



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» июня 2025 г.

№ 485-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования –
Ленинское сельское поселение Старожиловского 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в генеральный план муниципального образования – Ленинское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования – Ленинское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области от 21.11.2013 № 31 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Ленинское сельское поселение Старожиловского 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 – Ленинское сельское поселение Старожиловского 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;

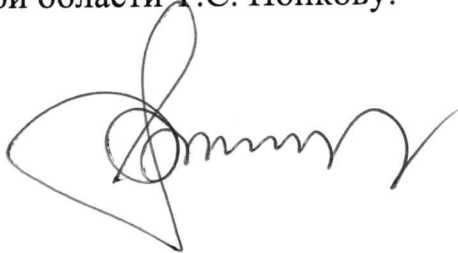
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Старожиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ленинское сельское поселение Старожиловского 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 20 июня 2025 № 485 - п

«Приложение
к генеральному плану муниципального
образования – Ленинское сельское поселение
Старожиловского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Ленинское сельское поселение Старожиловского
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 д. Большая Кременовка

(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 Старожиловский, с.п. Ленинское, д Большая Кременовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	174 440 м ² \pm 146 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 1

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
1	388 388,96	1 346 535,64	Картометрический метод	2,50	—
2	388 305,32	1 346 646,48		2,50	
3	388 333,33	1 346 681,09		2,50	
4	388 344,46	1 346 699,22		2,50	
5	388 361,92	1 346 723,67		2,50	
6	388 417,61	1 346 705,31		2,50	
7	388 488,70	1 346 848,65		2,50	
8	388 410,59	1 346 880,92		2,50	
9	388 292,13	1 346 922,13		2,50	
10	388 260,82	1 346 930,78		2,50	
11	388 229,94	1 346 930,04		2,50	
12	388 192,91	1 346 935,06		2,50	
13	388 117,02	1 346 932,01		2,50	
14	388 014,95	1 346 922,44		2,50	
15	387 952,96	1 346 916,48		2,50	
16	387 905,75	1 346 912,95		2,50	
17	387 913,95	1 346 791,93		2,50	
18	387 952,71	1 346 689,82		2,50	
19	388 078,66	1 346 618,27		2,50	
20	388 013,77	1 346 516,38		2,50	
21	388 031,70	1 346 502,55		2,50	
22	388 051,16	1 346 492,07		2,50	
23	388 072,08	1 346 496,16		2,50	
24	388 143,55	1 346 571,34		2,50	
25	388 156,51	1 346 547,69		2,50	
26	388 221,94	1 346 502,58		2,50	
27	388 267,51	1 346 481,55		2,50	
28	388 294,38	1 346 480,15		2,50	
1	388 388,96	1 346 535,64	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта с. Большие Поляны

(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 Старожиловский, с.п. Ленинское, с Большие Поляны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 669 994 м ² \pm 452 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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
1	394 094,18	1 344 912,03	Картометрический метод	2,50	—
2	394 192,55	1 345 150,32		2,50	
3	394 272,11	1 345 283,99		2,50	
4	394 232,64	1 345 500,16		2,50	
5	394 289,66	1 345 506,87		2,50	
6	394 305,31	1 345 572,83		2,50	
7	394 353,94	1 345 582,33		2,50	
8	394 356,18	1 345 663,57		2,50	
9	394 387,99	1 345 669,43		2,50	
10	394 391,53	1 345 582,16		2,50	
11	394 386,79	1 345 561,91		2,50	
12	394 392,39	1 345 560,90		2,50	
13	394 393,52	1 345 533,15		2,50	
14	394 454,56	1 345 533,14		2,50	
15	394 454,56	1 345 553,83		2,50	
16	394 459,63	1 345 552,93		2,50	
17	394 467,18	1 345 575,94		2,50	
18	394 468,75	1 345 592,67		2,50	
19	394 468,71	1 345 605,16		2,50	
20	394 468,12	1 345 621,82		2,50	
21	394 477,51	1 345 649,05		2,50	
22	394 465,20	1 345 653,91		2,50	
23	394 465,40	1 345 656,55		2,50	
24	394 457,13	1 345 657,96		2,50	
25	394 457,63	1 345 662,32		2,50	
26	394 441,89	1 345 668,57		2,50	
27	394 452,58	1 345 686,16		2,50	
28	394 501,57	1 345 681,75		2,50	
29	394 503,82	1 345 711,98		2,50	
30	394 504,21	1 345 716,48		2,50	
31	394 428,80	1 345 724,26		2,50	
32	394 359,16	1 345 732,14		2,50	
33	394 345,00	1 345 795,49		2,50	
34	394 204,14	1 345 823,07		2,50	
35	394 204,67	1 345 851,50		2,50	
36	394 147,11	1 345 857,00		2,50	
37	394 077,49	1 345 898,44		2,50	
38	394 096,44	1 346 000,08		2,50	
39	394 110,85	1 346 065,66		2,50	
40	394 202,27	1 346 121,31		2,50	
41	394 196,75	1 346 174,28		2,50	
42	394 134,05	1 346 137,84		2,50	
43	394 121,76	1 346 130,61		2,50	
44	394 106,30	1 346 133,91		2,50	
45	394 092,30	1 346 142,56		2,50	
46	394 075,81	1 346 143,39		2,50	
47	394 057,68	1 346 134,32		2,50	

5
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	393 976,51	1 346 102,18	Картометрический метод	2,50	—
49	393 942,32	1 346 086,94		2,50	
50	393 920,07	1 346 079,93		2,50	
51	393 895,34	1 346 077,05		2,50	
52	393 865,27	1 346 065,10		2,50	
53	393 842,19	1 346 055,21		2,50	
54	393 811,70	1 346 026,78		2,50	
55	393 768,44	1 345 984,34		2,50	
56	393 734,24	1 345 955,91		2,50	
57	393 684,80	1 346 048,62		2,50	
58	393 660,90	1 346 098,48		2,50	
59	393 632,47	1 346 154,10		2,50	
60	393 611,45	1 346 190,36		2,50	
61	393 598,68	1 346 220,85		2,50	
62	393 635,11	1 346 255,53		2,50	
63	393 711,75	1 346 314,45		2,50	
64	393 739,77	1 346 331,76		2,50	
65	393 806,11	1 346 349,88		2,50	
66	393 748,25	1 346 409,15		2,50	
67	393 688,92	1 346 480,84		2,50	
68	393 569,77	1 346 612,41		2,50	
69	393 471,98	1 346 506,07		2,50	
70	393 459,44	1 346 514,59		2,50	
71	393 320,56	1 346 608,98		2,50	
72	393 237,74	1 346 514,22		2,50	
73	393 146,68	1 346 429,75		2,50	
74	393 100,95	1 346 384,43		2,50	
75	393 074,60	1 346 348,08		2,50	
76	393 138,16	1 346 296,66		2,50	
77	393 083,48	1 346 175,13		2,50	
78	392 990,11	1 346 123,20		2,50	
79	392 980,22	1 346 090,65		2,50	
80	392 972,39	1 346 072,93		2,50	
81	392 914,09	1 345 914,24		2,50	
82	392 977,95	1 345 894,05		2,50	
83	393 032,76	1 345 867,10		2,50	
84	393 055,67	1 345 854,38		2,50	
85	393 047,00	1 345 855,19		2,50	
86	392 998,30	1 345 870,45		2,50	
87	392 991,93	1 345 846,55		2,50	
88	393 017,87	1 345 838,32		2,50	
89	393 019,38	1 345 843,35		2,50	
90	393 027,58	1 345 846,85		2,50	
91	393 057,71	1 345 839,12		2,50	
92	393 076,67	1 345 838,23		2,50	
93	393 096,21	1 345 812,88		2,50	
94	393 067,23	1 345 741,14		2,50	
95	393 044,10	1 345 636,67		2,50	
96	393 042,03	1 345 616,81		2,50	
97	393 027,04	1 345 552,77		2,50	
98	393 016,76	1 345 531,50		2,50	
99	392 945,06	1 345 561,99		2,50	
100	392 840,32	1 345 592,03		2,50	
101	392 827,47	1 345 504,39		2,50	
102	392 826,77	1 345 465,83		2,50	

6
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	392 830,74	1 345 434,04	Картометрический метод	2,50	—
104	392 827,24	1 345 389,87		2,50	
105	392 820,19	1 345 380,33		2,50	
106	392 814,62	1 345 372,81		2,50	
107	392 796,40	1 345 353,18		2,50	
108	392 741,94	1 345 319,99		2,50	
109	392 764,73	1 345 266,17		2,50	
110	392 849,61	1 345 288,83		2,50	
111	392 921,30	1 345 296,25		2,50	
112	392 890,61	1 345 223,53		2,50	
113	392 823,24	1 345 133,29		2,50	
114	392 960,14	1 344 970,41		2,50	
115	392 961,06	1 344 970,64		2,50	
116	392 961,17	1 344 970,48		2,50	
117	392 960,68	1 344 969,75		2,50	
118	392 965,48	1 344 964,05		2,50	
119	392 973,22	1 344 955,89		2,50	
120	392 973,83	1 344 957,03		2,50	
121	393 014,09	1 344 942,04		2,50	
122	393 170,68	1 344 886,60		2,50	
123	393 274,12	1 344 972,94		2,50	
124	393 342,70	1 345 018,28		2,50	
125	393 504,07	1 345 153,36		2,50	
126	393 569,39	1 345 221,37		2,50	
127	393 599,53	1 345 158,27		2,50	
128	393 619,45	1 345 129,06		2,50	
129	393 634,87	1 345 130,93		2,50	
130	393 668,53	1 345 154,76		2,50	
131	393 706,38	1 345 183,28		2,50	
132	393 730,69	1 345 191,69		2,50	
133	393 752,54	1 345 190,05		2,50	
134	393 791,09	1 345 192,86		2,50	
135	393 836,90	1 345 201,97		2,50	
136	393 813,99	1 345 144,95		2,50	
137	393 813,29	1 345 126,49		2,50	
138	393 784,08	1 345 097,27		2,50	
139	393 748,32	1 345 017,11		2,50	
140	393 820,07	1 344 989,77		2,50	
141	393 867,28	1 344 983,22		2,50	
142	393 923,25	1 344 958,45		2,50	
143	393 965,54	1 344 946,76		2,50	
144	394 080,05	1 344 915,45		2,50	
1	394 094,18	1 344 912,03		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта д. Малое Истье

(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 Старожиловский, с.п. Ленинское, д Малое Истье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$307\,214\text{ м}^2 \pm 194\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 1

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
1	385 550,06	1 344 574,78	Картометрический метод	2,50	—
2	385 673,67	1 344 681,09		2,50	
3	385 748,25	1 344 747,84		2,50	
4	385 748,30	1 344 762,07		2,50	
5	385 626,24	1 344 986,68		2,50	
6	385 433,66	1 344 962,47		2,50	
7	384 919,72	1 344 480,76		2,50	
8	384 919,38	1 344 481,22		2,50	
9	384 909,37	1 344 470,20		2,50	
10	385 096,78	1 344 194,59		2,50	
11	385 167,70	1 344 238,98		2,50	
12	385 219,61	1 344 275,24		2,50	
13	385 279,54	1 344 341,94		2,50	
14	385 358,99	1 344 400,61		2,50	
15	385 393,08	1 344 428,92		2,50	
16	385 472,60	1 344 504,33		2,50	
1	385 550,06	1 344 574,78	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта д. Малые Поляны

(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 Старожиловский, с.п. Ленинское, д Малые Поляны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 253 м ² \pm 192 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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
1	397 115,37	1 346 128,14	Картометрический метод	2,50	—
2	397 008,65	1 346 303,26		2,50	
3	396 942,15	1 346 273,88		2,50	
4	396 934,13	1 346 270,34		2,50	
5	396 882,72	1 346 282,03		2,50	
6	396 836,01	1 346 314,79		2,50	
7	396 779,56	1 346 360,94		2,50	
8	396 800,16	1 346 397,20		2,50	
9	396 799,75	1 346 412,03		2,50	
10	396 790,69	1 346 435,11		2,50	
11	396 765,97	1 346 452,00		2,50	
12	396 721,88	1 346 475,90		2,50	
13	396 752,37	1 346 536,46		2,50	
14	396 762,26	1 346 561,60		2,50	
15	396 699,01	1 346 597,86		2,50	
16	396 678,62	1 346 585,08		2,50	
17	396 666,25	1 346 585,08		2,50	
18	396 645,65	1 346 584,26		2,50	
19	396 627,94	1 346 585,91		2,50	
20	396 606,10	1 346 597,03		2,50	
21	396 588,75	1 346 609,94		2,50	
22	396 582,68	1 346 625,79		2,50	
23	396 579,18	1 346 647,90		2,50	
24	396 580,75	1 346 660,78		2,50	
25	396 567,05	1 346 660,42		2,50	
26	396 541,95	1 346 663,57		2,50	
27	396 524,55	1 346 673,53		2,50	
28	396 509,65	1 346 684,83		2,50	
29	396 494,05	1 346 710,92		2,50	
30	396 485,45	1 346 743,78		2,50	
31	396 475,03	1 346 774,77		2,50	
32	396 462,22	1 346 777,78		2,50	
33	396 452,35	1 346 769,63		2,50	
34	396 449,60	1 346 754,09		2,50	
35	396 453,01	1 346 732,77		2,50	
36	396 445,92	1 346 722,72		2,50	
37	396 431,40	1 346 720,71		2,50	
38	396 420,27	1 346 725,38		2,50	
39	396 410,86	1 346 733,98		2,50	
40	396 400,46	1 346 744,83		2,50	
41	396 391,09	1 346 731,46		2,50	
42	396 385,70	1 346 693,33		2,50	
43	396 377,97	1 346 679,01		2,50	
44	396 353,64	1 346 651,16		2,50	
45	396 339,72	1 346 625,47		2,50	
46	396 311,85	1 346 571,59		2,50	
47	396 292,83	1 346 541,04		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	396 284,51	1 346 521,32	Картометрический метод	2,50	—
49	396 270,23	1 346 498,43		2,50	
50	396 256,28	1 346 480,63		2,50	
51	396 228,27	1 346 453,65		2,50	
52	396 206,02	1 346 421,10		2,50	
53	396 194,99	1 346 402,97		2,50	
54	396 150,95	1 346 355,64		2,50	
55	396 123,48	1 346 309,84		2,50	
56	396 234,26	1 346 267,31		2,50	
57	396 280,41	1 346 256,55		2,50	
58	396 322,83	1 346 257,49		2,50	
59	396 414,09	1 346 409,86		2,50	
60	396 443,66	1 346 397,71		2,50	
61	396 374,95	1 346 241,45		2,50	
62	396 350,17	1 346 188,30		2,50	
63	396 439,91	1 346 143,43		2,50	
64	396 485,37	1 346 132,26		2,50	
65	396 559,95	1 346 109,60		2,50	
66	396 594,97	1 346 107,54		2,50	
67	396 619,28	1 346 114,13		2,50	
68	396 647,71	1 346 139,27		2,50	
69	396 703,08	1 346 109,52		2,50	
70	396 718,20	1 346 124,95		2,50	
71	396 742,80	1 346 120,03		2,50	
72	396 778,17	1 346 207,46		2,50	
73	396 822,89	1 346 247,70		2,50	
74	396 906,62	1 346 116,79		2,50	
75	396 937,75	1 346 086,18		2,50	
76	396 973,05	1 346 049,72		2,50	
77	396 979,35	1 346 055,30		2,50	
78	396 987,30	1 346 062,34	2,50		
1	397 115,37	1 346 128,14	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта п. совхоза имени Ленина

(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 Старожиловский, с.п. Ленинское, п совхоза имени Ленина
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	634 602 м ² \pm 279 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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
1	393 810,56	1 347 704,97	Картометрический метод	2,50	—
2	393 812,84	1 347 768,96		2,50	
3	393 824,58	1 347 932,74		2,50	
4	393 829,94	1 348 062,22		2,50	
5	393 834,78	1 348 153,27		2,50	
6	393 839,31	1 348 229,50		2,50	
7	393 845,28	1 348 309,43		2,50	
8	393 846,07	1 348 348,43		2,50	
9	393 806,97	1 348 348,68		2,50	
10	393 668,42	1 348 346,35		2,50	
11	393 530,18	1 348 346,00		2,50	
12	393 504,12	1 348 345,38		2,50	
13	393 462,50	1 348 341,88		2,50	
14	393 437,68	1 348 337,76		2,50	
15	393 378,14	1 348 321,79		2,50	
16	393 248,32	1 348 288,65		2,50	
17	393 013,63	1 348 226,31		2,50	
18	392 815,16	1 348 177,87		2,50	
19	392 761,48	1 348 236,30		2,50	
20	392 717,93	1 348 300,28		2,50	
21	392 713,58	1 348 340,15		2,50	
22	392 644,08	1 348 343,28		2,50	
23	392 628,65	1 348 411,06		2,50	
24	392 653,65	1 348 447,08		2,50	
25	392 388,64	1 348 421,50		2,50	
26	392 124,11	1 348 384,65		2,50	
27	392 123,63	1 348 370,25		2,50	
28	392 144,74	1 348 246,49		2,50	
29	392 357,64	1 348 266,79		2,50	
30	392 703,10	1 348 313,10		2,50	
31	392 696,87	1 348 249,05		2,50	
32	392 734,37	1 348 247,77		2,50	
33	392 740,38	1 348 167,07		2,50	
34	392 808,74	1 348 155,02		2,50	
35	392 822,17	1 348 141,36		2,50	
36	392 813,76	1 348 003,00		2,50	
37	392 812,83	1 347 979,64		2,50	
38	392 805,58	1 347 886,86		2,50	
39	392 795,89	1 347 805,29		2,50	
40	392 807,34	1 347 794,30		2,50	
41	392 940,67	1 347 783,27		2,50	
42	393 021,43	1 347 776,27		2,50	
43	393 160,28	1 347 762,26		2,50	
44	393 233,52	1 347 754,74		2,50	
45	393 367,54	1 347 740,74		2,50	
46	393 527,91	1 347 730,97		2,50	
47	393 738,22	1 347 711,34		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	393 799,25	1 347 705,97	Картометрический метод	2,50	—
1	393 810,56	1 347 704,97		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта д. Полянские Выселки

(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 Старожиловский, с.п. Ленинское, д. Полянские Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	319 492 м ² \pm 198 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 1

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
1	389 244,26	1 344 786,28	Картометрический метод	2,50	—
2	389 296,21	1 344 852,30		2,50	
3	389 300,71	1 344 858,02		2,50	
4	389 340,86	1 344 909,05		2,50	
5	389 482,97	1 344 968,41		2,50	
6	389 502,40	1 345 049,92		2,50	
7	389 478,14	1 345 450,35		2,50	
8	389 400,38	1 345 529,54		2,50	
9	389 325,16	1 345 536,75		2,50	
10	389 272,35	1 345 547,97		2,50	
11	389 213,46	1 345 562,92		2,50	
12	389 171,39	1 345 569,00		2,50	
13	389 146,04	1 345 573,21		2,50	
14	389 095,56	1 345 557,55		2,50	
15	389 081,17	1 345 563,25		2,50	
16	389 055,60	1 345 564,56		2,50	
17	389 031,53	1 345 550,30		2,50	
18	388 993,43	1 345 531,14		2,50	
19	388 985,48	1 345 511,98		2,50	
20	388 926,59	1 345 468,98		2,50	
21	388 914,91	1 345 446,07		2,50	
22	388 911,64	1 345 415,22		2,50	
23	388 918,18	1 345 386,24		2,50	
24	388 972,75	1 345 244,15		2,50	
25	388 996,70	1 345 231,97		2,50	
26	389 009,89	1 345 220,02		2,50	
27	389 031,31	1 345 202,72		2,50	
28	389 042,03	1 345 199,01		2,50	
29	389 055,21	1 345 185,00		2,50	
30	389 050,27	1 345 172,02		2,50	
31	388 948,29	1 345 115,37		2,50	
32	389 023,13	1 344 961,18		2,50	
33	389 035,34	1 344 967,67		2,50	
34	389 128,21	1 345 017,04		2,50	
1	389 244,26	1 344 786,28		2,50	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта с. Суйск

(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 Старожиловский, с.п. Ленинское, с Суйск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	553 242 м ² \pm 260 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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
1	389 542,29	1 351 537,66	Картометрический метод	2,50	—
2	389 540,24	1 351 611,98		2,50	
3	389 539,51	1 351 636,95		2,50	
4	389 538,82	1 351 661,65		2,50	
5	389 456,47	1 351 664,86		2,50	
6	389 449,59	1 351 665,12		2,50	
7	389 444,96	1 351 684,82		2,50	
8	389 426,71	1 351 729,06		2,50	
9	389 406,72	1 351 769,41		2,50	
10	389 387,02	1 351 778,68		2,50	
11	389 352,17	1 351 786,32		2,50	
12	389 337,28	1 351 804,09		2,50	
13	389 331,63	1 351 886,44		2,50	
14	389 330,24	1 351 903,13		2,50	
15	389 229,20	1 351 902,67		2,50	
16	389 228,74	1 351 912,86		2,50	
17	389 168,02	1 351 913,09		2,50	
18	389 147,62	1 351 914,72		2,50	
19	389 128,62	1 351 915,18		2,50	
20	389 111,94	1 351 917,03		2,50	
21	389 092,00	1 351 918,42		2,50	
22	389 075,32	1 351 918,42		2,50	
23	389 063,73	1 351 912,40		2,50	
24	389 060,78	1 351 909,04		2,50	
25	389 053,97	1 351 882,11		2,50	
26	389 047,51	1 351 878,10		2,50	
27	389 046,58	1 351 865,12		2,50	
28	388 999,64	1 351 853,97		2,50	
29	388 927,93	1 351 818,77		2,50	
30	388 919,91	1 351 815,73		2,50	
31	388 899,65	1 351 819,70		2,50	
32	388 888,53	1 351 821,55		2,50	
33	388 836,55	1 351 833,37		2,50	
34	388 833,60	1 351 832,44		2,50	
35	388 824,33	1 351 831,52		2,50	
36	388 819,47	1 351 830,36		2,50	
37	388 810,66	1 351 831,75		2,50	
38	388 793,74	1 351 836,15		2,50	
39	388 779,61	1 351 841,02		2,50	
40	388 768,48	1 351 845,42		2,50	
41	388 760,83	1 351 847,28		2,50	
42	388 750,41	1 351 847,28		2,50	
43	388 739,75	1 351 845,89		2,50	
44	388 727,69	1 351 843,80		2,50	
45	388 718,66	1 351 842,18		2,50	
46	388 706,60	1 351 839,63		2,50	
47	388 693,63	1 351 835,92		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	388 676,01	1 351 834,76	Картометрический метод	2,50	—
49	388 664,43	1 351 833,84		2,50	
50	388 654,92	1 351 834,76		2,50	
51	388 638,47	1 351 838,70		2,50	
52	388 618,31	1 351 844,26		2,50	
53	388 607,88	1 351 847,05		2,50	
54	388 596,06	1 351 849,36		2,50	
55	388 590,96	1 351 850,29		2,50	
56	388 576,59	1 351 848,90		2,50	
57	388 563,85	1 351 847,28		2,50	
58	388 550,87	1 351 848,90		2,50	
59	388 539,75	1 351 849,59		2,50	
60	388 533,72	1 351 851,91		2,50	
61	388 528,85	1 351 851,91		2,50	
62	388 508,92	1 351 849,59		2,50	
63	388 504,52	1 351 848,44		2,50	
64	388 495,71	1 351 847,51		2,50	
65	388 487,14	1 351 848,20		2,50	
66	388 478,56	1 351 847,28		2,50	
67	388 464,93	1 351 867,53		2,50	
68	388 402,45	1 351 940,97		2,50	
69	388 359,50	1 351 985,55		2,50	
70	388 368,87	1 352 006,01		2,50	
71	388 359,63	1 352 104,63		2,50	
72	388 322,65	1 352 138,55		2,50	
73	388 255,44	1 352 130,14		2,50	
74	388 223,66	1 352 157,06		2,50	
75	388 245,08	1 352 182,37		2,50	
76	388 201,17	1 352 220,83		2,50	
77	388 182,04	1 352 198,37		2,50	
78	388 173,99	1 352 205,34		2,50	
79	388 135,77	1 352 161,16		2,50	
80	388 130,08	1 352 165,98		2,50	
81	388 112,63	1 352 146,47		2,50	
82	388 107,12	1 352 139,00		2,50	
83	388 089,80	1 352 115,57		2,50	
84	388 035,21	1 352 027,00		2,50	
85	388 286,03	1 351 783,27		2,50	
86	388 337,02	1 351 734,24		2,50	
87	388 345,37	1 351 649,64		2,50	
88	388 677,82	1 351 407,66		2,50	
89	388 678,10	1 351 406,26		2,50	
90	388 652,60	1 351 234,89		2,50	
91	388 777,06	1 351 206,26		2,50	
92	388 799,54	1 351 395,13		2,50	
93	388 813,66	1 351 421,05		2,50	
94	389 089,02	1 351 416,26		2,50	
95	389 227,84	1 351 479,70		2,50	
96	389 255,41	1 351 502,13		2,50	
97	389 333,94	1 351 501,66		2,50	
98	389 390,61	1 351 503,07		2,50	
99	389 470,53	1 351 507,74		2,50	
100	389 509,80	1 351 512,89		2,50	
101	389 534,58	1 351 526,65		2,50	
1	389 542,29	1 351 537,66		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта д. Табатеровка

(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 Старожиловский, с.п. Ленинское, д. Табатеровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$113\,209\text{ м}^2 \pm 118\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 1

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
1	396 488,67	1 347 626,29	Картометрический метод	2,50	—
2	396 466,22	1 347 678,90		2,50	
3	396 471,12	1 347 738,26		2,50	
4	396 414,09	1 347 775,03		2,50	
5	396 377,83	1 347 791,92		2,50	
6	396 290,89	1 347 810,47		2,50	
7	396 180,47	1 347 837,66		2,50	
8	396 191,97	1 347 806,27		2,50	
9	396 183,55	1 347 786,63		2,50	
10	396 146,63	1 347 773,08		2,50	
11	396 047,38	1 347 763,08		2,50	
12	395 945,17	1 347 765,13		2,50	
13	395 847,55	1 347 769,67		2,50	
14	395 800,37	1 347 778,12		2,50	
15	395 745,78	1 347 788,63		2,50	
16	395 736,30	1 347 742,48		2,50	
17	395 725,59	1 347 720,23		2,50	
18	395 732,59	1 347 704,57		2,50	
19	395 746,19	1 347 674,91		2,50	
20	395 752,37	1 347 638,24		2,50	
21	395 775,85	1 347 637,00		2,50	
22	395 846,72	1 347 626,70		2,50	
23	395 962,09	1 347 620,93		2,50	
24	396 046,56	1 347 620,93		2,50	
25	396 112,90	1 347 624,64		2,50	
26	396 199,84	1 347 637,00		2,50	
27	396 246,39	1 347 648,54		2,50	
28	396 270,29	1 347 648,95		2,50	
29	396 292,95	1 347 645,65		2,50	
30	396 314,79	1 347 631,64		2,50	
31	396 363,82	1 347 595,39		2,50	
32	396 383,60	1 347 611,45		2,50	
1	396 488,67	1 347 626,29		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта д. Хрущево

(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 Старожиловский, с.п. Ленинское, д.Хрущево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,606\,875\text{ м}^2 \pm 444\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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
1	394 166,68	1 348 785,83	Картометрический метод	2,50	—
2	394 171,49	1 348 784,47		2,50	
3	394 270,21	1 348 798,92		2,50	
4	394 288,56	1 348 828,85		2,50	
5	394 304,39	1 348 853,02		2,50	
6	394 227,28	1 348 895,43		2,50	
7	394 259,07	1 348 943,34		2,50	
8	394 294,13	1 348 978,39		2,50	
9	394 413,53	1 349 133,59		2,50	
10	394 527,12	1 349 282,68		2,50	
11	394 669,76	1 349 525,15		2,50	
12	394 677,87	1 349 563,15		2,50	
13	394 706,84	1 349 645,42		2,50	
14	394 749,25	1 349 718,78		2,50	
15	394 781,69	1 349 796,76		2,50	
16	394 796,80	1 349 851,79		2,50	
17	394 799,01	1 349 904,75		2,50	
18	394 784,74	1 349 988,13		2,50	
19	394 749,13	1 350 031,95		2,50	
20	394 711,50	1 350 088,98		2,50	
21	394 727,69	1 350 127,46		2,50	
22	394 710,78	1 350 137,15		2,50	
23	394 697,56	1 350 144,73		2,50	
24	394 642,79	1 350 180,68		2,50	
25	394 612,72	1 350 199,52		2,50	
26	394 563,64	1 350 223,13		2,50	
27	394 488,15	1 350 228,97		2,50	
28	394 445,21	1 350 231,54		2,50	
29	394 413,56	1 350 228,27		2,50	
30	394 380,25	1 350 217,52		2,50	
31	394 360,15	1 350 204,43		2,50	
32	394 343,32	1 350 181,99		2,50	
33	394 330,71	1 350 141,33		2,50	
34	394 108,93	1 350 123,10		2,50	
35	394 040,69	1 350 140,86		2,50	
36	393 958,90	1 350 186,67		2,50	
37	393 895,45	1 350 096,69		2,50	
38	393 915,18	1 350 064,89		2,50	
39	393 881,55	1 350 006,71		2,50	
40	393 863,79	1 349 961,84		2,50	
41	393 860,49	1 349 938,35		2,50	
42	393 863,19	1 349 902,48		2,50	
43	393 893,40	1 349 877,17		2,50	
44	393 879,95	1 349 849,83		2,50	
45	393 832,82	1 349 876,77		2,50	
46	393 807,82	1 349 880,74		2,50	
47	393 784,80	1 349 872,10		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	393 757,22	1 349 849,66	Картометрический метод	2,50	—
49	393 723,10	1 349 809,93		2,50	
50	393 705,34	1 349 779,08		2,50	
51	393 686,41	1 349 729,53		2,50	
52	393 670,52	1 349 715,04		2,50	
53	393 642,48	1 349 616,42		2,50	
54	393 699,50	1 349 576,69		2,50	
55	393 744,12	1 349 520,68		2,50	
56	393 745,39	1 349 519,53		2,50	
57	393 851,27	1 349 431,26		2,50	
58	393 848,10	1 349 425,01		2,50	
59	393 847,09	1 349 425,44		2,50	
60	393 838,43	1 349 405,32		2,50	
61	393 831,11	1 349 391,44		2,50	
62	393 828,97	1 349 383,41		2,50	
63	393 716,67	1 349 164,89		2,50	
64	393 655,91	1 349 030,74		2,50	
65	393 589,31	1 348 898,94		2,50	
66	393 553,79	1 348 841,44		2,50	
67	393 525,75	1 348 771,80		2,50	
68	393 518,15	1 348 711,78		2,50	
69	393 496,21	1 348 576,81		2,50	
70	393 458,36	1 348 575,00		2,50	
71	393 432,37	1 348 573,76		2,50	
72	393 383,14	1 348 568,84		2,50	
73	393 328,78	1 348 563,40		2,50	
74	393 258,99	1 348 556,42		2,50	
75	393 241,64	1 348 554,69		2,50	
76	393 196,04	1 348 551,14		2,50	
77	393 197,06	1 348 536,58		2,50	
78	393 129,02	1 348 527,66		2,50	
79	393 129,52	1 348 514,70		2,50	
80	393 129,83	1 348 506,66		2,50	
81	393 024,47	1 348 496,59		2,50	
82	392 867,09	1 348 473,90		2,50	
83	392 736,75	1 348 455,11		2,50	
84	392 694,79	1 348 451,05		2,50	
85	392 694,77	1 348 450,00		2,50	
86	392 691,44	1 348 450,04		2,50	
87	392 691,45	1 348 450,73		2,50	
88	392 653,65	1 348 447,08		2,50	
89	392 628,65	1 348 411,06		2,50	
90	392 644,08	1 348 343,28		2,50	
91	392 713,58	1 348 340,15		2,50	
92	392 717,93	1 348 300,28		2,50	
93	392 761,48	1 348 236,30		2,50	
94	392 815,16	1 348 177,87		2,50	
95	393 013,63	1 348 226,31		2,50	
96	393 248,32	1 348 288,65		2,50	
97	393 378,14	1 348 321,79		2,50	
98	393 437,68	1 348 337,76		2,50	
99	393 462,50	1 348 341,88		2,50	
100	393 504,12	1 348 345,38		2,50	
101	393 530,18	1 348 346,00		2,50	
102	393 668,42	1 348 346,35		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	393 806,97	1 348 348,68	Картометрический метод	2,50	—
104	393 846,07	1 348 348,43		2,50	
105	393 880,14	1 348 330,20		2,50	
106	393 918,32	1 348 316,79		2,50	
107	393 920,25	1 348 359,15		2,50	
108	393 978,44	1 348 353,12		2,50	
109	393 988,11	1 348 362,88		2,50	
110	394 019,33	1 348 355,16		2,50	
111	394 022,51	1 348 364,39		2,50	
112	393 996,17	1 348 371,01		2,50	
113	394 033,45	1 348 408,60		2,50	
114	394 039,51	1 348 463,88		2,50	
115	394 046,76	1 348 525,58		2,50	
116	394 051,67	1 348 574,89		2,50	
117	394 049,44	1 348 605,27		2,50	
118	394 048,97	1 348 621,77		2,50	
119	393 960,61	1 348 611,97		2,50	
120	393 939,99	1 348 615,14		2,50	
121	393 942,94	1 348 688,47		2,50	
122	393 963,40	1 348 689,80		2,50	
123	394 096,80	1 348 701,48		2,50	
124	394 181,84	1 348 716,59		2,50	
125	394 156,37	1 348 798,19		2,50	
1	394 166,68	1 348 785,83		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—