



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«13» августа 2024 г.

№ 414-п

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 01.07.2024 № 01-14/2293/24, 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 – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 08.08.2023 № 366-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области»:

1) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2:

- описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами в с. Поляны» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- описание местоположения границ территориальной зоны «4.5 Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1. Жилые зоны в с. Поляны» изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского 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.

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

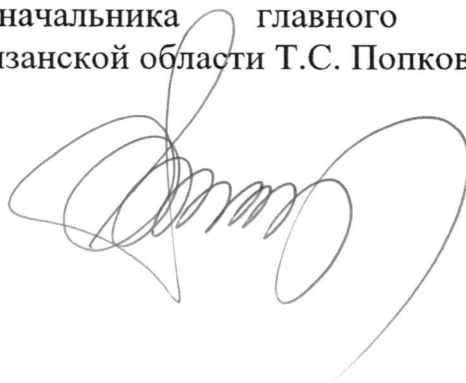
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

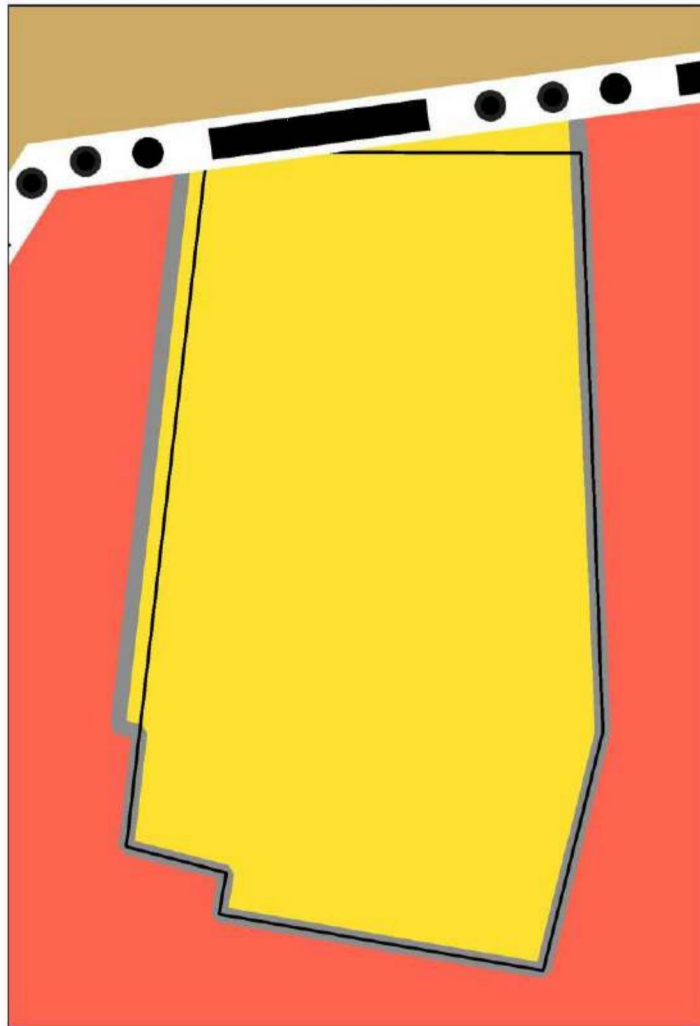
Начальник



Р.В. Шашкин

**Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ населенного пункта с. Поляны, территориальных зон «1. Жилые зоны в с. Поляны», «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами в с. Поляны», «4.5 Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий» в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:19:1050101:46**

Фрагмент карты градостроительного зонирования  
М 1:600



**Условные обозначения:**

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— ••• Граница населенного пункта

**Территориальные зоны**

- |     |   |
|-----|---|
| 1   | Жилые зоны  |
| 1.1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами                |
| 4.5 | Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий |

Приложение № 2  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 13 августа 2024 г. № 414-п

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

**1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Поляны)**

(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, м.р-н Скопинский, с.п. Полянское, с Поляны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 221 м <sup>2</sup> ± 20 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## 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	338 798,63	1 327 503,34	Картометрический метод	2,50	—
2	338 793,02	1 327 503,91		2,50	
3	338 737,96	1 327 505,98		2,50	
4	338 715,13	1 327 500,29		2,50	
5	338 720,50	1 327 469,35		2,50	
6	338 724,44	1 327 470,03		2,50	
7	338 726,91	1 327 460,50		2,50	
8	338 737,95	1 327 461,76		2,50	
9	338 738,48	1 327 459,71		2,50	
10	338 793,56	1 327 466,12		2,50	
1	338 798,63	1 327 503,34		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Приложение № 3  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 13 августа 2024 г. № 414-п

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

**4.5 Иная производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

(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, м.р-н Скопинский, с.п. Полянское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	311 308 м <sup>2</sup> ± 195 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## 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	339 342,19	1 327 098,98	Картометрический метод	2,50	—
2	339 361,52	1 327 473,84		2,50	
3	339 368,31	1 327 519,64		2,50	
4	339 324,98	1 327 540,93		2,50	
5	339 285,77	1 327 548,51		2,50	
6	339 206,37	1 327 554,69		2,50	
7	339 141,68	1 327 556,71		2,50	
8	339 038,49	1 327 555,43		2,50	
9	338 953,96	1 327 553,79		2,50	
10	338 886,26	1 327 549,39		2,50	
11	338 815,00	1 327 540,21		2,50	
12	338 805,43	1 327 535,98		2,50	
13	338 800,88	1 327 519,85		2,50	
14	338 798,63	1 327 503,34		2,50	
15	338 793,57	1 327 466,12		2,50	
16	338 793,56	1 327 466,12		2,50	
17	338 791,71	1 327 452,49		2,50	
18	338 741,09	1 327 420,07		2,50	
19	338 747,13	1 327 368,36		2,50	
20	338 779,98	1 327 264,60		2,50	
21	338 790,09	1 327 217,67		2,50	
22	338 776,56	1 327 163,76		2,50	
23	338 788,28	1 326 935,92		2,50	
24	339 073,38	1 326 936,97		2,50	
25	339 096,31	1 327 088,09		2,50	
1	339 342,19	1 327 098,98	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Приложение № 4  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 13 августа 2024 г. № 414-п

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**1 Жилые зоны (населенный пункт с. Поляны)**

(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, м.р-н Скопинский, с.п. Полянское, с Поляны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 626 608 м <sup>2</sup> ± 446 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:19-7.232



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339 422,19	1 327 480,78	339 422,19	1 327 480,78	Картометрически й метод	2,50	—
2	339 422,59	1 327 492,30	339 422,59	1 327 492,30		2,50	
3	339 387,20	1 327 513,90	339 387,20	1 327 513,90		2,50	
4	339 360,88	1 327 538,84	339 360,88	1 327 538,84		2,50	
5	339 335,92	1 327 555,62	339 335,92	1 327 555,62		2,50	
6	339 305,52	1 327 565,15	339 305,52	1 327 565,15		2,50	
7	339 235,88	1 327 570,12	339 235,88	1 327 570,12		2,50	
8	339 028,51	1 327 572,84	339 028,51	1 327 572,84		2,50	
9	338 955,37	1 327 574,18	338 955,37	1 327 574,18		2,50	
10	338 907,72	1 327 571,00	338 907,72	1 327 571,00		2,50	
11	338 865,52	1 327 562,84	338 865,52	1 327 562,84		2,50	
12	338 843,36	1 327 563,23	338 843,36	1 327 563,23		2,50	
13	338 835,01	1 327 562,11	338 835,01	1 327 562,11		2,50	
14	338 818,81	1 327 560,55	338 818,81	1 327 560,55		2,50	
15	338 809,53	1 327 588,31	338 809,53	1 327 588,31		2,50	
16	338 796,81	1 327 651,69	338 796,81	1 327 651,69		2,50	
17	338 768,16	1 327 732,74	338 768,16	1 327 732,74		2,50	
18	338 725,96	1 327 841,12	338 725,96	1 327 841,12		2,50	
19	338 710,61	1 327 879,97	338 710,61	1 327 879,97		2,50	
20	338 706,07	1 327 901,74	338 706,07	1 327 901,74		2,50	
21	338 705,62	1 327 921,70	338 705,62	1 327 921,70		2,50	
22	338 718,94	1 327 938,33	338 718,94	1 327 938,33		2,50	
23	338 754,75	1 327 956,61	338 754,75	1 327 956,61		2,50	
24	338 793,07	1 327 978,17	338 793,07	1 327 978,17		2,50	
25	338 803,90	1 327 998,26	338 803,90	1 327 998,26		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	338 820,69	1 328 069,46	338 820,69	1 328 069,46	Картометрический метод	2,50	—
27	338 831,13	1 328 099,39	338 831,13	1 328 099,39		2,50	
28	338 836,57	1 328 121,16	338 836,57	1 328 121,16		2,50	
29	338 831,58	1 328 132,04	338 831,58	1 328 132,04		2,50	
30	338 812,97	1 328 133,40	338 812,97	1 328 133,40		2,50	
31	338 785,57	1 328 135,53	338 785,57	1 328 135,53		2,50	
32	338 714,79	1 328 130,54	338 714,79	1 328 130,54		2,50	
33	338 682,11	1 328 130,54	338 682,11	1 328 130,54		2,50	
34	338 665,33	1 328 139,15	338 665,33	1 328 139,15		2,50	
35	338 646,27	1 328 160,47	338 646,27	1 328 160,47		2,50	
36	338 629,48	1 328 210,81	338 629,48	1 328 210,81		2,50	
37	338 603,78	1 328 295,33	338 603,78	1 328 295,33		2,50	
38	338 597,04	1 328 374,70	338 597,04	1 328 374,70		2,50	
39	338 587,41	1 328 419,20	338 587,41	1 328 419,20		2,50	
40	338 568,53	1 328 445,59	338 568,53	1 328 445,59		2,50	
41	338 556,39	1 328 457,35	338 556,39	1 328 457,35		2,50	
42	338 540,59	1 328 464,47	338 540,59	1 328 464,47		2,50	
43	338 514,01	1 328 473,53	338 514,01	1 328 473,53		2,50	
44	338 453,51	1 328 469,48	338 453,51	1 328 469,48		2,50	
45	338 438,65	1 328 460,02	338 438,65	1 328 460,02		2,50	
46	338 419,61	1 328 459,85	338 419,61	1 328 459,85		2,50	
47	338 383,78	1 328 537,30	338 383,78	1 328 537,30		2,50	
48	338 349,42	1 328 542,50	338 349,42	1 328 542,50		2,50	
49	338 299,99	1 328 532,07	338 299,99	1 328 532,07		2,50	
50	338 290,01	1 328 610,98	338 290,01	1 328 610,98		2,50	
51	338 267,87	1 328 674,78	338 267,87	1 328 674,78		2,50	
52	338 243,14	1 328 760,77	338 243,14	1 328 760,77		2,50	
53	338 219,59	1 328 749,70	338 219,59	1 328 749,70		2,50	
54	338 187,51	1 328 733,86	338 187,51	1 328 733,86		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	338 180,95	1 328 744,52	338 180,95	1 328 744,52	Картометрический метод	2,50	—
56	338 166,12	1 328 739,14	338 166,12	1 328 739,14		2,50	
57	338 090,80	1 328 704,22	338 090,80	1 328 704,22		2,50	
58	338 019,10	1 328 662,95	338 019,10	1 328 662,95		2,50	
59	337 976,19	1 328 648,91	337 976,19	1 328 648,91		2,50	
60	337 953,37	1 328 632,23	337 953,37	1 328 632,23		2,50	
61	337 956,66	1 328 629,87	337 956,66	1 328 629,87		2,50	
62	337 961,61	1 328 625,15	337 961,61	1 328 625,15		2,50	
63	337 965,86	1 328 619,81	337 965,86	1 328 619,81		2,50	
64	337 969,43	1 328 613,78	337 969,43	1 328 613,78		2,50	
65	337 984,74	1 328 583,20	337 984,74	1 328 583,20		2,50	
66	337 986,36	1 328 579,62	337 986,36	1 328 579,62		2,50	
67	337 987,69	1 328 575,92	337 987,69	1 328 575,92		2,50	
68	338 009,24	1 328 507,92	338 009,24	1 328 507,92		2,50	
69	338 024,57	1 328 457,31	338 024,57	1 328 457,31		2,50	
70	338 026,11	1 328 450,62	338 026,11	1 328 450,62		2,50	
71	338 026,71	1 328 443,54	338 026,71	1 328 443,54		2,50	
72	338 026,31	1 328 436,39	338 026,31	1 328 436,39		2,50	
73	338 024,96	1 328 429,65	338 024,96	1 328 429,65		2,50	
74	338 022,61	1 328 422,96	338 022,61	1 328 422,96		2,50	
75	338 019,37	1 328 416,72	338 019,37	1 328 416,72		2,50	
76	338 015,26	1 328 410,96	338 015,26	1 328 410,96		2,50	
77	338 010,32	1 328 405,78	338 010,32	1 328 405,78		2,50	
78	338 005,26	1 328 401,75	338 005,26	1 328 401,75		2,50	
79	337 998,84	1 328 397,97	337 998,84	1 328 397,97		2,50	
80	337 992,41	1 328 395,34	337 992,41	1 328 395,34		2,50	
81	337 929,58	1 328 374,57	337 929,58	1 328 374,57		2,50	
82	337 922,97	1 328 372,87	337 922,97	1 328 372,87		2,50	
83	337 916,18	1 328 372,09	337 916,18	1 328 372,09		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	337 904,20	1 328 371,54	337 904,20	1 328 371,54	Картометрический метод	2,50	—
85	337 898,62	1 328 371,60	337 898,62	1 328 371,60		2,50	
86	337 893,12	1 328 372,27	337 893,12	1 328 372,27		2,50	
87	337 887,39	1 328 373,64	337 887,39	1 328 373,64		2,50	
88	337 876,09	1 328 376,99	337 876,09	1 328 376,99		2,50	
89	337 870,44	1 328 379,08	337 870,44	1 328 379,08		2,50	
90	337 859,31	1 328 371,61	337 859,31	1 328 371,61		2,50	
91	337 841,16	1 328 367,53	337 841,16	1 328 367,53		2,50	
92	337 814,85	1 328 373,87	337 814,85	1 328 373,87		2,50	
93	337 773,10	1 328 361,63	337 773,10	1 328 361,63		2,50	
94	337 759,67	1 328 354,39	337 759,67	1 328 354,39		2,50	
95	337 745,15	1 328 348,95	337 745,15	1 328 348,95		2,50	
96	337 715,65	1 328 326,73	337 715,65	1 328 326,73		2,50	
97	337 710,21	1 328 361,65	337 710,21	1 328 361,65		2,50	
98	337 700,68	1 328 382,05	337 700,68	1 328 382,05		2,50	
99	337 688,88	1 328 391,12	337 688,88	1 328 391,12		2,50	
100	337 610,58	1 328 391,27	337 610,58	1 328 391,27		2,50	
101	337 594,40	1 328 394,35	337 594,40	1 328 394,35		2,50	
102	337 570,13	1 328 404,75	337 570,13	1 328 404,75		2,50	
103	337 535,06	1 328 402,44	337 535,06	1 328 402,44		2,50	
104	337 499,23	1 328 407,07	337 499,23	1 328 407,07		2,50	
105	337 468,02	1 328 398,59	337 468,02	1 328 398,59		2,50	
106	337 454,15	1 328 379,33	337 454,15	1 328 379,33		2,50	
107	337 446,53	1 328 345,77	337 446,53	1 328 345,77		2,50	
108	337 424,30	1 328 246,45	337 424,30	1 328 246,45	2,50		
109	337 392,53	1 328 107,22	337 392,53	1 328 107,22	2,50		
110	337 376,68	1 328 033,09	337 376,68	1 328 033,09	2,50		
111	337 355,03	1 327 934,81	337 355,03	1 327 934,81	2,50		
112	337 339,60	1 327 863,16	337 339,60	1 327 863,16	2,50		

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
113	337 326,44	1 327 816,44	337 326,44	1 327 816,44	Картометрический метод	2,50	—
114	337 319,42	1 327 800,09	337 319,42	1 327 800,09		2,50	
115	337 312,35	1 327 800,12	337 312,35	1 327 800,12		2,50	
116	337 303,38	1 327 776,84	337 303,38	1 327 776,84		2,50	
117	337 309,10	1 327 776,08	337 309,10	1 327 776,08		2,50	
118	337 292,60	1 327 737,67	337 292,60	1 327 737,67		2,50	
119	337 276,26	1 327 690,96	337 276,26	1 327 690,96		2,50	
120	337 265,37	1 327 646,06	337 265,37	1 327 646,06		2,50	
121	337 261,35	1 327 602,34	337 261,35	1 327 602,34		2,50	
122	337 257,72	1 327 496,22	337 257,72	1 327 496,22		2,50	
123	337 263,04	1 327 326,69	337 263,04	1 327 326,69		2,50	
124	337 284,62	1 327 325,92	337 284,62	1 327 325,92		2,50	
125	337 347,04	1 327 355,98	337 347,04	1 327 355,98		2,50	
126	337 380,18	1 327 391,42	337 380,18	1 327 391,42		2,50	
127	337 402,21	1 327 395,09	337 402,21	1 327 395,09		2,50	
128	337 445,87	1 327 341,72	337 445,87	1 327 341,72		2,50	
129	337 482,85	1 327 285,08	337 482,85	1 327 285,08		2,50	
130	337 571,85	1 327 354,05	337 571,85	1 327 354,05		2,50	
131	337 613,85	1 327 373,70	337 613,85	1 327 373,70		2,50	
132	337 650,46	1 327 371,00	337 650,46	1 327 371,00		2,50	
133	337 678,20	1 327 355,97	337 678,20	1 327 355,97		2,50	
134	337 695,15	1 327 320,14	337 695,15	1 327 320,14	2,50		
135	337 713,65	1 327 300,88	337 713,65	1 327 300,88	2,50		
136	337 734,07	1 327 290,48	337 734,07	1 327 290,48	2,50		
137	337 755,65	1 327 272,37	337 755,65	1 327 272,37	2,50		
138	337 805,35	1 327 282,38	337 805,35	1 327 282,38	2,50		
139	337 836,94	1 327 263,50	337 836,94	1 327 263,50	2,50		
140	337 867,38	1 327 245,78	337 867,38	1 327 245,78	2,50		
141	337 908,80	1 327 253,71	337 908,80	1 327 253,71	2,50		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
142	337 936,73	1 327 249,63	337 936,73	1 327 249,63	Картометрически й метод	2,50	—
143	338 040,38	1 327 283,54	338 040,38	1 327 283,54		2,50	
144	338 078,00	1 327 288,60	338 078,00	1 327 288,60		2,50	
145	338 116,30	1 327 299,20	338 116,30	1 327 299,20		2,50	
146	338 157,70	1 327 304,30	338 157,70	1 327 304,30		2,50	
147	338 167,48	1 327 305,41	338 167,48	1 327 305,41		2,50	
148	338 190,80	1 327 306,40	338 190,80	1 327 306,40		2,50	
149	338 250,81	1 327 306,26	338 250,81	1 327 306,26		2,50	
150	338 258,45	1 327 305,87	338 258,45	1 327 305,87		2,50	
151	338 269,67	1 327 317,74	338 269,67	1 327 317,74		2,50	
152	338 273,52	1 327 329,02	338 273,52	1 327 329,02		2,50	
153	338 312,06	1 327 329,97	338 312,06	1 327 329,97		2,50	
154	338 371,40	1 327 345,00	338 371,40	1 327 345,00		2,50	
155	338 403,76	1 327 351,93	338 403,76	1 327 351,93		2,50	
156	338 425,34	1 327 351,55	338 425,34	1 327 351,55		2,50	
157	338 455,07	1 327 361,58	338 455,07	1 327 361,58		2,50	
158	338 496,81	1 327 351,60	338 496,81	1 327 351,60		2,50	
159	338 510,52	1 327 347,75	338 510,52	1 327 347,75		2,50	
160	338 519,04	1 327 348,66	338 519,04	1 327 348,66		2,50	
161	338 521,45	1 327 318,20	338 521,45	1 327 318,20		2,50	
162	338 539,59	1 327 319,64	338 539,59	1 327 319,64		2,50	
163	338 537,13	1 327 350,77	338 537,13	1 327 350,77		2,50	
164	338 569,31	1 327 354,21	338 569,31	1 327 354,21		2,50	
165	338 593,70	1 327 357,68	338 593,70	1 327 357,68		2,50	
166	338 601,92	1 327 358,87	338 601,92	1 327 358,87		2,50	
167	338 635,95	1 327 355,69	338 635,95	1 327 355,69		2,50	
168	338 655,91	1 327 347,98	338 655,91	1 327 347,98		2,50	
169	338 665,90	1 327 337,55	338 665,90	1 327 337,55		2,50	
170	338 671,34	1 327 313,06	338 671,34	1 327 313,06		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
171	338 672,71	1 327 273,16	338 672,71	1 327 273,16	Картометрический метод	2,50	—
172	338 685,67	1 327 258,30	338 685,67	1 327 258,30		2,50	
173	338 699,28	1 327 245,15	338 699,28	1 327 245,15		2,50	
174	338 747,13	1 327 368,36	338 747,13	1 327 368,36		2,50	
175	338 741,09	1 327 420,07	338 741,09	1 327 420,07		2,50	
176	338 791,71	1 327 452,49	338 791,71	1 327 452,49		2,50	
177	338 793,56	1 327 466,12	338 793,56	1 327 466,12		2,50	
178	338 738,48	1 327 459,71	338 738,48	1 327 459,71		2,50	
н179	—	—	338 737,95	1 327 461,76		2,50	
н180	—	—	338 726,91	1 327 460,50		2,50	
н181	—	—	338 724,44	1 327 470,03		2,50	
н182	—	—	338 720,50	1 327 469,35		2,50	
н183	—	—	338 715,13	1 327 500,29		2,50	
н184	—	—	338 737,96	1 327 505,98		2,50	
н185	—	—	338 793,02	1 327 503,91		2,50	
186	338 798,63	1 327 503,34	338 798,63	1 327 503,34		2,50	
187	338 800,88	1 327 519,85	338 800,88	1 327 519,85		2,50	
188	338 805,43	1 327 535,98	338 805,43	1 327 535,98		2,50	
189	338 815,00	1 327 540,21	338 815,00	1 327 540,21		2,50	
190	338 886,26	1 327 549,39	338 886,26	1 327 549,39		2,50	
191	338 953,96	1 327 553,79	338 953,96	1 327 553,79		2,50	
192	339 038,49	1 327 555,43	339 038,49	1 327 555,43		2,50	
193	339 141,68	1 327 556,71	339 141,68	1 327 556,71		2,50	
194	339 206,37	1 327 554,69	339 206,37	1 327 554,69		2,50	
195	339 285,77	1 327 548,51	339 285,77	1 327 548,51	2,50		
196	339 324,98	1 327 540,93	339 324,98	1 327 540,93	2,50		
197	339 368,31	1 327 519,64	339 368,31	1 327 519,64	2,50		
1	339 422,19	1 327 480,78	339 422,19	1 327 480,78	2,50		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—