п. Нестеровское, с Свищево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 031 731 м ² ± 456 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	427 772,09	2 269 468,41	Картометрический метод	2,50	—
2	427 763,69	2 269 584,26	Картометрический метод	2,50	—
3	427 756,04	2 269 628,55	Картометрический метод	2,50	—
4	427 745,17	2 269 658,34	Картометрический метод	2,50	—
5	427 740,74	2 269 712,30	Картометрический метод	2,50	—
6	427 719,40	2 269 750,54	Картометрический метод	2,50	—
7	427 715,78	2 269 763,43	Картометрический метод	2,50	—
8	427 747,59	2 269 765,04	Картометрический метод	2,50	—
9	427 785,23	2 269 762,82	Картометрический метод	2,50	—
10	427 790,70	2 269 762,82	Картометрический метод	2,50	—
11	427 798,37	2 269 783,62	Картометрический метод	2,50	—
12	427 803,84	2 269 818,64	Картометрический метод	2,50	—
13	427 785,23	2 269 818,64	Картометрический метод	2,50	—
14	427 769,56	2 269 821,79	Картометрический метод	2,50	—
15	427 761,32	2 269 827,56	Картометрический метод	2,50	—
16	427 762,97	2 269 845,68	Картометрический метод	2,50	—
17	427 765,44	2 269 887,70	Картометрический метод	2,50	—
18	427 772,95	2 269 939,37	Картометрический метод	2,50	—
19	427 755,24	2 269 947,43	Картометрический метод	2,50	—
20	427 731,08	2 269 956,69	Картометрический метод	2,50	—
21	427 678,34	2 269 982,86	Картометрический метод	2,50	—
22	427 665,85	2 269 988,09	Картометрический метод	2,50	—
23	427 659,41	2 270 013,86	Картометрический метод	2,50	—
24	427 630,27	2 270 057,43	Картометрический метод	2,50	—
25	427 624,69	2 270 141,49	Картометрический метод	2,50	—
26	427 596,10	2 270 199,47	Картометрический метод	2,50	—
27	427 609,66	2 270 303,78	Картометрический метод	2,50	—
28	427 598,20	2 270 441,07	Картометрический метод	2,50	—
29	427 598,20	2 270 467,43	Картометрический метод	2,50	—
30	427 608,09	2 270 474,85	Картометрический метод	2,50	—
31	427 949,50	2 270 577,93	Картометрический метод	2,50	—
32	428 006,27	2 270 617,79	Картометрический метод	2,50	—
33	428 144,09	2 270 660,94	Картометрический метод	2,50	—
34	428 165,52	2 270 673,30	Картометрический метод	2,50	—
35	428 172,93	2 270 695,55	Картометрический метод	2,50	—
36	428 176,23	2 270 727,68	Картометрический метод	2,50	—
37	428 166,34	2 270 779,59	Картометрический метод	2,50	—
38	428 148,21	2 270 820,78	Картометрический метод	2,50	—
39	428 138,76	2 270 823,18	Картометрический метод	2,50	—
40	428 143,02	2 270 810,48	Картометрический метод	2,50	—
41	428 125,11	2 270 803,70	Картометрический метод	2,50	—
42	428 140,46	2 270 754,60	Картометрический метод	2,50	—
43	428 131,93	2 270 752,06	Картометрический метод	2,50	—
44	428 105,48	2 270 796,08	Картометрический метод	2,50	—
45	427 802,58	2 270 683,48	Картометрический метод	2,50	—
46	427 554,30	2 270 608,14	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	427 534,67	2 270 607,29	Картометрический метод	2,50	—
48	427 503,10	2 270 614,91	Картометрический метод	2,50	—
49	427 492,01	2 270 605,60	Картометрический метод	2,50	—
50	427 494,57	2 270 561,57	Картометрический метод	2,50	—
51	427 483,48	2 270 559,88	Картометрический метод	2,50	—
52	427 481,77	2 270 603,06	Картометрический метод	2,50	—
53	427 476,65	2 270 620,83	Картометрический метод	2,50	—
54	427 393,89	2 270 624,22	Картометрический метод	2,50	—
55	427 341,84	2 270 614,91	Картометрический метод	2,50	—
56	427 323,07	2 270 604,75	Картометрический метод	2,50	—
57	427 336,72	2 270 555,65	Картометрический метод	2,50	—
58	427 325,63	2 270 553,11	Картометрический метод	2,50	—
59	427 301,74	2 270 592,90	Картометрический метод	2,50	—
60	427 265,05	2 270 571,73	Картометрический метод	2,50	—
61	427 259,93	2 270 581,04	Картометрический метод	2,50	—
62	427 311,13	2 270 612,37	Картометрический метод	2,50	—
63	427 300,89	2 270 661,47	Картометрический метод	2,50	—
64	427 293,21	2 270 704,65	Картометрический метод	2,50	—
65	427 289,92	2 270 734,77	Картометрический метод	2,50	—
66	427 262,53	2 270 705,96	Картометрический метод	2,50	—
67	427 229,11	2 270 720,86	Картометрический метод	2,50	—
68	427 218,64	2 270 718,85	Картометрический метод	2,50	—
69	427 178,38	2 270 699,12	Картометрический метод	2,50	—
70	427 149,39	2 270 693,88	Картометрический метод	2,50	—
71	427 126,44	2 270 686,23	Картометрический метод	2,50	—
72	427 059,61	2 270 656,44	Картометрический метод	2,50	—
73	427 074,51	2 270 637,12	Картометрический метод	2,50	—
74	427 090,21	2 270 608,13	Картометрический метод	2,50	—
75	427 102,09	2 270 590,01	Картометрический метод	2,50	—
76	427 113,76	2 270 577,33	Картометрический метод	2,50	—
77	427 086,76	2 270 572,97	Картометрический метод	2,50	—
78	427 065,00	2 270 556,95	Картометрический метод	2,50	—
79	426 992,17	2 270 515,52	Картометрический метод	2,50	—
80	426 901,58	2 270 456,34	Картометрический метод	2,50	—
81	426 761,56	2 270 363,50	Картометрический метод	2,50	—
82	426 617,73	2 270 273,95	Картометрический метод	2,50	—
83	426 570,34	2 270 245,61	Картометрический метод	2,50	—
84	426 562,32	2 270 228,44	Картометрический метод	2,50	—
85	426 562,32	2 270 205,54	Картометрический метод	2,50	—
86	426 585,22	2 270 163,19	Картометрический метод	2,50	—
87	426 603,74	2 270 121,03	Картометрический метод	2,50	—
88	426 638,09	2 270 082,11	Картометрический метод	2,50	—
89	426 622,34	2 270 064,64	Картометрический метод	2,50	—
90	426 612,93	2 270 053,67	Картометрический метод	2,50	—
91	426 611,36	2 270 041,91	Картометрический метод	2,50	—
92	426 616,85	2 270 027,01	Картометрический метод	2,50	—
93	426 626,26	2 270 012,90	Картометрический метод	2,50	—
94	426 637,46	2 269 995,34	Картометрический метод	2,50	—
95	426 673,70	2 269 994,53	Картометрический метод	2,50	—
96	426 713,15	2 269 996,95	Картометрический метод	2,50	—
97	426 746,97	2 269 992,92	Картометрический метод	2,50	—
98	426 790,86	2 269 981,25	Картометрический метод	2,50	—
99	426 816,06	2 269 976,84	Картометрический метод	2,50	—
100	426 835,67	2 269 967,43	Картометрический метод	2,50	—
101	426 841,94	2 269 950,96	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	426 845,08	2 269 905,49	Картометрический метод	2,50	—
103	426 849,00	2 269 887,46	Картометрический метод	2,50	—
104	426 907,81	2 269 853,50	Картометрический метод	2,50	—
105	426 913,95	2 269 818,82	Картометрический метод	2,50	—
106	427 011,12	2 269 837,60	Картометрический метод	2,50	—
107	427 038,87	2 269 804,90	Картометрический метод	2,50	—
108	427 052,97	2 269 815,37	Картометрический метод	2,50	—
109	427 061,82	2 269 818,99	Картометрический метод	2,50	—
110	427 142,75	2 269 813,76	Картометрический метод	2,50	—
111	427 271,99	2 269 810,94	Картометрический метод	2,50	—
112	427 253,87	2 269 777,12	Картометрический метод	2,50	—
113	427 238,57	2 269 750,54	Картометрический метод	2,50	—
114	427 357,54	2 269 629,48	Картометрический метод	2,50	—
115	427 365,14	2 269 615,15	Картометрический метод	2,50	—
116	427 451,02	2 269 589,04	Картометрический метод	2,50	—
117	427 552,03	2 269 567,99	Картометрический метод	2,50	—
118	427 596,74	2 269 555,34	Картометрический метод	2,50	—
119	427 652,42	2 269 525,83	Картометрический метод	2,50	—
120	427 705,56	2 269 492,10	Картометрический метод	2,50	—
121	427 731,71	2 269 466,80	Картометрический метод	2,50	—
122	427 746,90	2 269 460,05	Картометрический метод	2,50	—
1	427 772,09	2 269 468,41	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
123	428 009,92	2 270 776,61	Картометрический метод	2,50	—
124	427 997,12	2 270 833,33	Картометрический метод	2,50	—
125	428 009,07	2 270 836,72	Картометрический метод	2,50	—
126	428 017,09	2 270 821,28	Картометрический метод	2,50	—
127	428 009,78	2 270 867,42	Картометрический метод	2,50	—
128	427 950,25	2 270 942,83	Картометрический метод	2,50	—
129	427 926,66	2 270 948,27	Картометрический метод	2,50	—
130	427 908,53	2 270 947,45	Картометрический метод	2,50	—
131	427 896,16	2 270 937,56	Картометрический метод	2,50	—
132	427 879,68	2 270 916,14	Картометрический метод	2,50	—
133	427 856,60	2 270 900,48	Картометрический метод	2,50	—
134	427 820,33	2 270 893,89	Картометрический метод	2,50	—
135	427 772,77	2 270 896,35	Картометрический метод	2,50	—
136	427 754,64	2 270 896,35	Картометрический метод	2,50	—
137	427 734,85	2 270 896,35	Картометрический метод	2,50	—
138	427 721,67	2 270 903,76	Картометрический метод	2,50	—
139	427 711,78	2 270 915,30	Картометрический метод	2,50	—
140	427 701,89	2 270 927,66	Картометрический метод	2,50	—
141	427 685,40	2 270 947,43	Картометрический метод	2,50	—
142	427 666,44	2 270 942,49	Картометрический метод	2,50	—
143	427 640,07	2 270 932,60	Картометрический метод	2,50	—
144	427 625,23	2 270 921,07	Картометрический метод	2,50	—
145	427 617,81	2 270 905,41	Картометрический метод	2,50	—
146	427 602,15	2 270 839,50	Картометрический метод	2,50	—
147	427 593,91	2 270 795,01	Картометрический метод	2,50	—
148	427 584,85	2 270 771,11	Картометрический метод	2,50	—
149	427 565,89	2 270 753,81	Картометрический метод	2,50	—
150	427 548,58	2 270 743,92	Картометрический метод	2,50	—
151	427 538,69	2 270 742,28	Картометрический метод	2,50	—
152	427 518,91	2 270 744,75	Картометрический метод	2,50	—
153	427 495,01	2 270 748,04	Картометрический метод	2,50	—
154	427 466,45	2 270 744,80	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	427 441,73	2 270 739,03	Картометрический метод	2,50	—
156	427 421,94	2 270 736,56	Картометрический метод	2,50	—
157	427 369,19	2 270 747,27	Картометрический метод	2,50	—
158	427 326,33	2 270 757,16	Картометрический метод	2,50	—
159	427 308,57	2 270 735,97	Картометрический метод	2,50	—
160	427 310,27	2 270 705,50	Картометрический метод	2,50	—
161	427 315,39	2 270 662,32	Картометрический метод	2,50	—
162	427 315,39	2 270 628,45	Картометрический метод	2,50	—
163	427 340,99	2 270 626,76	Картометрический метод	2,50	—
164	427 392,18	2 270 636,07	Картометрический метод	2,50	—
165	427 486,89	2 270 632,69	Картометрический метод	2,50	—
166	427 533,82	2 270 619,14	Картометрический метод	2,50	—
167	427 549,18	2 270 621,68	Картометрический метод	2,50	—
168	427 799,17	2 270 697,03	Картометрический метод	2,50	—
123	428 009,92	2 270 776,61	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»