



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 08 » октября 2024 г.

№ 551-п

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

На основании статей 32, 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 02.09.2024 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Листвянское сельское поселение Рязанского муниципального района 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 изменение в правила землепользования и застройки муниципального образования – Листвянское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 22.07.2022 № 405-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Листвянское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 16.05.2023 № 201-п, от 17.10.2023 № 487-п, от 27.03.2024 № 109-п):

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

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны

«1 Жилые зоны (населенный пункт с. Александрово)» изложить согласно приложению № 2 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»:

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Листвянское сельское поселение Рязанского 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 территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

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-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (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 – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Листвянское сельское поселение Рязанского 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.

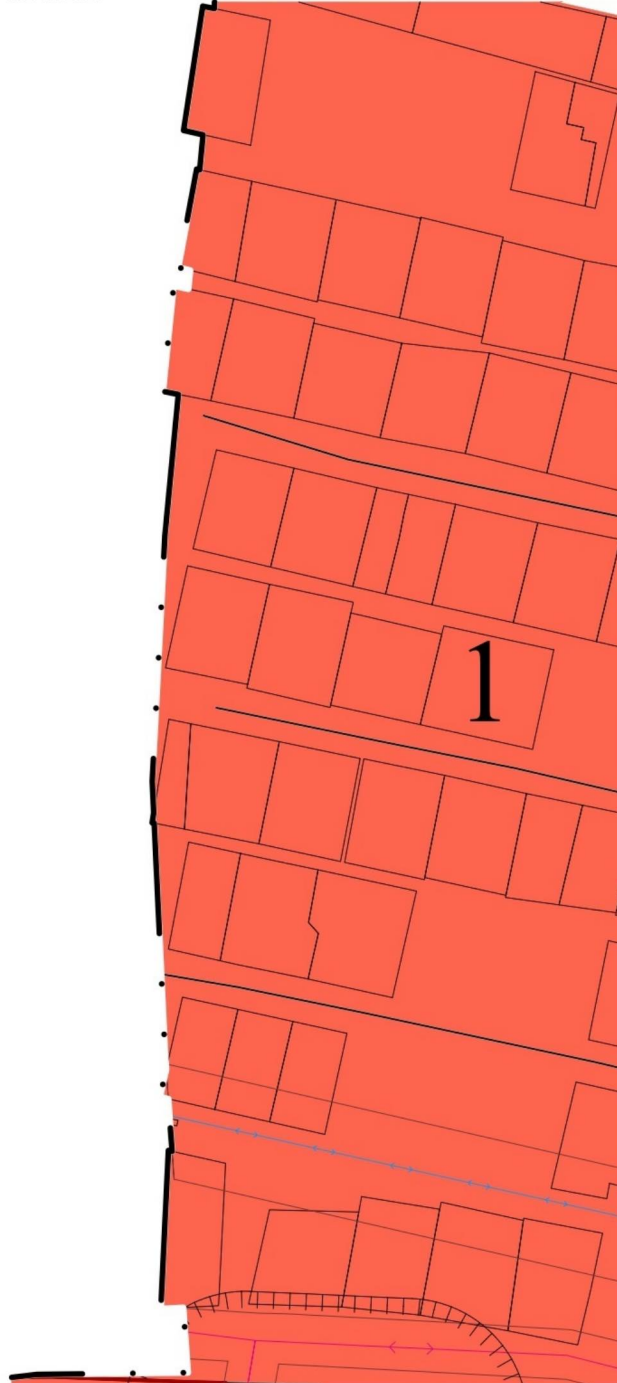
Начальник



Р.В. Шашкин

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования -
Листвянское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части
приведения территориальной зоны «Жилые зоны» в соответствие с границей населенного пункта
с. Александрово

Фрагмент карты градостроительного зонирования
М 1:250



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

Граница населенного пункта — — — — —

Территориальные зоны

Жилые зоны 1

Линии электропередачи (ЛЭП)

Линии электропередач 10 кВ — — — — —

Линии электропередач 110 кВ — — — — —

Зоны с особыми условиями

Охранная зона объектов
электросетевого хозяйства

Санитарно-защитная зона
Санитарно-защитная зона
предприятий, сооружений и иных
объектов

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 08 октября 2024 г. № 551-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. Александрово)

(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 Рязанский, с.п. Листвянское, с Александрово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	780 273 м ² ± 306 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.194

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	432 236,69	1 341 812,99	432 236,69	1 341 812,99	Картометрически й метод	2,50	—
2	432 193,99	1 342 006,17	432 193,99	1 342 006,17		2,50	
3	432 178,94	1 342 015,84	432 178,94	1 342 015,84		2,50	
4	432 152,69	1 342 033,78	432 152,69	1 342 033,78		2,50	
5	432 154,73	1 342 036,70	432 154,73	1 342 036,70		2,50	
6	432 140,49	1 342 046,42	432 140,49	1 342 046,42		2,50	
7	432 134,44	1 342 053,31	432 134,44	1 342 053,31		2,50	
8	432 129,24	1 342 061,54	432 129,24	1 342 061,54		2,50	
9	432 096,65	1 342 174,08	432 096,65	1 342 174,08		2,50	
10	432 092,11	1 342 183,48	432 092,11	1 342 183,48		2,50	
11	432 087,75	1 342 188,86	432 087,75	1 342 188,86		2,50	
12	432 079,35	1 342 194,40	432 079,35	1 342 194,40		2,50	
13	432 071,28	1 342 196,42	432 071,28	1 342 196,42		2,50	
14	432 050,79	1 342 198,10	432 050,79	1 342 198,10		2,50	
15	432 032,15	1 342 198,61	432 032,15	1 342 198,61		2,50	
16	432 019,72	1 342 199,78	432 019,72	1 342 199,78		2,50	
17	432 007,29	1 342 203,81	432 007,29	1 342 203,81		2,50	
18	431 991,67	1 342 213,22	431 991,67	1 342 213,22		2,50	
19	431 961,64	1 342 233,03	431 961,64	1 342 233,03		2,50	
20	431 947,37	1 342 238,24	431 947,37	1 342 238,24		2,50	
21	431 932,42	1 342 238,24	431 932,42	1 342 238,24		2,50	
22	431 934,60	1 342 250,00	431 934,60	1 342 250,00		2,50	
23	431 944,01	1 342 260,41	431 944,01	1 342 260,41		2,50	
24	431 962,65	1 342 280,24	431 962,65	1 342 280,24		2,50	
25	431 968,53	1 342 288,30	431 968,53	1 342 288,30		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	431 981,80	1 342 309,30	431 981,80	1 342 309,30	Картометрический метод	2,50	—
27	431 984,48	1 342 313,42	431 984,48	1 342 313,42		2,50	
28	432 013,64	1 342 373,28	432 013,64	1 342 373,28		2,50	
29	432 024,67	1 342 410,44	432 024,67	1 342 410,44		2,50	
30	432 021,56	1 342 410,15	432 021,56	1 342 410,15		2,50	
31	432 018,74	1 342 435,86	432 018,74	1 342 435,86		2,50	
32	432 020,53	1 342 435,77	432 020,53	1 342 435,77		2,50	
33	432 019,26	1 342 449,72	432 019,26	1 342 449,72		2,50	
34	432 010,02	1 342 480,12	432 010,02	1 342 480,12		2,50	
35	431 985,73	1 342 543,26	431 985,73	1 342 543,26		2,50	
36	431 960,64	1 342 598,71	431 960,64	1 342 598,71		2,50	
37	431 948,57	1 342 619,63	431 948,57	1 342 619,63		2,50	
38	431 931,74	1 342 641,78	431 931,74	1 342 641,78		2,50	
39	431 925,43	1 342 646,33	431 925,43	1 342 646,33		2,50	
40	431 917,14	1 342 649,26	431 917,14	1 342 649,26		2,50	
41	431 893,09	1 342 657,36	431 893,09	1 342 657,36		2,50	
42	431 893,24	1 342 658,24	431 893,24	1 342 658,24		2,50	
43	431 889,42	1 342 659,68	431 889,42	1 342 659,68		2,50	
44	431 852,15	1 342 664,78	431 852,15	1 342 664,78		2,50	
45	431 797,86	1 342 652,62	431 797,86	1 342 652,62		2,50	
46	431 760,75	1 342 640,20	431 760,75	1 342 640,20		2,50	
47	431 719,60	1 342 676,98	431 719,60	1 342 676,98		2,50	
48	431 696,59	1 342 691,43	431 696,59	1 342 691,43		2,50	
49	431 671,22	1 342 703,69	431 671,22	1 342 703,69		2,50	
50	431 658,92	1 342 706,57	431 658,92	1 342 706,57		2,50	
51	431 658,89	1 342 706,31	431 658,89	1 342 706,31		2,50	
52	431 632,09	1 342 706,13	431 632,09	1 342 706,13		2,50	
53	431 671,89	1 342 702,30	431 671,89	1 342 702,30		2,50	
54	431 698,97	1 342 689,18	431 698,97	1 342 689,18		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	431 707,31	1 342 683,73	431 707,31	1 342 683,73	Картометрически й метод	2,50	—
56	431 738,12	1 342 658,69	431 738,12	1 342 658,69		2,50	
57	431 740,68	1 342 596,37	431 740,68	1 342 596,37		2,50	
58	431 737,23	1 342 592,87	431 737,23	1 342 592,87		2,50	
59	431 735,25	1 342 592,42	431 735,25	1 342 592,42		2,50	
60	431 729,31	1 342 591,61	431 729,31	1 342 591,61		2,50	
61	431 703,45	1 342 592,25	431 703,45	1 342 592,25		2,50	
62	431 643,59	1 342 593,73	431 643,59	1 342 593,73		2,50	
63	431 589,51	1 342 596,33	431 589,51	1 342 596,33		2,50	
64	431 596,22	1 342 627,74	431 596,22	1 342 627,74		2,50	
65	431 608,12	1 342 682,52	431 608,12	1 342 682,52		2,50	
66	431 608,87	1 342 684,36	431 608,87	1 342 684,36		2,50	
67	431 611,11	1 342 687,68	431 611,11	1 342 687,68		2,50	
68	431 613,61	1 342 690,84	431 613,61	1 342 690,84		2,50	
69	431 616,41	1 342 693,68	431 616,41	1 342 693,68		2,50	
70	431 632,08	1 342 706,13	431 632,08	1 342 706,13		2,50	
71	431 611,82	1 342 705,04	431 611,82	1 342 705,04		2,50	
72	431 607,68	1 342 695,62	431 607,68	1 342 695,62		2,50	
73	431 598,37	1 342 655,83	431 598,37	1 342 655,83		2,50	
74	431 594,60	1 342 627,97	431 594,60	1 342 627,97		2,50	
75	431 584,15	1 342 575,86	431 584,15	1 342 575,86		2,50	
76	431 578,39	1 342 549,02	431 578,39	1 342 549,02		2,50	
77	431 574,92	1 342 529,12	431 574,92	1 342 529,12		2,50	
78	431 569,67	1 342 528,10	431 569,67	1 342 528,10		2,50	
н79	—	—	431 571,22	1 342 536,99		2,50	
80	431 566,11	1 342 527,41	431 566,11	1 342 527,41		2,50	
81	431 566,70	1 342 518,36	431 566,70	1 342 518,36		2,50	
82	431 561,96	1 342 487,49	431 561,96	1 342 487,49		2,50	
83	431 552,16	1 342 469,26	431 552,16	1 342 469,26		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	431 534,60	1 342 464,40	431 534,60	1 342 464,40	Картометрически й метод	2,50	—
85	431 515,68	1 342 458,84	431 515,68	1 342 458,84		2,50	
86	431 514,72	1 342 491,25	431 514,72	1 342 491,25		2,50	
н87	—	—	431 502,24	1 342 491,56		2,50	
н88	—	—	431 500,08	1 342 528,66		2,50	
н89	—	—	431 480,52	1 342 531,00		2,50	
90	431 481,71	1 342 547,88	431 481,71	1 342 547,88		2,50	
91	431 413,05	1 342 529,42	431 413,05	1 342 529,42		2,50	
92	431 369,27	1 342 530,93	431 369,27	1 342 530,93		2,50	
93	431 363,17	1 342 533,62	431 363,17	1 342 533,62		2,50	
94	431 356,62	1 342 535,30	431 356,62	1 342 535,30		2,50	
95	431 347,21	1 342 533,96	431 347,21	1 342 533,96		2,50	
96	431 337,47	1 342 530,60	431 337,47	1 342 530,60		2,50	
97	431 331,59	1 342 526,57	431 331,59	1 342 526,57		2,50	
98	431 325,88	1 342 525,06	431 325,88	1 342 525,06		2,50	
99	431 316,81	1 342 525,06	431 316,81	1 342 525,06		2,50	
н100	—	—	431 306,85	1 342 526,57		2,50	
101	431 303,54	1 342 527,07	431 303,54	1 342 527,07		2,50	
н102	—	—	431 301,26	1 342 527,11		2,50	
103	431 270,62	1 342 527,57	431 270,62	1 342 527,57		2,50	
104	431 247,27	1 342 525,73	431 247,27	1 342 525,73		2,50	
105	431 223,35	1 342 521,63	431 223,35	1 342 521,63		2,50	
106	431 182,40	1 342 503,46	431 182,40	1 342 503,46		2,50	
107	431 182,10	1 342 464,20	431 182,10	1 342 464,20		2,50	
108	431 168,33	1 342 462,37	431 168,33	1 342 462,37	2,50		
109	431 181,12	1 342 315,27	431 181,12	1 342 315,27	2,50		
110	431 188,31	1 342 232,95	431 188,31	1 342 232,95	2,50		
111	431 220,50	1 342 186,21	431 220,50	1 342 186,21	2,50		
112	431 207,66	1 342 153,64	431 207,66	1 342 153,64	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
113	431 232,99	1 342 108,82	431 232,99	1 342 108,82	Картометрический метод	2,50	—
114	431 308,41	1 341 977,97	431 308,41	1 341 977,97		2,50	
115	431 336,29	1 341 928,09	431 336,29	1 341 928,09		2,50	
116	431 336,29	1 341 923,38	431 336,29	1 341 923,38		2,50	
117	431 334,44	1 341 919,52	431 334,44	1 341 919,52		2,50	
118	431 329,24	1 341 914,48	431 329,24	1 341 914,48		2,50	
119	431 287,24	1 341 885,59	431 287,24	1 341 885,59		2,50	
120	431 287,75	1 341 878,87	431 287,75	1 341 878,87		2,50	
121	431 189,32	1 341 840,58	431 189,32	1 341 840,58		2,50	
122	431 197,95	1 341 822,37	431 197,95	1 341 822,37		2,50	
123	431 205,04	1 341 787,56	431 205,04	1 341 787,56		2,50	
124	431 200,99	1 341 736,36	431 200,99	1 341 736,36		2,50	
125	431 204,39	1 341 697,91	431 204,39	1 341 697,91		2,50	
126	431 216,74	1 341 631,95	431 216,74	1 341 631,95		2,50	
127	431 207,14	1 341 573,48	431 207,14	1 341 573,48		2,50	
128	431 173,31	1 341 558,02	431 173,31	1 341 558,02		2,50	
129	431 140,51	1 341 565,78	431 140,51	1 341 565,78		2,50	
130	431 117,14	1 341 566,82	431 117,14	1 341 566,82		2,50	
н131	—	—	431 094,94	1 341 545,03		2,50	
132	431 210,06	1 341 442,33	431 210,06	1 341 442,33		2,50	
133	431 251,79	1 341 476,52	431 251,79	1 341 476,52		2,50	
134	431 272,14	1 341 450,01	431 272,14	1 341 450,01		2,50	
135	431 295,02	1 341 467,56	431 295,02	1 341 467,56		2,50	
136	431 325,38	1 341 490,87	431 325,38	1 341 490,87		2,50	
137	431 329,75	1 341 484,95	431 329,75	1 341 484,95		2,50	
138	431 334,57	1 341 478,44	431 334,57	1 341 478,44		2,50	
139	431 345,05	1 341 464,28	431 345,05	1 341 464,28		2,50	
140	431 316,74	1 341 441,22	431 316,74	1 341 441,22		2,50	
141	431 258,26	1 341 404,56	431 258,26	1 341 404,56		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
142	431 249,67	1 341 406,99	431 249,67	1 341 406,99	Картометрически й метод	2,50	—
н143	—	—	431 264,09	1 341 394,11		2,50	
н144	—	—	431 427,54	1 341 518,40		2,50	
н145	—	—	431 604,15	1 341 651,37		2,50	
н146	—	—	431 629,37	1 341 685,80		2,50	
н147	—	—	431 636,53	1 341 703,18		2,50	
н148	—	—	431 638,46	1 341 719,76		2,50	
н149	—	—	431 639,18	1 341 782,62		2,50	
н150	—	—	431 666,17	1 341 780,69		2,50	
н151	—	—	431 665,70	1 341 771,33		2,50	
н152	—	—	431 731,52	1 341 774,50		2,50	
н153	—	—	431 731,21	1 341 776,03		2,50	
н154	—	—	431 752,97	1 341 774,47		2,50	
н155	—	—	431 753,80	1 341 771,02		2,50	
н156	—	—	431 765,31	1 341 773,59		2,50	
н157	—	—	431 773,01	1 341 773,04		2,50	
н158	—	—	431 867,62	1 341 768,60		2,50	
н159	—	—	431 867,83	1 341 767,75		2,50	
н160	—	—	431 871,98	1 341 768,40		2,50	
н161	—	—	431 885,02	1 341 767,79		2,50	
н162	—	—	431 987,20	1 341 773,04	2,50		
н163	—	—	432 045,94	1 341 778,64	2,50		
н164	—	—	432 047,20	1 341 772,24	2,50		
н165	—	—	432 091,10	1 341 776,70	2,50		
н166	—	—	432 089,77	1 341 782,81	2,50		
н167	—	—	432 097,51	1 341 783,55	2,50		
н168	—	—	432 098,74	1 341 778,61	2,50		
н169	—	—	432 139,59	1 341 786,26	2,50		
н170	—	—	432 139,31	1 341 787,53	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	432 153,86	1 341 788,92	Картометрически й метод	2,50	—
172	432 155,70	1 341 780,83	432 155,70	1 341 780,83		2,50	
173	432 207,34	1 341 788,80	432 207,34	1 341 788,80		2,50	
н174	—	—	432 206,38	1 341 793,61		2,50	
н175	—	—	432 213,52	1 341 793,89		2,50	
1	432 236,69	1 341 812,99	432 236,69	1 341 812,99		2,50	
Внутренний контур 1 из 5							
194	431 622,98	1 341 806,33	431 622,98	1 341 806,33	Картометрически й метод	2,50	—
195	431 622,06	1 341 828,89	431 622,06	1 341 828,89		2,50	
196	431 620,54	1 341 861,41	431 620,54	1 341 861,41		2,50	
197	431 620,01	1 341 873,83	431 620,01	1 341 873,83		2,50	
198	431 607,97	1 341 871,93	431 607,97	1 341 871,93		2,50	
199	431 605,27	1 341 871,14	431 605,27	1 341 871,14		2,50	
200	431 592,94	1 341 868,75	431 592,94	1 341 868,75		2,50	
201	431 565,57	1 341 863,77	431 565,57	1 341 863,77		2,50	
202	431 563,64	1 341 865,15	431 563,64	1 341 865,15		2,50	
203	431 556,00	1 341 863,44	431 556,00	1 341 863,44		2,50	
204	431 534,75	1 341 858,43	431 534,75	1 341 858,43		2,50	
205	431 508,50	1 341 852,38	431 508,50	1 341 852,38		2,50	
206	431 503,72	1 341 850,84	431 503,72	1 341 850,84		2,50	
207	431 485,91	1 341 843,70	431 485,91	1 341 843,70		2,50	
208	431 479,43	1 341 833,22	431 479,43	1 341 833,22		2,50	
209	431 477,36	1 341 831,94	431 477,36	1 341 831,94		2,50	
210	431 473,53	1 341 830,77	431 473,53	1 341 830,77		2,50	
211	431 480,72	1 341 801,90	431 480,72	1 341 801,90		2,50	
212	431 484,97	1 341 784,77	431 484,97	1 341 784,77		2,50	
213	431 577,92	1 341 798,18	431 577,92	1 341 798,18	2,50		
214	431 580,46	1 341 798,50	431 580,46	1 341 798,50	2,50		
215	431 586,21	1 341 799,50	431 586,21	1 341 799,50	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
194	431 622,98	1 341 806,33	431 622,98	1 341 806,33	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 5							
216	431 526,97	1 342 330,18	431 526,97	1 342 330,18	Картометрический метод	2,50	—
217	431 505,67	1 342 445,63	431 505,67	1 342 445,63		2,50	
218	431 474,48	1 342 434,93	431 474,48	1 342 434,93		2,50	
219	431 475,54	1 342 431,01	431 475,54	1 342 431,01		2,50	
220	431 451,40	1 342 422,10	431 451,40	1 342 422,10		2,50	
221	431 449,22	1 342 427,01	431 449,22	1 342 427,01		2,50	
222	431 424,71	1 342 418,23	431 424,71	1 342 418,23		2,50	
223	431 422,69	1 342 410,79	431 422,69	1 342 410,79		2,50	
224	431 466,61	1 342 306,67	431 466,61	1 342 306,67		2,50	
216	431 526,97	1 342 330,18	431 526,97	1 342 330,18		2,50	
Внутренний контур 3 из 5							
225	431 499,39	1 342 183,57	431 499,39	1 342 183,57	Картометрический метод	2,50	—
226	431 466,82	1 342 265,87	431 466,82	1 342 265,87		2,50	
227	431 430,36	1 342 251,18	431 430,36	1 342 251,18		2,50	
228	431 443,07	1 342 216,91	431 443,07	1 342 216,91		2,50	
229	431 444,15	1 342 217,32	431 444,15	1 342 217,32		2,50	
230	431 451,84	1 342 192,48	431 451,84	1 342 192,48		2,50	
231	431 444,75	1 342 189,47	431 444,75	1 342 189,47		2,50	
232	431 453,49	1 342 165,28	431 453,49	1 342 165,28		2,50	
225	431 499,39	1 342 183,57	431 499,39	1 342 183,57		2,50	
Внутренний контур 4 из 5							
233	431 362,93	1 342 269,95	431 362,93	1 342 269,95	Картометрический метод	2,50	—
234	431 347,95	1 342 304,23	431 347,95	1 342 304,23		2,50	
235	431 325,55	1 342 295,34	431 325,55	1 342 295,34		2,50	
236	431 335,18	1 342 272,77	431 335,18	1 342 272,77		2,50	
237	431 336,40	1 342 273,26	431 336,40	1 342 273,26		2,50	
238	431 338,57	1 342 268,18	431 338,57	1 342 268,18		2,50	
239	431 341,49	1 342 261,44	431 341,49	1 342 261,44		2,50	

