



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 16 » января 2025 г.

№ 32-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.12.2024 № исх01-12/2543/24, 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 – Баграмовское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 22.12.2021 № 621-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Баграмовское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 17.03.2023 № 138-п, от 22.09.2023 № 438-п, от 27.11.2024 № 684-п, от 09.01.2025 № 12-п, с изменениями, внесенными постановлением Главархитектуры Рязанской области от 17.04.2024 № 154-п):

в приложении № 2 графическое описание местоположения границ территориальной зоны ««5.1 Зона озелененных территорий общего пользования

(лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Войнюково)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Горяйново)» изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Ларино)» изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Мантурово)» изложить согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Ларино)» изложить согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

7. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Мантурово)» изложить согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

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

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

10. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

11. Отделу информационного обеспечения градостроительной

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

12. Предложить главе муниципального образования – Рыбновский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Баграмовское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

Начальник



Р.В. Шашкин

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские  
леса) (населенный пункт д. Баграмово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, д Баграмово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>78048кв.м. ± 98кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453701,11	1312076,09	Картометрический метод	2,50	-
2	453696,77	1312134,18	Картометрический метод	2,50	-
3	453690,44	1312154,06	Картометрический метод	2,50	-
4	453646,74	1312159,22	Картометрический метод	2,50	-
5	453629,91	1312203,99	Картометрический метод	2,50	-
6	453598,33	1312245,64	Картометрический метод	2,50	-
7	453568,31	1312271,48	Картометрический метод	2,50	-
8	453526,64	1312305,52	Картометрический метод	2,50	-
9	453498,69	1312323,96	Картометрический метод	2,50	-
10	453498,61	1312323,93	Картометрический метод	2,50	-
11	453479,38	1312317	Картометрический метод	2,50	-
12	453499,49	1312294,62	Картометрический метод	2,50	-
13	453483,62	1312278,85	Картометрический метод	2,50	-
14	453464,62	1312247,63	Картометрический метод	2,50	-
15	453453,69	1312238,55	Картометрический метод	2,50	-
16	453430,47	1312235,88	Картометрический метод	2,50	-
17	453374,36	1312261,47	Картометрический метод	2,50	-
18	453354,17	1312239,63	Картометрический метод	2,50	-
19	453348,09	1312238,39	Картометрический метод	2,50	-
20	453341,12	1312240,04	Картометрический метод	2,50	-
21	453337,27	1312242,8	Картометрический метод	2,50	-
22	453291,52	1312294,42	Картометрический метод	2,50	-
23	453279,87	1312292,6	Картометрический метод	2,50	-
24	453208,91	1312229,16	Картометрический метод	2,50	-
25	453201,94	1312222,93	Картометрический метод	2,50	-
26	453195,17	1312204,86	Картометрический метод	2,50	-
27	453215,69	1312192,74	Картометрический метод	2,50	-
28	453235,46	1312166,13	Картометрический метод	2,50	-
29	453238,27	1312136,55	Картометрический метод	2,50	-
30	453230,88	1312110,37	Картометрический метод	2,50	-
31	453224,51	1312068,35	Картометрический метод	2,50	-
32	453245,84	1312050,94	Картометрический метод	2,50	-
33	453267,18	1312055,54	Картометрический метод	2,50	-
34	453305,64	1312050,02	Картометрический метод	2,50	-
35	453343,76	1312023,65	Картометрический метод	2,50	-
36	453366,17	1312010,7	Картометрический метод	2,50	-
37	453393,65	1312012,81	Картометрический метод	2,50	-
38	453402,93	1312031,01	Картометрический метод	2,50	-
39	453414,33	1312068,64	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	453434,84	1312096,23	Картометрический метод	2,50	-
41	453479,81	1312127,46	Картометрический метод	2,50	-
42	453505,8	1312138,27	Картометрический метод	2,50	-
43	453525,59	1312139,63	Картометрический метод	2,50	-
44	453546,98	1312141,34	Картометрический метод	2,50	-
45	453599,08	1312137,77	Картометрический метод	2,50	-
46	453626,56	1312121,88	Картометрический метод	2,50	-
47	453667,79	1312064,41	Картометрический метод	2,50	-
48	453667,8	1312064,4	Картометрический метод	2,50	-
49	453671,54	1312068,65	Картометрический метод	2,50	-
50	453680,29	1312078,57	Картометрический метод	2,50	-
51	453683,49	1312074,45	Картометрический метод	2,50	-
1	453701,11	1312076,09	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт с. Горяйново)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, с Горяйново</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>16822кв.м. ± 90кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУИ(1)					
1	450926,18	1312240,79	Картометрический метод	2,50	-
2	450929,6	1312252,03	Картометрический метод	2,50	-
3	450915,65	1312256,76	Картометрический метод	2,50	-
4	450888,74	1312249,69	Картометрический метод	2,50	-
5	450856,44	1312251,66	Картометрический метод	2,50	-
6	450844,38	1312289,56	Картометрический метод	2,50	-
7	450837,45	1312311,35	Картометрический метод	2,50	-
8	450831,68	1312320,8	Картометрический метод	2,50	-
9	450823,57	1312301,35	Картометрический метод	2,50	-
10	450821,68	1312289,44	Картометрический метод	2,50	-
11	450822,11	1312278,16	Картометрический метод	2,50	-
12	450870,06	1312230,05	Картометрический метод	2,50	-
13	450899,6	1312229,18	Картометрический метод	2,50	-
14	450911,88	1312232,77	Картометрический метод	2,50	-
15	450922,79	1312236,51	Картометрический метод	2,50	-
1	450926,18	1312240,79	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(2)					
16	450808,27	1312359,12	Картометрический метод	2,50	-
17	450806,49	1312385,25	Картометрический метод	2,50	-
18	450816,99	1312387,87	Картометрический метод	2,50	-
19	450821,52	1312416,66	Картометрический метод	2,50	-
20	450823,28	1312440,73	Картометрический метод	2,50	-
21	450831,19	1312448,45	Картометрический метод	2,50	-
22	450873,27	1312462,64	Картометрический метод	2,50	-
23	450848,88	1312518,7	Картометрический метод	2,50	-
24	450835,77	1312516,65	Картометрический метод	2,50	-
25	450812,91	1312515,61	Картометрический метод	2,50	-
26	450783,14	1312532,27	Картометрический метод	2,50	-
27	450776,91	1312536,86	Картометрический метод	2,50	-
28	450768,64	1312559,38	Картометрический метод	2,50	-
29	450763,23	1312587,09	Картометрический метод	2,50	-
30	450732,62	1312646,33	Картометрический метод	2,50	-
31	450743,13	1312624,07	Картометрический метод	2,50	-
32	450752,8	1312594,61	Картометрический метод	2,50	-
33	450761,15	1312549,31	Картометрический метод	2,50	-
34	450788,05	1312513,7	Картометрический метод	2,50	-
35	450802,15	1312502,45	Картометрический метод	2,50	-
36	450817,29	1312489,99	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	450818,57	1312483,37	Картометрический метод	2,50	-
38	450817,62	1312477,73	Картометрический метод	2,50	-
39	450809,72	1312470,01	Картометрический метод	2,50	-
40	450808,65	1312462	Картометрический метод	2,50	-
41	450808,82	1312442,16	Картометрический метод	2,50	-
42	450803,85	1312430,23	Картометрический метод	2,50	-
43	450804,58	1312417,72	Картометрический метод	2,50	-
44	450804,9	1312407,36	Картометрический метод	2,50	-
45	450799,3	1312395,49	Картометрический метод	2,50	-
46	450799,35	1312379,99	Картометрический метод	2,50	-
16	450808,27	1312359,12	Картометрический метод	2,50	-

## ЗУ(3)

47	450552,66	1313719,12	Картометрический метод	2,50	-
48	450555,89	1313746,14	Картометрический метод	2,50	-
49	450524,09	1313766,48	Картометрический метод	2,50	-
50	450504,52	1313766,48	Картометрический метод	2,50	-
51	450481,61	1313746,14	Картометрический метод	2,50	-
52	450477,5	1313731,35	Картометрический метод	2,50	-
53	450524,09	1313706,11	Картометрический метод	2,50	-
47	450552,66	1313719,12	Картометрический метод	2,50	-

## ЗУ(4)

54	450323,94	1313613,04	Картометрический метод	2,50	-
55	450331,38	1313642,39	Картометрический метод	2,50	-
56	450295,36	1313669,3	Картометрический метод	2,50	-
57	450270,12	1313676,64	Картометрический метод	2,50	-
58	450239,87	1313666,85	Картометрический метод	2,50	-
59	450228,42	1313652,96	Картометрический метод	2,50	-
60	450255,33	1313608,14	Картометрический метод	2,50	-
61	450300,25	1313599,14	Картометрический метод	2,50	-
62	450312,82	1313606,52	Картометрический метод	2,50	-
54	450323,94	1313613,04	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Зеленинские Дворики)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, д Зеленинские Дворики</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>92945кв.м. <math>\pm</math> 216кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУИ(1)					
1	455660,68	1313521,32	Картометрический метод	2,50	-
2	455680,17	1313554,73	Картометрический метод	2,50	-
3	455657,56	1313597,04	Картометрический метод	2,50	-
4	455634,49	1313596,37	Картометрический метод	2,50	-
5	455610,79	1313583,32	Картометрический метод	2,50	-
6	455600,83	1313544,8	Картометрический метод	2,50	-
7	455609,28	1313529,04	Картометрический метод	2,50	-
8	455626,59	1313517,19	Картометрический метод	2,50	-
1	455660,68	1313521,32	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(2)					
9	455499,65	1313515,78	Картометрический метод	2,50	-
10	455528,28	1313569,56	Картометрический метод	2,50	-
11	455531,22	1313612,34	Картометрический метод	2,50	-
12	455443,24	1313596,87	Картометрический метод	2,50	-
13	455357,78	1313593,12	Картометрический метод	2,50	-
14	455314,32	1313585,33	Картометрический метод	2,50	-
15	455259,13	1313576,25	Картометрический метод	2,50	-
16	455232,41	1313595,78	Картометрический метод	2,50	-
17	455250,01	1313620,25	Картометрический метод	2,50	-
18	455218,04	1313666,73	Картометрический метод	2,50	-
19	455169,62	1313670,91	Картометрический метод	2,50	-
20	455134,59	1313661,02	Картометрический метод	2,50	-
21	455125,88	1313652,74	Картометрический метод	2,50	-
22	455110,91	1313595,76	Картометрический метод	2,50	-
23	455114,2	1313581,59	Картометрический метод	2,50	-
24	455131,53	1313566,49	Картометрический метод	2,50	-
25	455131,81	1313550,06	Картометрический метод	2,50	-
26	455143,67	1313533,62	Картометрический метод	2,50	-
27	455177,91	1313491,28	Картометрический метод	2,50	-
28	455282,36	1313441,75	Картометрический метод	2,50	-
29	455303,45	1313431,75	Картометрический метод	2,50	-
30	455450,13	1313464,91	Картометрический метод	2,50	-
9	455499,65	1313515,78	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(3)					
31	455358,8	1313110,93	Картометрический метод	2,50	-
32	455386,94	1313152,7	Картометрический метод	2,50	-
33	455383,23	1313173,58	Картометрический метод	2,50	-
34	455361,98	1313183,61	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

35	455313,23	1313178,17	Картометрический метод	2,50	-
36	455290,48	1313135,84	Картометрический метод	2,50	-
37	455304,33	1313125,38	Картометрический метод	2,50	-
31	455358,8	1313110,93	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
38	455308,53	1313231,35	Картометрический метод	2,50	-
39	455321,59	1313255,38	Картометрический метод	2,50	-
40	455275,62	1313285,68	Картометрический метод	2,50	-
41	455265,54	1313281,64	Картометрический метод	2,50	-
42	455264,88	1313253,17	Картометрический метод	2,50	-
43	455283,08	1313230,46	Картометрический метод	2,50	-
38	455308,53	1313231,35	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
44	455244,78	1313120,51	Картометрический метод	2,50	-
45	455237,01	1313165,8	Картометрический метод	2,50	-
46	455205,93	1313171,29	Картометрический метод	2,50	-
47	455194,05	1313134,24	Картометрический метод	2,50	-
48	455217,36	1313113,65	Картометрический метод	2,50	-
44	455244,78	1313120,51	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
49	454539,19	1312784,42	Картометрический метод	2,50	-
50	454568,56	1312879,58	Картометрический метод	2,50	-
51	454621,42	1313091,4	Картометрический метод	2,50	-
52	454598,36	1313098,97	Картометрический метод	2,50	-
53	454525,19	1313124,33	Картометрический метод	2,50	-
54	454523,4	1313118,43	Картометрический метод	2,50	-
55	454601,1	1313086,47	Картометрический метод	2,50	-
56	454554,22	1312914,92	Картометрический метод	2,50	-
57	454458,83	1312945,99	Картометрический метод	2,50	-
58	454454,55	1312947,75	Картометрический метод	2,50	-
59	454432,13	1312954,18	Картометрический метод	2,50	-
60	454426,49	1312943,55	Картометрический метод	2,50	-
61	454419,09	1312924,97	Картометрический метод	2,50	-
62	454389,23	1312828,34	Картометрический метод	2,50	-
49	454539,19	1312784,42	Картометрический метод	2,50	-
63	454492,34	1312840,83	Картометрический метод	2,50	-
64	454498,36	1312868,7	Картометрический метод	2,50	-
65	454472,74	1312874,85	Картометрический метод	2,50	-
66	454470,74	1312877,46	Картометрический метод	2,50	-
67	454452,51	1312881,72	Картометрический метод	2,50	-
68	454448,46	1312882,84	Картометрический метод	2,50	-
69	454445,37	1312883,5	Картометрический метод	2,50	-
70	454436,65	1312856,96	Картометрический метод	2,50	-
71	454441,32	1312855,31	Картометрический метод	2,50	-
72	454435,36	1312836,01	Картометрический метод	2,50	-
73	454470,74	1312828,29	Картометрический метод	2,50	-
74	454475,57	1312844,79	Картометрический метод	2,50	-
63	454492,34	1312840,83	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Ларино)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, д Ларино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>20821 кв.м. ± 51 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	450437,34	1311677,17	Картометрический метод	2,50	-
2	450423,59	1311698,44	Картометрический метод	2,50	-
3	450361,39	1311864,05	Картометрический метод	2,50	-
4	450354,39	1311903	Картометрический метод	2,50	-
5	450330,89	1311885,49	Картометрический метод	2,50	-
6	450329,49	1311871,24	Картометрический метод	2,50	-
7	450323,43	1311842,95	Картометрический метод	2,50	-
8	450320,14	1311823,76	Картометрический метод	2,50	-
9	450310,42	1311677,17	Картометрический метод	2,50	-
10	450306,29	1311626,59	Картометрический метод	2,50	-
11	450333,14	1311608,76	Картометрический метод	2,50	-
1	450437,34	1311677,17	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Мантурово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, д Мантурово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>52330кв.м. ± 101кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
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
ЗУИ(1)					
1	449569,48	1311655,79	Картометрический метод	2,50	-
2	449602,29	1311687,29	Картометрический метод	2,50	-
3	449610,48	1311708,69	Картометрический метод	2,50	-
4	449615,08	1311792,22	Картометрический метод	2,50	-
5	449620,24	1311808,83	Картометрический метод	2,50	-
6	449653,97	1311826,04	Картометрический метод	2,50	-
7	449840,34	1311883,33	Картометрический метод	2,50	-
8	449901,01	1311890,84	Картометрический метод	2,50	-
9	449882,4	1311962,02	Картометрический метод	2,50	-
10	449853,32	1311955,4	Картометрический метод	2,50	-
11	449863,05	1311919,97	Картометрический метод	2,50	-
12	449841,24	1311915,4	Картометрический метод	2,50	-
13	449782,01	1311909,02	Картометрический метод	2,50	-
14	449748,24	1311902,59	Картометрический метод	2,50	-
15	449711	1311895,84	Картометрический метод	2,50	-
16	449707,05	1311895,12	Картометрический метод	2,50	-
17	449660,32	1311883,26	Картометрический метод	2,50	-
18	449600,61	1311847,15	Картометрический метод	2,50	-
19	449571,24	1311803,77	Картометрический метод	2,50	-
20	449573,02	1311762,63	Картометрический метод	2,50	-
21	449537,57	1311741,82	Картометрический метод	2,50	-
22	449522,35	1311739,05	Картометрический метод	2,50	-
23	449506,15	1311734,38	Картометрический метод	2,50	-
24	449495,93	1311729,39	Картометрический метод	2,50	-
25	449485,73	1311724,42	Картометрический метод	2,50	-
26	449421,61	1311710,52	Картометрический метод	2,50	-
27	449408,74	1311708,13	Картометрический метод	2,50	-
28	449400,06	1311705,96	Картометрический метод	2,50	-
29	449391,94	1311703,94	Картометрический метод	2,50	-
30	449371,2	1311698,77	Картометрический метод	2,50	-
31	449358,05	1311694,74	Картометрический метод	2,50	-
32	449338,23	1311694,68	Картометрический метод	2,50	-
33	449302,72	1311698,76	Картометрический метод	2,50	-
34	449283,24	1311700,14	Картометрический метод	2,50	-
35	449260,95	1311708,71	Картометрический метод	2,50	-
36	449243,62	1311711,58	Картометрический метод	2,50	-
37	449210,2	1311709,76	Картометрический метод	2,50	-
38	449207,7	1311724,91	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	449193,8	1311721,76	Картометрический метод	2,50	-
40	449190,51	1311738,32	Картометрический метод	2,50	-
41	449181,25	1311719,02	Картометрический метод	2,50	-
42	449179,13	1311708,37	Картометрический метод	2,50	-
43	449182,18	1311693,39	Картометрический метод	2,50	-
44	449190,63	1311685,29	Картометрический метод	2,50	-
45	449201,88	1311684,3	Картометрический метод	2,50	-
46	449226,97	1311690,73	Картометрический метод	2,50	-
47	449241,16	1311690,96	Картометрический метод	2,50	-
48	449249,86	1311688,21	Картометрический метод	2,50	-
49	449258,33	1311684,77	Картометрический метод	2,50	-
50	449273,21	1311674	Картометрический метод	2,50	-
51	449293,57	1311654,24	Картометрический метод	2,50	-
52	449343,97	1311630,19	Картометрический метод	2,50	-
53	449401,95	1311622,79	Картометрический метод	2,50	-
54	449462,81	1311620,91	Картометрический метод	2,50	-
55	449510,28	1311627,84	Картометрический метод	2,50	-
56	449528,79	1311636,58	Картометрический метод	2,50	-
1	449569,48	1311655,79	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(2)					
57	449065,18	1311565,57	Картометрический метод	2,50	-
58	449097,73	1311624,52	Картометрический метод	2,50	-
59	449101,67	1311648,68	Картометрический метод	2,50	-
60	449101,34	1311668,6	Картометрический метод	2,50	-
61	449077,58	1311657,77	Картометрический метод	2,50	-
62	449081,98	1311648,18	Картометрический метод	2,50	-
63	449065,86	1311626,12	Картометрический метод	2,50	-
64	449044,34	1311608,87	Картометрический метод	2,50	-
65	449026,05	1311588,18	Картометрический метод	2,50	-
66	449005,67	1311569,9	Картометрический метод	2,50	-
67	449028,61	1311523,1	Картометрический метод	2,50	-
57	449065,18	1311565,57	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-



## 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 д. Войнюково)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, д Войнюково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>334737кв.м. ± 202кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>реестровый номер 62:13-7.113</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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	452348,45	1312598,77	452348,45	1312598,77	Картометрический метод	2,50	-
2	452350,36	1312623,09	452350,36	1312623,09	Картометрический метод	2,50	-
3	452343,9	1312673,34	452343,9	1312673,34	Картометрический метод	2,50	-
4	452336,29	1312718,95	452336,29	1312718,95	Картометрический метод	2,50	-
5	452297,37	1312830,4	452297,37	1312830,4	Картометрический метод	2,50	-
6	452280,99	1312893,35	452280,99	1312893,35	Картометрический метод	2,50	-
7	452288	1312907,58	452288	1312907,58	Картометрический метод	2,50	-
8	452320,3	1312921,74	452320,3	1312921,74	Картометрический метод	2,50	-
9	452326,2	1312929,9	452326,2	1312929,9	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	452325,77	1312931,59	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	452323,72	1312930,95	Картометрический метод	2,50	-
12	-	-	452310,5	1312983,74	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	452309,28	1312988,61	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	452306,52	1312999,65	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	452305,18	1313005,01	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	452307,54	1313005,83	Картометрический метод	2,50	-
17	452303,5	1313022,3	452303,5	1313022,3	Картометрический метод	2,50	-
18	452298,26	1313020,27	452298,26	1313020,27	Картометрический метод	2,50	-
19	452252,63	1313001,68	452252,63	1313001,68	Картометрический метод	2,50	-
20	452114,53	1312945,43	452114,53	1312945,43	Картометрический метод	2,50	-
21	451976,74	1312893,04	451976,74	1312893,04	Картометрический метод	2,50	-
22	451946,3	1312883,77	451946,3	1312883,77	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	451910,58	1312872,89	451910,58	1312872,89	Картометрический метод	2,50	-
24	451852,95	1312864,79	451852,95	1312864,79	Картометрический метод	2,50	-
25	451509,71	1312873,65	451509,71	1312873,65	Картометрический метод	2,50	-
26	451509,41	1312865,39	451509,41	1312865,39	Картометрический метод	2,50	-
27	451514,48	1312865,35	451514,48	1312865,35	Картометрический метод	2,50	-
28	451540,9	1312865,17	451540,9	1312865,17	Картометрический метод	2,50	-
29	451539,48	1312854,32	451539,48	1312854,32	Картометрический метод	2,50	-
30	451536,73	1312848,76	451536,73	1312848,76	Картометрический метод	2,50	-
31	451535,52	1312846,29	451535,52	1312846,29	Картометрический метод	2,50	-
32	451527,04	1312794,93	451527,04	1312794,93	Картометрический метод	2,50	-
33	451523,48	1312782,13	451523,48	1312782,13	Картометрический метод	2,50	-
34	451507,19	1312780,21	451507,19	1312780,21	Картометрический метод	2,50	-
35	451503,8	1312756,4	451503,8	1312756,4	Картометрический метод	2,50	-
36	451499,3	1312710,43	451499,3	1312710,43	Картометрический метод	2,50	-
37	451498,22	1312699,53	451498,22	1312699,53	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	451498,01	1312682,64	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	451499,1	1312680,41	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	451502,13	1312653,41	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	451497,63	1312651,63	Картометрический метод	2,50	-
42	451497,57	1312646,01	451497,57	1312646,01	Картометрический метод	2,50	-
43	451501,26	1312628,87	451501,26	1312628,87	Картометрический метод	2,50	-
44	451500,19	1312623,65	451500,19	1312623,65	Картометрический метод	2,50	-
45	451500,87	1312615,05	451500,87	1312615,05	Картометрический метод	2,50	-
46	451509,8	1312583,66	451509,8	1312583,66	Картометрический метод	2,50	-
47	451510,6	1312538,41	451510,6	1312538,41	Картометрический метод	2,50	-
48	451518,68	1312537,66	451518,68	1312537,66	Картометрический метод	2,50	-
49	451537,08	1312513,93	451537,08	1312513,93	Картометрический метод	2,50	-
50	451560,15	1312458,29	451560,15	1312458,29	Картометрический метод	2,50	-
51	451574,72	1312411,85	451574,72	1312411,85	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	451591,68	1312376,75	451591,68	1312376,75	Картометрический метод	2,50	-
53	451599,86	1312363,84	451599,86	1312363,84	Картометрический метод	2,50	-
54	451605,2	1312356,8	451605,2	1312356,8	Картометрический метод	2,50	-
55	451613,73	1312343,89	451613,73	1312343,89	Картометрический метод	2,50	-
56	451616,15	1312338,53	451616,15	1312338,53	Картометрический метод	2,50	-
57	451627,75	1312322,23	451627,75	1312322,23	Картометрический метод	2,50	-
58	451639,35	1312305,93	451639,35	1312305,93	Картометрический метод	2,50	-
59	451720,77	1312363,99	451720,77	1312363,99	Картометрический метод	2,50	-
60	451709,17	1312380,28	451709,17	1312380,28	Картометрический метод	2,50	-
61	451730,09	1312395,72	451730,09	1312395,72	Картометрический метод	2,50	-
62	451686,54	1312454,15	451686,54	1312454,15	Картометрический метод	2,50	-
63	451680,31	1312452,86	451680,31	1312452,86	Картометрический метод	2,50	-
64	451670,56	1312463,39	451670,56	1312463,39	Картометрический метод	2,50	-
65	451662,57	1312483,47	451662,57	1312483,47	Картометрический метод	2,50	-
66	451664,27	1312489,73	451664,27	1312489,73	Картометрический метод	2,50	-
67	451678,62	1312501,3	451678,62	1312501,3	Картометрический метод	2,50	-
68	451742,41	1312529,14	451742,41	1312529,14	Картометрический метод	2,50	-
69	451752,18	1312528,81	451752,18	1312528,81	Картометрический метод	2,50	-
70	451785,75	1312528,37	451785,75	1312528,37	Картометрический метод	2,50	-
71	451811,99	1312528,77	451811,99	1312528,77	Картометрический метод	2,50	-
72	451812,54	1312528,76	451812,54	1312528,76	Картометрический метод	2,50	-
73	451905,03	1312527,83	451905,03	1312527,83	Картометрический метод	2,50	-
74	451961,92	1312529,06	451961,92	1312529,06	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	451981,3	1312531,17	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	452003,25	1312529,59	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	452014,31	1312529,54	Картометрический метод	2,50	-
78	452087,93	1312505,95	452087,93	1312505,95	Картометрический метод	2,50	-
79	452119,07	1312498,45	452119,07	1312498,45	Картометрический метод	2,50	-
80	452181,04	1312488,64	452181,04	1312488,64	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	452199,78	1312490	452199,78	1312490	Картометрический метод	2,50	-
82	452215,15	1312499,44	452215,15	1312499,44	Картометрический метод	2,50	-
83	452227,61	1312514,48	452227,61	1312514,48	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	452247,37	1312558,16	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	452250,03	1312558,52	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	452249,6	1312563,09	Картометрический метод	2,50	-
87	452252,93	1312570,44	452252,93	1312570,44	Картометрический метод	2,50	-
88	452293,09	1312576,88	452293,09	1312576,88	Картометрический метод	2,50	-
89	452318,4	1312582,28	452318,4	1312582,28	Картометрический метод	2,50	-
90	452332,19	1312587,76	452332,19	1312587,76	Картометрический метод	2,50	-
1	452348,45	1312598,77	452348,45	1312598,77	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-

**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. Горяйново)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, с Горяйново</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>955662кв.м. ± 474кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>реестровый номер 62:13-7.112</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗУЛ(1)							
1	451249,06	1312064,64	451249,06	1312064,64	Картометрический метод	2,50	-
2	451262,19	1312072,71	451262,19	1312072,71	Картометрический метод	2,50	-
3	451259,74	1312081,63	451259,74	1312081,63	Картометрический метод	2,50	-
4	451256,93	1312090	451256,93	1312090	Картометрический метод	2,50	-
5	451256,56	1312100,3	451256,56	1312100,3	Картометрический метод	2,50	-
6	451311,38	1312119,22	451311,38	1312119,22	Картометрический метод	2,50	-
7	451302,4	1312255,07	451302,4	1312255,07	Картометрический метод	2,50	-
8	451298,13	1312329,64	451298,13	1312329,64	Картометрический метод	2,50	-
9	451299,45	1312341,29	451299,45	1312341,29	Картометрический метод	2,50	-
10	451326,54	1312423,03	451326,54	1312423,03	Картометрический метод	2,50	-
11	451382,03	1312486,46	451382,03	1312486,46	Картометрический метод	2,50	-
12	451418,33	1312516,12	451418,33	1312516,12	Картометрический метод	2,50	-
13	451470,72	1312534,9	451470,72	1312534,9	Картометрический метод	2,50	-
14	451502,48	1312539,16	451502,48	1312539,16	Картометрический метод	2,50	-
15	451502,52	1312539,17	451502,52	1312539,17	Картометрический метод	2,50	-
16	451510,6	1312538,41	451510,6	1312538,41	Картометрический метод	2,50	-
17	451509,8	1312583,66	451509,8	1312583,66	Картометрический метод	2,50	-
18	451500,87	1312615,05	451500,87	1312615,05	Картометрический метод	2,50	-
19	451500,19	1312623,65	451500,19	1312623,65	Картометрический метод	2,50	-
20	451501,26	1312628,87	451501,26	1312628,87	Картометрический метод	2,50	-
21	451497,57	1312646,01	451497,57	1312646,01	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	-	-	451497,63	1312651,63	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	451502,13	1312653,41	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	451499,1	1312680,41	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	451498,01	1312682,64	Картометрический метод	2,50	-
26	451498,22	1312699,53	451498,22	1312699,53	Картометрический метод	2,50	-
27	451499,3	1312710,43	451499,3	1312710,43	Картометрический метод	2,50	-
28	451503,8	1312756,4	451503,8	1312756,4	Картометрический метод	2,50	-
29	451507,19	1312780,21	451507,19	1312780,21	Картометрический метод	2,50	-
30	451508,27	1312821,65	451508,27	1312821,65	Картометрический метод	2,50	-
31	451509,41	1312865,39	451509,41	1312865,39	Картометрический метод	2,50	-
32	451509,71	1312873,65	451509,71	1312873,65	Картометрический метод	2,50	-
33	451284,97	1312879,46	451284,97	1312879,46	Картометрический метод	2,50	-
34	451240,7	1312871,53	451240,7	1312871,53	Картометрический метод	2,50	-
35	451025,49	1312806,03	451025,49	1312806,03	Картометрический метод	2,50	-
36	450968,09	1312783,4	450968,09	1312783,4	Картометрический метод	2,50	-
37	450959,7	1312779,38	450959,7	1312779,38	Картометрический метод	2,50	-
38	450897,65	1312749,65	450897,65	1312749,65	Картометрический метод	2,50	-
39	450895,43	1312748,29	450895,43	1312748,29	Картометрический метод	2,50	-
40	450907,99	1312700,87	450907,99	1312700,87	Картометрический метод	2,50	-
41	450913,84	1312678,8	450913,84	1312678,8	Картометрический метод	2,50	-
42	450933,79	1312578,44	450933,79	1312578,44	Картометрический метод	2,50	-
43	450937,96	1312557,48	450937,96	1312557,48	Картометрический метод	2,50	-
44	450953,34	1312481,16	450953,34	1312481,16	Картометрический метод	2,50	-
45	450954,33	1312476,24	450954,33	1312476,24	Картометрический метод	2,50	-
46	450979,45	1312481,76	450979,45	1312481,76	Картометрический метод	2,50	-
47	450996,98	1312485,74	450996,98	1312485,74	Картометрический метод	2,50	-
48	450998,63	1312486,11	450998,63	1312486,11	Картометрический метод	2,50	-
49	451017,04	1312490,29	451017,04	1312490,29	Картометрический метод	2,50	-
50	451017,49	1312488,47	451017,49	1312488,47	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

51	451019,42	1312480,71	451019,42	1312480,71	Картометрический метод	2,50	-
52	451026,32	1312482,42	451026,32	1312482,42	Картометрический метод	2,50	-
53	451024,39	1312490,19	451024,39	1312490,19	Картометрический метод	2,50	-
54	451023,97	1312491,86	451023,97	1312491,86	Картометрический метод	2,50	-
55	451039,82	1312495,46	451039,82	1312495,46	Картометрический метод	2,50	-
56	451064,09	1312500,97	451064,09	1312500,97	Картометрический метод	2,50	-
57	451082,02	1312398,89	451082,02	1312398,89	Картометрический метод	2,50	-
58	451085,28	1312383,68	451085,28	1312383,68	Картометрический метод	2,50	-
59	451089,56	1312363,67	451089,56	1312363,67	Картометрический метод	2,50	-
60	451108,13	1312276,9	451108,13	1312276,9	Картометрический метод	2,50	-
61	451109,13	1312272,88	451109,13	1312272,88	Картометрический метод	2,50	-
62	451101,75	1312267,7	451101,75	1312267,7	Картометрический метод	2,50	-
63	451071,92	1312255,7	451071,92	1312255,7	Картометрический метод	2,50	-
64	451077,05	1312240,25	451077,05	1312240,25	Картометрический метод	2,50	-
65	451084,69	1312202,19	451084,69	1312202,19	Картометрический метод	2,50	-
66	451073,14	1312198,94	451073,14	1312198,94	Картометрический метод	2,50	-
67	451029	1312186,73	451029	1312186,73	Картометрический метод	2,50	-
68	451074,89	1312029,84	451074,89	1312029,84	Картометрический метод	2,50	-
69	451088,16	1311985,93	451088,16	1311985,93	Картометрический метод	2,50	-
70	451197,84	1312038,72	451197,84	1312038,72	Картометрический метод	2,50	-
1	451249,06	1312064,64	451249,06	1312064,64	Картометрический метод	2,50	-
71	451279,54	1312371,9	451279,54	1312371,9	Картометрический метод	2,50	-
72	451326,36	1312428,25	451326,36	1312428,25	Картометрический метод	2,50	-
73	451291,12	1312466,82	451291,12	1312466,82	Картометрический метод	2,50	-
74	451330,56	1312510,25	451330,56	1312510,25	Картометрический метод	2,50	-
75	451277,44	1312591,13	451277,44	1312591,13	Картометрический метод	2,50	-
76	451268,49	1312603,47	451268,49	1312603,47	Картометрический метод	2,50	-
77	451214,38	1312548,09	451214,38	1312548,09	Картометрический метод	2,50	-
78	451210,06	1312540,26	451210,06	1312540,26	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

79	451203,14	1312527,74	451203,14	1312527,74	Картометрический метод	2,50	-
80	451204,28	1312496,97	451204,28	1312496,97	Картометрический метод	2,50	-
81	451209,88	1312469,67	451209,88	1312469,67	Картометрический метод	2,50	-
82	451234,27	1312397,83	451234,27	1312397,83	Картометрический метод	2,50	-
71	451279,54	1312371,9	451279,54	1312371,9	Картометрический метод	2,50	-
83	451215,29	1312336,13	451215,29	1312336,13	Картометрический метод	2,50	-
84	451201,26	1312380,8	451201,26	1312380,8	Картометрический метод	2,50	-
85	451175,11	1312375,25	451175,11	1312375,25	Картометрический метод	2,50	-
86	451186,19	1312348,59	451186,19	1312348,59	Картометрический метод	2,50	-
87	451192,5	1312328,72	451192,5	1312328,72	Картометрический метод	2,50	-
83	451215,29	1312336,13	451215,29	1312336,13	Картометрический метод	2,50	-
88	451243,19	1312370,16	451243,19	1312370,16	Картометрический метод	2,50	-
89	451243,19	1312385,44	451243,19	1312385,44	Картометрический метод	2,50	-
90	451224,39	1312389,14	451224,39	1312389,14	Картометрический метод	2,50	-
91	451216,16	1312388,69	451216,16	1312388,69	Картометрический метод	2,50	-
92	451216,26	1312375,7	451216,26	1312375,7	Картометрический метод	2,50	-
88	451243,19	1312370,16	451243,19	1312370,16	Картометрический метод	2,50	-
3У1(2)							
115	450690,59	1312654,6	450690,59	1312654,6	Картометрический метод	2,50	-
116	450731,51	1312674,25	450731,51	1312674,25	Картометрический метод	2,50	-
117	450799,62	1312716,73	450799,62	1312716,73	Картометрический метод	2,50	-
118	450746,93	1312830,67	450746,93	1312830,67	Картометрический метод	2,50	-
119	450815,09	1312904,06	450815,09	1312904,06	Картометрический метод	2,50	-
120	450883,14	1312959,99	450883,14	1312959,99	Картометрический метод	2,50	-
121	450960,09	1313036,94	450960,09	1313036,94	Картометрический метод	2,50	-
122	450915,89	1313144,91	450915,89	1313144,91	Картометрический метод	2,50	-
123	450869,25	1313258,88	450869,25	1313258,88	Картометрический метод	2,50	-
124	450840,41	1313372,9	450840,41	1313372,9	Картометрический метод	2,50	-
125	450832,55	1313403,99	450832,55	1313403,99	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

126	450811,23	1313470,11	450811,23	1313470,11	Картометрический метод	2,50	-
127	450782,32	1313559,79	450782,32	1313559,79	Картометрический метод	2,50	-
128	450696,33	1313500,33	450696,33	1313500,33	Картометрический метод	2,50	-
129	450706,68	1313482,6	450706,68	1313482,6	Картометрический метод	2,50	-
130	450689,41	1313456,91	450689,41	1313456,91	Картометрический метод	2,50	-
131	450661,2	1313438,9	450661,2	1313438,9	Картометрический метод	2,50	-
132	450638,08	1313448,18	450638,08	1313448,18	Картометрический метод	2,50	-
133	450626,28	1313452,92	450626,28	1313452,92	Картометрический метод	2,50	-
134	450479,87	1313340,68	450479,87	1313340,68	Картометрический метод	2,50	-
135	450477,57	1313344,22	450477,57	1313344,22	Картометрический метод	2,50	-
136	450425,76	1313423,75	450425,76	1313423,75	Картометрический метод	2,50	-
137	450400,69	1313462,24	450400,69	1313462,24	Картометрический метод	2,50	-
138	450442,81	1313489,61	450442,81	1313489,61	Картометрический метод	2,50	-
139	450666,62	1313573,14	450666,62	1313573,14	Картометрический метод	2,50	-
140	450681,8	1313596,16	450681,8	1313596,16	Картометрический метод	2,50	-
141	450742,59	1313618,71	450742,59	1313618,71	Картометрический метод	2,50	-
142	450690,73	1313721,81	450690,73	1313721,81	Картометрический метод	2,50	-
143	450650,68	1313801,41	450650,68	1313801,41	Картометрический метод	2,50	-
144	450605,38	1313891,47	450605,38	1313891,47	Картометрический метод	2,50	-
145	450526,99	1313822,86	450526,99	1313822,86	Картометрический метод	2,50	-
146	450343,96	1313729,79	450343,96	1313729,79	Картометрический метод	2,50	-
147	450291,77	1313722,68	450291,77	1313722,68	Картометрический метод	2,50	-
148	450275	1313720,4	450275	1313720,4	Картометрический метод	2,50	-
149	450243	1313771,6	450243	1313771,6	Картометрический метод	2,50	-
150	450183,17	1313884,57	450183,17	1313884,57	Картометрический метод	2,50	-
151	450138,86	1313886,9	450138,86	1313886,9	Картометрический метод	2,50	-
152	450115,46	1313888,13	450115,46	1313888,13	Картометрический метод	2,50	-
153	450108,84	1313884,81	450108,84	1313884,81	Картометрический метод	2,50	-
154	450090,66	1313875,68	450090,66	1313875,68	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

155	450060,64	1313869,23	450060,64	1313869,23	Картометрический метод	2,50	-
156	450052,3	1313884,02	450052,3	1313884,02	Картометрический метод	2,50	-
157	450070,76	1313911,37	450070,76	1313911,37	Картометрический метод	2,50	-
158	450118,9	1313953,63	450118,9	1313953,63	Картометрический метод	2,50	-
159	450123,46	1313967,97	450123,46	1313967,97	Картометрический метод	2,50	-
160	450065,97	1314060,04	450065,97	1314060,04	Картометрический метод	2,50	-
161	450034,51	1314070,16	450034,51	1314070,16	Картометрический метод	2,50	-
162	449983,91	1314026,24	449983,91	1314026,24	Картометрический метод	2,50	-
163	449951,22	1313944,73	449951,22	1313944,73	Картометрический метод	2,50	-
164	449895,96	1313893,02	449895,96	1313893,02	Картометрический метод	2,50	-
165	449933,43	1313841,88	449933,43	1313841,88	Картометрический метод	2,50	-
166	449956,22	1313833,65	449956,22	1313833,65	Картометрический метод	2,50	-
167	450007,04	1313845,32	450007,04	1313845,32	Картометрический метод	2,50	-
168	450018,16	1313829,31	450018,16	1313829,31	Картометрический метод	2,50	-
169	450074,54	1313786,5	450074,54	1313786,5	Картометрический метод	2,50	-
170	450092,58	1313763,32	450092,58	1313763,32	Картометрический метод	2,50	-
171	450117,12	1313731,79	450117,12	1313731,79	Картометрический метод	2,50	-
172	450159,93	1313729,35	450159,93	1313729,35	Картометрический метод	2,50	-
173	450170,83	1313706,88	450170,83	1313706,88	Картометрический метод	2,50	-
174	450100,67	1313692,21	450100,67	1313692,21	Картометрический метод	2,50	-
175	450007,48	1313666,08	450007,48	1313666,08	Картометрический метод	2,50	-
176	450059,63	1313496,64	450059,63	1313496,64	Картометрический метод	2,50	-
177	450098,17	1313371,41	450098,17	1313371,41	Картометрический метод	2,50	-
178	450108,89	1313297,46	450108,89	1313297,46	Картометрический метод	2,50	-
179	450131,96	1313249,98	450131,96	1313249,98	Картометрический метод	2,50	-
180	450178,65	1313153,83	450178,65	1313153,83	Картометрический метод	2,50	-
181	450222,72	1313063,1	450222,72	1313063,1	Картометрический метод	2,50	-
182	450266,25	1312970,36	450266,25	1312970,36	Картометрический метод	2,50	-
183	450267,28	1312967,93	450267,28	1312967,93	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

184	450288,38	1312918,2	450288,38	1312918,2	Картометрический метод	2,50	-
185	450303,13	1312883,43	450303,13	1312883,43	Картометрический метод	2,50	-
186	450341,75	1312792,44	450341,75	1312792,44	Картометрический метод	2,50	-
187	450383,32	1312694,46	450383,32	1312694,46	Картометрический метод	2,50	-
188	450477,73	1312778,3	450477,73	1312778,3	Картометрический метод	2,50	-
189	450680,44	1312909,39	450680,44	1312909,39	Картометрический метод	2,50	-
190	450740,58	1312768,86	450740,58	1312768,86	Картометрический метод	2,50	-
115	450690,59	1312654,6	450690,59	1312654,6	Картометрический метод	2,50	-
191	450323,95	1313613,04	450323,95	1313613,04	Картометрический метод	2,50	-
192	450331,39	1313642,39	450331,39	1313642,39	Картометрический метод	2,50	-
193	450295,37	1313669,3	450295,37	1313669,3	Картометрический метод	2,50	-
194	450270,13	1313676,64	450270,13	1313676,64	Картометрический метод	2,50	-
195	450239,88	1313666,85	450239,88	1313666,85	Картометрический метод	2,50	-
196	450228,43	1313652,96	450228,43	1313652,96	Картометрический метод	2,50	-
197	450255,34	1313608,14	450255,34	1313608,14	Картометрический метод	2,50	-
198	450300,26	1313599,14	450300,26	1313599,14	Картометрический метод	2,50	-
199	450312,83	1313606,52	450312,83	1313606,52	Картометрический метод	2,50	-
191	450323,95	1313613,04	450323,95	1313613,04	Картометрический метод	2,50	-
200	450552,67	1313719,12	450552,67	1313719,12	Картометрический метод	2,50	-
201	450555,9	1313746,14	450555,9	1313746,14	Картометрический метод	2,50	-
202	450524,1	1313766,48	450524,1	1313766,48	Картометрический метод	2,50	-
203	450504,53	1313766,48	450504,53	1313766,48	Картометрический метод	2,50	-
204	450481,62	1313746,14	450481,62	1313746,14	Картометрический метод	2,50	-
205	450477,51	1313731,35	450477,51	1313731,35	Картометрический метод	2,50	-
206	450524,1	1313706,11	450524,1	1313706,11	Картометрический метод	2,50	-
200	450552,67	1313719,12	450552,67	1313719,12	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-



## 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 д. Ларино)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, д Ларино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>243257кв.м. ± 233кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>реестровый номер 62:13-7.115</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗУП(1)							
1	450487,51	1311702,07	450487,51	1311702,07	Картометрический метод	2,50	-
2	450487,14	1311712,23	450487,14	1311712,23	Картометрический метод	2,50	-
3	450534,55	1311755,5	450534,55	1311755,5	Картометрический метод	2,50	-
4	450537,32	1311789,56	450537,32	1311789,56	Картометрический метод	2,50	-
5	450534,6	1311859,55	450534,6	1311859,55	Картометрический метод	2,50	-
6	450514,59	1311912,28	450514,59	1311912,28	Картометрический метод	2,50	-
7	450519,99	1311938,46	450519,99	1311938,46	Картометрический метод	2,50	-
8	450520,36	1311970,92	450520,36	1311970,92	Картометрический метод	2,50	-
9	450460,13	1312081,18	450460,13	1312081,18	Картометрический метод	2,50	-
10	450406,25	1312177,95	450406,25	1312177,95	Картометрический метод	2,50	-
11	450362,81	1312234,8	450362,81	1312234,8	Картометрический метод	2,50	-
12	450314,77	1312290,14	450314,77	1312290,14	Картометрический метод	2,50	-
13	450237,47	1312191,97	450237,47	1312191,97	Картометрический метод	2,50	-
14	450191,09	1312135,89	450191,09	1312135,89	Картометрический метод	2,50	-
15	450154,04	1312099,71	450154,04	1312099,71	Картометрический метод	2,50	-
16	450118,86	1312082,6	450118,86	1312082,6	Картометрический метод	2,50	-
17	450119,13	1312082,04	450119,13	1312082,04	Картометрический метод	2,50	-
18	450108,86	1312077,38	450108,86	1312077,38	Картометрический метод	2,50	-
19	450002,98	1312053,2	450002,98	1312053,2	Картометрический метод	2,50	-
20	450012,01	1312025,32	450012,01	1312025,32	Картометрический метод	2,50	-
21	450012,91	1312024,65	450012,91	1312024,65	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	450014,55	1312017,48	450014,55	1312017,48	Картометрический метод	2,50	-
23	450038,05	1311944,03	450038,05	1311944,03	Картометрический метод	2,50	-
24	450106,03	1312038,42	450106,03	1312038,42	Картометрический метод	2,50	-
25	450091,54	1311896,2	450091,54	1311896,2	Картометрический метод	2,50	-
26	450108,39	1311825,21	450108,39	1311825,21	Картометрический метод	2,50	-
27	450109,58	1311797,62	450109,58	1311797,62	Картометрический метод	2,50	-
28	450103,03	1311785,17	450103,03	1311785,17	Картометрический метод	2,50	-
29	450100,69	1311746,27	450100,69	1311746,27	Картометрический метод	2,50	-
30	450103,04	1311739,72	450103,04	1311739,72	Картометрический метод	2,50	-
31	450149,35	1311711,11	450149,35	1311711,11	Картометрический метод	2,50	-
32	450163,57	1311706,94	450163,57	1311706,94	Картометрический метод	2,50	-
33	450170,16	1311708,36	450170,16	1311708,36	Картометрический метод	2,50	-
34	450175,09	1311701	450175,09	1311701	Картометрический метод	2,50	-
35	450306,3	1311626,59	450306,3	1311626,59	Картометрический метод	2,50	-
36	450310,43	1311677,17	450310,43	1311677,17	Картометрический метод	2,50	-
37	450320,15	1311823,76	450320,15	1311823,76	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	450323,43	1311842,95	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	450323,43	1311842,96	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	450323,93	1311842,91	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	450324,73	1311849,03	Картометрический метод	2,50	-
42	450329,5	1311871,24	450329,5	1311871,24	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	450330,89	1311885,49	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	450333,84	1311887,45	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	450333,85	1311887,69	Картометрический метод	2,50	-
46	450354,4	1311903	450354,4	1311903	Картометрический метод	2,50	-
47	450361,4	1311864,05	450361,4	1311864,05	Картометрический метод	2,50	-
48	450423,6	1311698,44	450423,6	1311698,44	Картометрический метод	2,50	-
49	450437,35	1311677,17	450437,35	1311677,17	Картометрический метод	2,50	-
50	450465,9	1311690,33	450465,9	1311690,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	450487,51	1311702,07	450487,51	1311702,07	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)							
51	450515,21	1312527,56	450515,21	1312527,56	Картометрический метод	2,50	-
52	450426,2	1312593,1	450426,2	1312593,1	Картометрический метод	2,50	-
53	450411,19	1312593,81	450411,19	1312593,81	Картометрический метод	2,50	-
54	450159,85	1312332,02	450159,85	1312332,02	Картометрический метод	2,50	-
55	450121,8	1312292,15	450121,8	1312292,15	Картометрический метод	2,50	-
56	450077,16	1312254,95	450077,16	1312254,95	Картометрический метод	2,50	-
57	450100,91	1312261,3	450100,91	1312261,3	Картометрический метод	2,50	-
58	450118,78	1312261,71	450118,78	1312261,71	Картометрический метод	2,50	-
59	450136,72	1312255,77	450136,72	1312255,77	Картометрический метод	2,50	-
60	450180,55	1312231,84	450180,55	1312231,84	Картометрический метод	2,50	-
61	450206,49	1312212,24	450206,49	1312212,24	Картометрический метод	2,50	-
62	450216,15	1312225,19	450216,15	1312225,19	Картометрический метод	2,50	-
63	450228,63	1312213,42	450228,63	1312213,42	Картометрический метод	2,50	-
64	450230,65	1312211,74	450230,65	1312211,74	Картометрический метод	2,50	-
65	450398,33	1312425,29	450398,33	1312425,29	Картометрический метод	2,50	-
66	450442,51	1312469,83	450442,51	1312469,83	Картометрический метод	2,50	-
67	450502,26	1312512,07	450502,26	1312512,07	Картометрический метод	2,50	-
51	450515,21	1312527,56	450515,21	1312527,56	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 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 д. Мантурово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, д Мантурово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>942216кв.м. ± 480кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>реестровый номер 62:13-7.125</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
ЗУП(1)							
1	449026,06	1311588,18	449026,06	1311588,18	Картометрический метод	2,50	-
2	449044,35	1311608,87	449044,35	1311608,87	Картометрический метод	2,50	-
3	449065,87	1311626,12	449065,87	1311626,12	Картометрический метод	2,50	-
4	449081,99	1311648,18	449081,99	1311648,18	Картометрический метод	2,50	-
5	449077,59	1311657,77	449077,59	1311657,77	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	449101,34	1311668,6	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	449102,54	1311662,92	Картометрический метод	2,50	-
8	449103,23	1311674,14	449103,23	1311674,14	Картометрический метод	2,50	-
9	449099,93	1311687,28	449099,93	1311687,28	Картометрический метод	2,50	-
10	449091,44	1311704,19	449091,44	1311704,19	Картометрический метод	2,50	-
11	449078,32	1311709,71	449078,32	1311709,71	Картометрический метод	2,50	-
12	449077,69	1311710,52	449077,69	1311710,52	Картометрический метод	2,50	-
13	449065,76	1311736,74	449065,76	1311736,74	Картометрический метод	2,50	-
14	449068,85	1311738,4	449068,85	1311738,4	Картометрический метод	2,50	-
15	449080	1311750,93	449080	1311750,93	Картометрический метод	2,50	-
16	449082,84	1311757,79	449082,84	1311757,79	Картометрический метод	2,50	-
17	449083,24	1311765,27	449083,24	1311765,27	Картометрический метод	2,50	-
18	449081,84	1311774,87	449081,84	1311774,87	Картометрический метод	2,50	-
19	449080,55	1311787,77	449080,55	1311787,77	Картометрический метод	2,50	-
20	448925,66	1311724,24	448925,66	1311724,24	Картометрический метод	2,50	-
21	449005,68	1311569,9	449005,68	1311569,9	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	449026,06	1311588,18	449026,06	1311588,18	Картометрический метод	2,50	-
3VI(2)							
22	449679,91	1311979,69	449679,91	1311979,69	Картометрический метод	2,50	-
23	449806,96	1312014,28	449806,96	1312014,28	Картометрический метод	2,50	-
24	449914,41	1312042,56	449914,41	1312042,56	Картометрический метод	2,50	-
25	449914,48	1312054,97	449914,48	1312054,97	Картометрический метод	2,50	-
26	450080,61	1312093,1	450080,61	1312093,1	Картометрический метод	2,50	-
27	450118,31	1312110,7	450118,31	1312110,7	Картометрический метод	2,50	-
28	450122,65	1312118,88	450122,65	1312118,88	Картометрический метод	2,50	-
29	450132,11	1312126,67	450132,11	1312126,67	Картометрический метод	2,50	-
30	450196,19	1312184,59	450196,19	1312184,59	Картометрический метод	2,50	-
31	450206,49	1312212,24	450206,49	1312212,24	Картометрический метод	2,50	-
32	450180,55	1312231,84	450180,55	1312231,84	Картометрический метод	2,50	-
33	450136,72	1312255,77	450136,72	1312255,77	Картометрический метод	2,50	-
34	450118,78	1312261,71	450118,78	1312261,71	Картометрический метод	2,50	-
35	450100,91	1312261,3	450100,91	1312261,3	Картометрический метод	2,50	-
36	450077,16	1312254,95	450077,16	1312254,95	Картометрический метод	2,50	-
37	450048,67	1312239,16	450048,67	1312239,16	Картометрический метод	2,50	-
38	450003,16	1312215,79	450003,16	1312215,79	Картометрический метод	2,50	-
39	449982,85	1312213,76	449982,85	1312213,76	Картометрический метод	2,50	-
40	449972,84	1312205,23	449972,84	1312205,23	Картометрический метод	2,50	-
41	449959,82	1312207,25	449959,82	1312207,25	Картометрический метод	2,50	-
42	449959,73	1312210,29	449959,73	1312210,29	Картометрический метод	2,50	-
43	449945,71	1312265,74	449945,71	1312265,74	Картометрический метод	2,50	-
44	449927,97	1312316,93	449927,97	1312316,93	Картометрический метод	2,50	-
45	449911,97	1312369,33	449911,97	1312369,33	Картометрический метод	2,50	-
46	449905,58	1312391,85	449905,58	1312391,85	Картометрический метод	2,50	-
47	449878,24	1312471,67	449878,24	1312471,67	Картометрический метод	2,50	-
48	449811,29	1312696,13	449811,29	1312696,13	Картометрический метод	2,50	-
49	449792,09	1312751,3	449792,09	1312751,3	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

50	449745,55	1312900,81	449745,55	1312900,81	Картометрический метод	2,50	-
51	449546,15	1312838,74	449546,15	1312838,74	Картометрический метод	2,50	-
52	449598,92	1312657,22	449598,92	1312657,22	Картометрический метод	2,50	-
53	449732,22	1312198,6	449732,22	1312198,6	Картометрический метод	2,50	-
54	449732,39	1312198,35	449732,39	1312198,35	Картометрический метод	2,50	-
55	449734,01	1312193,94	449734,01	1312193,94	Картометрический метод	2,50	-
56	449735,39	1312187,82	449735,39	1312187,82	Картометрический метод	2,50	-
57	449533	1312156,19	449533	1312156,19	Картометрический метод	2,50	-
58	449495	1312138,11	449495	1312138,11	Картометрический метод	2,50	-
59	449478,2	1312125,51	449478,2	1312125,51	Картометрический метод	2,50	-
60	449476,23	1312130,99	449476,23	1312130,99	Картометрический метод	2,50	-
61	449469,74	1312128,81	449469,74	1312128,81	Картометрический метод	2,50	-
62	449373,6	1312114,05	449373,6	1312114,05	Картометрический метод	2,50	-
63	449315,81	1312101,5	449315,81	1312101,5	Картометрический метод	2,50	-
64	449312,14	1312129,98	449312,14	1312129,98	Картометрический метод	2,50	-
65	449291,1	1312175,18	449291,1	1312175,18	Картометрический метод	2,50	-
66	449259,23	1312196,55	449259,23	1312196,55	Картометрический метод	2,50	-
67	449225,89	1312185,6	449225,89	1312185,6	Картометрический метод	2,50	-
68	449200,69	1312171,06	449200,69	1312171,06	Картометрический метод	2,50	-
69	449165,8	1312151,84	449165,8	1312151,84	Картометрический метод	2,50	-
70	449142,67	1312143,18	449142,67	1312143,18	Картометрический метод	2,50	-
71	449129,86	1312140,5	449129,86	1312140,5	Картометрический метод	2,50	-
72	449111,51	1312139,88	449111,51	1312139,88	Картометрический метод	2,50	-
73	449104,92	1312131,01	449104,92	1312131,01	Картометрический метод	2,50	-
74	449100,13	1312122,39	449100,13	1312122,39	Картометрический метод	2,50	-
75	449094,29	1312109,29	449094,29	1312109,29	Картометрический метод	2,50	-
76	449081,56	1312099,96	449081,56	1312099,96	Картометрический метод	2,50	-
77	449055,59	1312089,28	449055,59	1312089,28	Картометрический метод	2,50	-
78	449043,1	1312065,54	449043,1	1312065,54	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

79	448995,94	1312072,39	448995,94	1312072,39	Картометрический метод	2,50	-
80	448972,4	1311994,52	448972,4	1311994,52	Картометрический метод	2,50	-
81	449015,87	1311927,54	449015,87	1311927,54	Картометрический метод	2,50	-
82	448850,84	1311865,7	448850,84	1311865,7	Картометрический метод	2,50	-
83	448850,77	1311865,67	448850,77	1311865,67	Картометрический метод	2,50	-
84	448820	1311852,19	448820	1311852,19	Картометрический метод	2,50	-
85	448791,39	1311887,83	448791,39	1311887,83	Картометрический метод	2,50	-
86	448761,3	1311892,61	448761,3	1311892,61	Картометрический метод	2,50	-
87	448702,05	1311883,24	448702,05	1311883,24	Картометрический метод	2,50	-
88	448658,06	1311862,01	448658,06	1311862,01	Картометрический метод	2,50	-
89	448624,63	1311840,19	448624,63	1311840,19	Картометрический метод	2,50	-
90	448631,29	1311831,1	448631,29	1311831,1	Картометрический метод	2,50	-
91	448637,22	1311800,36	448637,22	1311800,36	Картометрический метод	2,50	-
92	448627,9	1311775,31	448627,9	1311775,31	Картометрический метод	2,50	-
93	448606,71	1311757,24	448606,71	1311757,24	Картометрический метод	2,50	-
94	448445,23	1311613,4	448445,23	1311613,4	Картометрический метод	2,50	-
95	448442,29	1311610,69	448442,29	1311610,69	Картометрический метод	2,50	-
96	448415,65	1311586,15	448415,65	1311586,15	Картометрический метод	2,50	-
97	448409,57	1311581,76	448409,57	1311581,76	Картометрический метод	2,50	-
98	448390,83	1311598,64	448390,83	1311598,64	Картометрический метод	2,50	-
99	448260,46	1311711,92	448260,46	1311711,92	Картометрический метод	2,50	-
100	448251,39	1311719,8	448251,39	1311719,8	Картометрический метод	2,50	-
101	448235,35	1311733,74	448235,35	1311733,74	Картометрический метод	2,50	-
102	448115,38	1311855,98	448115,38	1311855,98	Картометрический метод	2,50	-
103	448101,2	1311870,44	448101,2	1311870,44	Картометрический метод	2,50	-
104	448057,76	1311914,7	448057,76	1311914,7	Картометрический метод	2,50	-
105	448049,19	1311899,09	448049,19	1311899,09	Картометрический метод	2,50	-
106	448033,38	1311870,29	448033,38	1311870,29	Картометрический метод	2,50	-
107	448032,93	1311869,47	448032,93	1311869,47	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

108	448023	1311856,48	448023	1311856,48	Картометрический метод	2,50	-
109	448020,89	1311854,55	448020,89	1311854,55	Картометрический метод	2,50	-
110	447997,68	1311833,33	447997,68	1311833,33	Картометрический метод	2,50	-
111	447981,09	1311823,49	447981,09	1311823,49	Картометрический метод	2,50	-
112	447965,1	1311809,24	447965,1	1311809,24	Картометрический метод	2,50	-
113	447967,86	1311793,74	447967,86	1311793,74	Картометрический метод	2,50	-
114	447957,65	1311773,77	447957,65	1311773,77	Картометрический метод	2,50	-
115	447930,97	1311755,28	447930,97	1311755,28	Картометрический метод	2,50	-
116	447922,25	1311730,44	447922,25	1311730,44	Картометрический метод	2,50	-
117	447876,25	1311686,2	447876,25	1311686,2	Картометрический метод	2,50	-
118	447853,35	1311620,7	447853,35	1311620,7	Картометрический метод	2,50	-
119	447804,73	1311574,04	447804,73	1311574,04	Картометрический метод	2,50	-
120	447804,71	1311574,02	447804,71	1311574,02	Картометрический метод	2,50	-
121	447794,24	1311546,78	447794,24	1311546,78	Картометрический метод	2,50	-
122	447789,78	1311535,16	447789,78	1311535,16	Картометрический метод	2,50	-
123	447773,57	1311493	447773,57	1311493	Картометрический метод	2,50	-
124	447667,6	1311397,29	447667,6	1311397,29	Картометрический метод	2,50	-
125	447639,39	1311343,24	447639,39	1311343,24	Картометрический метод	2,50	-
126	447627,75	1311323,7	447627,75	1311323,7	Картометрический метод	2,50	-
127	447703,98	1311278,77	447703,98	1311278,77	Картометрический метод	2,50	-
128	447923,16	1311151,68	447923,16	1311151,68	Картометрический метод	2,50	-
129	447962,16	1311121,93	447962,16	1311121,93	Картометрический метод	2,50	-
130	447964,35	1311119,23	447964,35	1311119,23	Картометрический метод	2,50	-
131	448004,59	1311095,41	448004,59	1311095,41	Картометрический метод	2,50	-
132	448020,7	1311120,48	448020,7	1311120,48	Картометрический метод	2,50	-
133	448016,65	1311123,23	448016,65	1311123,23	Картометрический метод	2,50	-
134	447932,31	1311180,6	447932,31	1311180,6	Картометрический метод	2,50	-
135	447998,98	1311270,58	447998,98	1311270,58	Картометрический метод	2,50	-
136	448058,95	1311232,84	448058,95	1311232,84	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

137	448203,33	1311384,13	448203,33	1311384,13	Картометрический метод	2,50	-
138	448315,87	1311310,11	448315,87	1311310,11	Картометрический метод	2,50	-
139	448320,94	1311306,78	448320,94	1311306,78	Картометрический метод	2,50	-
140	448339,09	1311334,81	448339,09	1311334,81	Картометрический метод	2,50	-
141	448373,43	1311374,78	448373,43	1311374,78	Картометрический метод	2,50	-
142	448615,93	1311609,52	448615,93	1311609,52	Картометрический метод	2,50	-
143	448667,75	1311652,44	448667,75	1311652,44	Картометрический метод	2,50	-
144	448710,75	1311677,89	448710,75	1311677,89	Картометрический метод	2,50	-
145	448724,75	1311682,48	448724,75	1311682,48	Картометрический метод	2,50	-
146	448782,73	1311701,54	448782,73	1311701,54	Картометрический метод	2,50	-
147	448914,64	1311735,45	448914,64	1311735,45	Картометрический метод	2,50	-
148	449080,89	1311798,36	449080,89	1311798,36	Картометрический метод	2,50	-
149	449116,68	1311815,22	449116,68	1311815,22	Картометрический метод	2,50	-
150	449156,59	1311845,07	449156,59	1311845,07	Картометрический метод	2,50	-
151	449179,48	1311860,28	449179,48	1311860,28	Картометрический метод	2,50	-
152	449231,2	1311875,23	449231,2	1311875,23	Картометрический метод	2,50	-
153	449592,43	1311957,46	449592,43	1311957,46	Картометрический метод	2,50	-
22	449679,91	1311979,69	449679,91	1311979,69	Картометрический метод	2,50	-
3У1(3)							
154	449573,03	1311762,63	449573,03	1311762,63	Картометрический метод	2,50	-
155	449571,25	1311803,77	449571,25	1311803,77	Картометрический метод	2,50	-
156	449600,62	1311847,15	449600,62	1311847,15	Картометрический метод	2,50	-
157	449660,33	1311883,26	449660,33	1311883,26	Картометрический метод	2,50	-
158	449707,06	1311895,12	449707,06	1311895,12	Картометрический метод	2,50	-
159	449711,01	1311895,84	449711,01	1311895,84	Картометрический метод	2,50	-
160	449694,39	1311957,8	449694,39	1311957,8	Картометрический метод	2,50	-
161	449727,88	1311967,84	449727,88	1311967,84	Картометрический метод	2,50	-
162	449748,25	1311902,59	449748,25	1311902,59	Картометрический метод	2,50	-
163	449782,02	1311909,02	449782,02	1311909,02	Картометрический метод	2,50	-
164	449841,25	1311915,4	449841,25	1311915,4	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

165	449863,06	1311919,97	449863,06	1311919,97	Картометрический метод	2,50	-
166	-	-	449861,14	1311926,95	Картометрический метод	2,50	-
167	-	-	449889,85	1311933,54	Картометрический метод	2,50	-
168	449901,02	1311890,84	449901,02	1311890,84	Картометрический метод	2,50	-
169	449932,83	1311887,35	449932,83	1311887,35	Картометрический метод	2,50	-
170	449950,33	1311892,01	449950,33	1311892,01	Картометрический метод	2,50	-
171	449965,33	1311914,54	449965,33	1311914,54	Картометрический метод	2,50	-
172	449932,46	1311988,83	449932,46	1311988,83	Картометрический метод	2,50	-
173	449922,77	1312025,32	449922,77	1312025,32	Картометрический метод	2,50	-
174	449916,82	1312031,35	449916,82	1312031,35	Картометрический метод	2,50	-
175	449811,29	1312004,59	449811,29	1312004,59	Картометрический метод	2,50	-
176	449684,59	1311969,87	449684,59	1311969,87	Картометрический метод	2,50	-
177	449595,41	1311947,8	449595,41	1311947,8	Картометрический метод	2,50	-
178	449228,21	1311863,35	449228,21	1311863,35	Картометрический метод	2,50	-
179	449186,54	1311851,53	449186,54	1311851,53	Картометрический метод	2,50	-
180	449161,7	1311835,5	449161,7	1311835,5	Картометрический метод	2,50	-
181	449155,4	1311831	449155,4	1311831	Картометрический метод	2,50	-
182	449148,68	1311826,18	449148,68	1311826,18	Картометрический метод	2,50	-
183	449171,35	1311815,43	449171,35	1311815,43	Картометрический метод	2,50	-
184	449181,42	1311805,86	449181,42	1311805,86	Картометрический метод	2,50	-
185	449180,9	1311803,14	449180,9	1311803,14	Картометрический метод	2,50	-
186	449185,51	1311783,81	449185,51	1311783,81	Картометрический метод	2,50	-
187	449179,36	1311762,81	449179,36	1311762,81	Картометрический метод	2,50	-
188	449187,8	1311752,03	449187,8	1311752,03	Картометрический метод	2,50	-
189	449190,52	1311738,32	449190,52	1311738,32	Картометрический метод	2,50	-
190	449193,81	1311721,76	449193,81	1311721,76	Картометрический метод	2,50	-
191	449207,71	1311724,91	449207,71	1311724,91	Картометрический метод	2,50	-
192	449210,21	1311709,76	449210,21	1311709,76	Картометрический метод	2,50	-
193	449243,63	1311711,58	449243,63	1311711,58	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

194	449260,96	1311708,71	449260,96	1311708,71	Картометрический метод	2,50	-
195	449283,25	1311700,14	449283,25	1311700,14	Картометрический метод	2,50	-
196	449302,73	1311698,76	449302,73	1311698,76	Картометрический метод	2,50	-
197	449338,24	1311694,68	449338,24	1311694,68	Картометрический метод	2,50	-
198	449358,06	1311694,74	449358,06	1311694,74	Картометрический метод	2,50	-
199	449371,21	1311698,77	449371,21	1311698,77	Картометрический метод	2,50	-
200	449391,95	1311703,94	449391,95	1311703,94	Картометрический метод	2,50	-
201	449400,07	1311705,96	449400,07	1311705,96	Картометрический метод	2,50	-
202	449408,75	1311708,13	449408,75	1311708,13	Картометрический метод	2,50	-
203	449421,62	1311710,52	449421,62	1311710,52	Картометрический метод	2,50	-
204	-	-	449438,46	1311714,17	Картометрический метод	2,50	-
205	-	-	449441,55	1311696,68	Картометрический метод	2,50	-
206	-	-	449450,69	1311698,71	Картометрический метод	2,50	-
207	-	-	449456,2	1311667,88	Картометрический метод	2,50	-
208	-	-	449479,16	1311672,56	Картометрический метод	2,50	-
209	-	-	449471,11	1311719,69	Картометрический метод	2,50	-
210	-	-	449485,73	1311724,42	Картометрический метод	2,50	-
211	449495,94	1311729,39	449495,94	1311729,39	Картометрический метод	2,50	-
212	449506,16	1311734,38	449506,16	1311734,38	Картометрический метод	2,50	-
213	449522,36	1311739,05	449522,36	1311739,05	Картометрический метод	2,50	-
214	449537,58	1311741,82	449537,58	1311741,82	Картометрический метод	2,50	-
154	449573,03	1311762,63	449573,03	1311762,63	Картометрический метод	2,50	-
215	449609,3	1311914,64	449609,3	1311914,64	Картометрический метод	2,50	-
216	449607,22	1311934,11	449607,22	1311934,11	Картометрический метод	2,50	-
217	449591,46	1311930,46	449591,46	1311930,46	Картометрический метод	2,50	-
218	449577,21	1311925,02	449577,21	1311925,02	Картометрический метод	2,50	-
219	449582,43	1311914,58	449582,43	1311914,58	Картометрический метод	2,50	-
220	449587,74	1311914,77	449587,74	1311914,77	Картометрический метод	2,50	-
221	449590,82	1311915,36	449590,82	1311915,36	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

222	449603,09	1311915,09	449603,09	1311915,09	Картометрический метод	2,50	-
215	449609,3	1311914,64	449609,3	1311914,64	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Ларино)

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, д Ларино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	20819кв.м. ± 51кв.м.
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер 62:13-7.120



## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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	450437,34	1311677,17	450437,34	1311677,17	Картометрический метод	2,50	-
2	450423,59	1311698,44	450423,59	1311698,44	Картометрический метод	2,50	-
3	450361,39	1311864,05	450361,39	1311864,05	Картометрический метод	2,50	-
4	450354,39	1311903	450354,39	1311903	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	450333,85	1311887,69	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	450333,84	1311887,45	Картометрический метод	2,50	-
7	450330,89	1311885,49	450330,89	1311885,49	Картометрический метод	2,50	-
8	450329,49	1311871,24	450329,49	1311871,24	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	450324,73	1311849,03	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	450323,93	1311842,91	Картометрический метод	2,50	-
11	-	-	450323,43	1311842,96	Картометрический метод	2,50	-
12	450323,43	1311842,95	450323,43	1311842,95	Картометрический метод	2,50	-
13	450320,14	1311823,76	450320,14	1311823,76	Картометрический метод	2,50	-
14	450310,42	1311677,17	450310,42	1311677,17	Картометрический метод	2,50	-
15	450306,29	1311626,59	450306,29	1311626,59	Картометрический метод	2,50	-
16	450333,14	1311608,76	450333,14	1311608,76	Картометрический метод	2,50	-
1	450437,34	1311677,17	450437,34	1311677,17	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № _							
Обозначение характер	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
ных точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Мантурово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Баграмовское, д Мантурово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>50134кв.м. ± 99кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>реестровый номер 62:13-7.124</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗУЛ(1)							
1	449569,48	1311655,79	449569,48	1311655,79	Картометрический метод	2,50	-
2	449602,29	1311687,29	449602,29	1311687,29	Картометрический метод	2,50	-
3	449610,48	1311708,69	449610,48	1311708,69	Картометрический метод	2,50	-
4	449615,08	1311792,22	449615,08	1311792,22	Картометрический метод	2,50	-
5	449620,24	1311808,83	449620,24	1311808,83	Картометрический метод	2,50	-
6	449653,97	1311826,04	449653,97	1311826,04	Картометрический метод	2,50	-
7	449840,34	1311883,33	449840,34	1311883,33	Картометрический метод	2,50	-
8	449901,01	1311890,84	449901,01	1311890,84	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	449889,85	1311933,54	Картометрический метод	2,50	-
10	-	-	449861,14	1311926,95	Картометрический метод	2,50	-
11	449863,05	1311919,97	449863,05	1311919,97	Картометрический метод	2,50	-
12	449841,24	1311915,4	449841,24	1311915,4	Картометрический метод	2,50	-
13	449782,01	1311909,02	449782,01	1311909,02	Картометрический метод	2,50	-
14	449748,24	1311902,59	449748,24	1311902,59	Картометрический метод	2,50	-
15	449711	1311895,84	449711	1311895,84	Картометрический метод	2,50	-
16	449707,05	1311895,12	449707,05	1311895,12	Картометрический метод	2,50	-
17	449660,32	1311883,26	449660,32	1311883,26	Картометрический метод	2,50	-
18	449600,61	1311847,15	449600,61	1311847,15	Картометрический метод	2,50	-
19	449571,24	1311803,77	449571,24	1311803,77	Картометрический метод	2,50	-
20	449573,02	1311762,63	449573,02	1311762,63	Картометрический метод	2,50	-
21	449537,57	1311741,82	449537,57	1311741,82	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	449522,35	1311739,05	449522,35	1311739,05	Картометрический метод	2,50	-
23	449506,15	1311734,38	449506,15	1311734,38	Картометрический метод	2,50	-
24	449495,93	1311729,39	449495,93	1311729,39	Картометрический метод	2,50	-
25	449485,73	1311724,42	449485,73	1311724,42	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	449471,11	1311719,69	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	449479,16	1311672,56	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	449456,2	1311667,88	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	449450,69	1311698,71	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	449441,55	1311696,68	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	449438,46	1311714,17	Картометрический метод	2,50	-
32	449421,61	1311710,52	449421,61	1311710,52	Картометрический метод	2,50	-
33	449408,74	1311708,13	449408,74	1311708,13	Картометрический метод	2,50	-
34	449400,06	1311705,96	449400,06	1311705,96	Картометрический метод	2,50	-
35	449391,94	1311703,94	449391,94	1311703,94	Картометрический метод	2,50	-
36	449371,2	1311698,77	449371,2	1311698,77	Картометрический метод	2,50	-
37	449358,05	1311694,74	449358,05	1311694,74	Картометрический метод	2,50	-
38	449338,23	1311694,68	449338,23	1311694,68	Картометрический метод	2,50	-
39	449302,72	1311698,76	449302,72	1311698,76	Картометрический метод	2,50	-
40	449283,24	1311700,14	449283,24	1311700,14	Картометрический метод	2,50	-
41	449260,95	1311708,71	449260,95	1311708,71	Картометрический метод	2,50	-
42	449243,62	1311711,58	449243,62	1311711,58	Картометрический метод	2,50	-
43	449210,2	1311709,76	449210,2	1311709,76	Картометрический метод	2,50	-
44	449207,7	1311724,91	449207,7	1311724,91	Картометрический метод	2,50	-
45	449193,8	1311721,76	449193,8	1311721,76	Картометрический метод	2,50	-
46	449190,51	1311738,32	449190,51	1311738,32	Картометрический метод	2,50	-
47	449181,25	1311719,02	449181,25	1311719,02	Картометрический метод	2,50	-
48	449179,13	1311708,37	449179,13	1311708,37	Картометрический метод	2,50	-
49	449182,18	1311693,39	449182,18	1311693,39	Картометрический метод	2,50	-
50	449190,63	1311685,29	449190,63	1311685,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

51	449201,88	1311684,3	449201,88	1311684,3	Картометрический метод	2,50	-
52	449226,97	1311690,73	449226,97	1311690,73	Картометрический метод	2,50	-
53	449241,16	1311690,96	449241,16	1311690,96	Картометрический метод	2,50	-
54	449249,86	1311688,21	449249,86	1311688,21	Картометрический метод	2,50	-
55	449258,33	1311684,77	449258,33	1311684,77	Картометрический метод	2,50	-
56	449273,21	1311674	449273,21	1311674	Картометрический метод	2,50	-
57	449293,57	1311654,24	449293,57	1311654,24	Картометрический метод	2,50	-
58	449343,97	1311630,19	449343,97	1311630,19	Картометрический метод	2,50	-
59	449401,95	1311622,79	449401,95	1311622,79	Картометрический метод	2,50	-
60	449462,81	1311620,91	449462,81	1311620,91	Картометрический метод	2,50	-
61	449510,28	1311627,84	449510,28	1311627,84	Картометрический метод	2,50	-
62	449528,79	1311636,58	449528,79	1311636,58	Картометрический метод	2,50	-
1	449569,48	1311655,79	449569,48	1311655,79	Картометрический метод	2,50	-
3У1(2)							
63	449065,18	1311565,57	449065,18	1311565,57	Картометрический метод	2,50	-
64	449097,73	1311624,52	449097,73	1311624,52	Картометрический метод	2,50	-
65	449101,67	1311648,68	449101,67	1311648,68	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	449102,15	1311656,6	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	449103,51	1311658,3	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	449102,54	1311662,92	Картометрический метод	2,50	-
69	449101,34	1311668,6	449101,34	1311668,6	Картометрический метод	2,50	-
70	449077,58	1311657,77	449077,58	1311657,77	Картометрический метод	2,50	-
71	449081,98	1311648,18	449081,98	1311648,18	Картометрический метод	2,50	-
72	449065,86	1311626,12	449065,86	1311626,12	Картометрический метод	2,50	-
73	449044,34	1311608,87	449044,34	1311608,87	Картометрический метод	2,50	-
74	449026,05	1311588,18	449026,05	1311588,18	Картометрический метод	2,50	-
75	449005,67	1311569,9	449005,67	1311569,9	Картометрический метод	2,50	-
76	449028,61	1311523,1	449028,61	1311523,1	Картометрический метод	2,50	-
63	449065,18	1311565,57	449065,18	1311565,57	Картометрический метод	2,50	-

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

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-