



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«07» августа 2023 г.

№ 361-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Милославское сельское поселение Милославского муниципального района  
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 17.07.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского 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 прилагаемый генеральный план муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского 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

Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

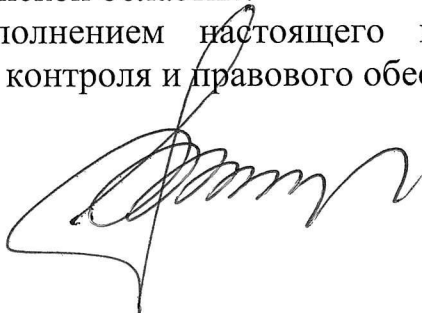
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Милославский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области от 29.11.2013 № 38 «Об утверждении генерального плана Милославского сельского поселения Милославского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 07 августа 2023 г. № 361-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
муниципального образования – Милославское сельское поселение  
Милославского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.**

На территории муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице ниже.

Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Вид функциональной зоны	Зона с особыми условиями использования территории	Статус объекта
Строительство спортивного сооружения код 602010302	Универсальные игровые спортивные площадки Площадь: 1150 кв.м	Рязанская область, р-н Милославский п. Южный	Жилые зоны	Не требуется	Планируемый к размещению

**2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.**

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.







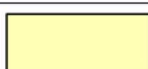
Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.






## 2.1. Параметры функциональных зон.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;
- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования

Условное обозначение	Наименование зоны
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зоны рекреационного назначения
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

#### Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания.

#### Зона специализированной общественной застройки.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов.

#### Производственная зона.

Производственная зона предназначена для осуществления недропользования, размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

#### Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

#### Зона инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных обеспечением с энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного и железнодорожного транспорта, дорожного сервиса.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зоны рекреационного назначения.

Зоны рекреационного назначения размещаются на землях особо охраняемых территорий и объектов и предназначены для охраны природных территорий.

Зона лесов.

Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.

Зона кладбищ.

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

В генеральном плане муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максималь- ная этажность
1	Жилые зоны	641,37	0,6	4*
2	Зона специализированной общественной застройки	8,28	-	-
3	Производственная зона	218,12	-	-
4	Коммунально-складская зона	3,24	-	-
5	Зона инженерной инфраструктуры	2,74	-	-
6	Зона транспортной инфраструктуры	260,62	-	-
7	Зона сельскохозяйственного использования	16539,56	-	-
8	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	24,2	-	-
9	Зоны рекреационного назначения	20,00	-	-
10	Зона лесов	281,58	-	-
11	Зона озелененных территорий специального назначения	1,63	-	-
12	Зона кладбищ	1,99	-	-
*Максимальная этажность в функциональной зоне «Жилые зоны» определена для застройки жилыми домами				

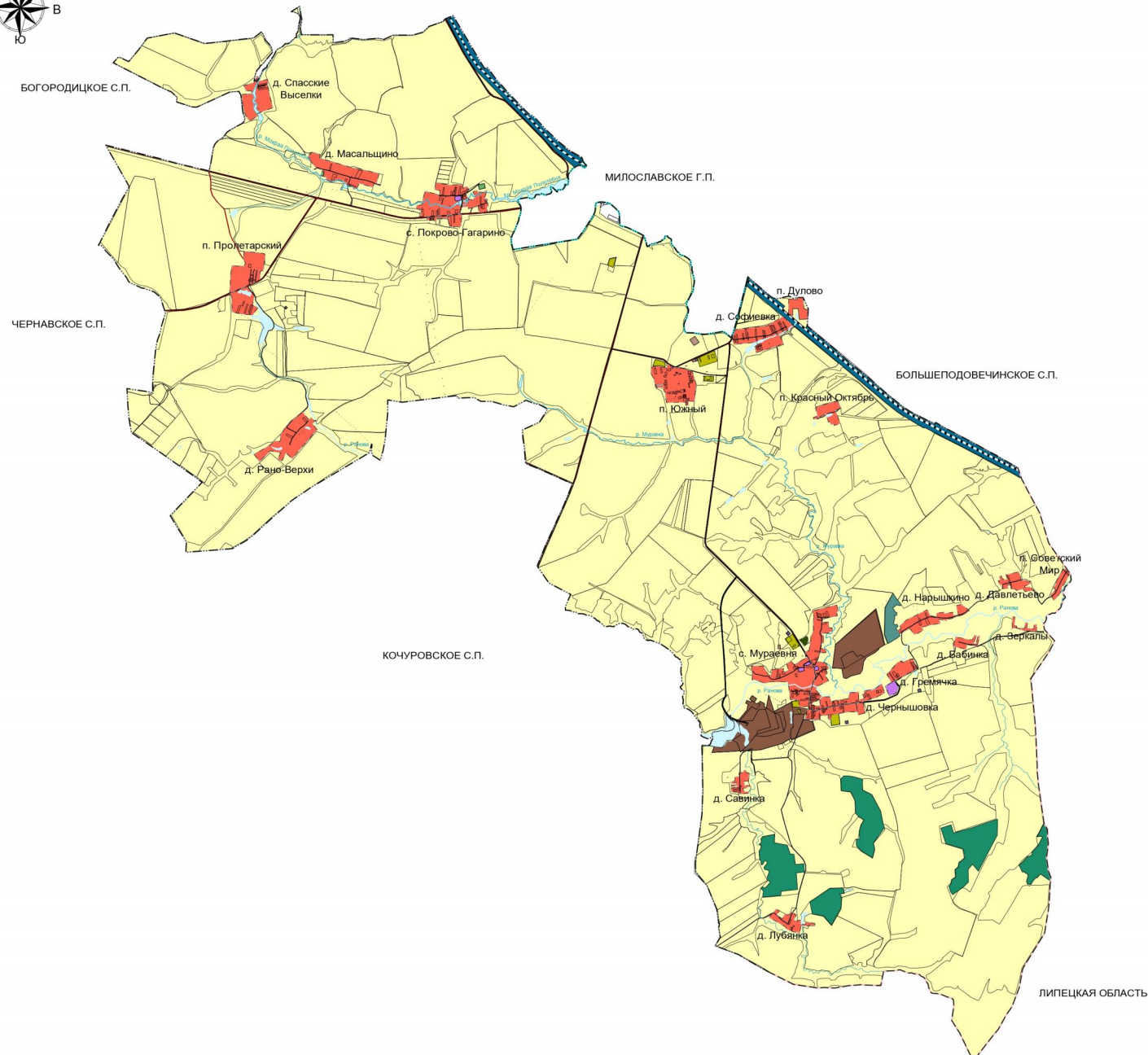
**2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.**

На территории муниципального образования – Милославское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.












Генеральный план муниципального образования - Милославское сельское поселение  
Милославского муниципального района Рязанской области

Приложение № 1 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Милославское сельское поселение  
Милославского муниципального района  
Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

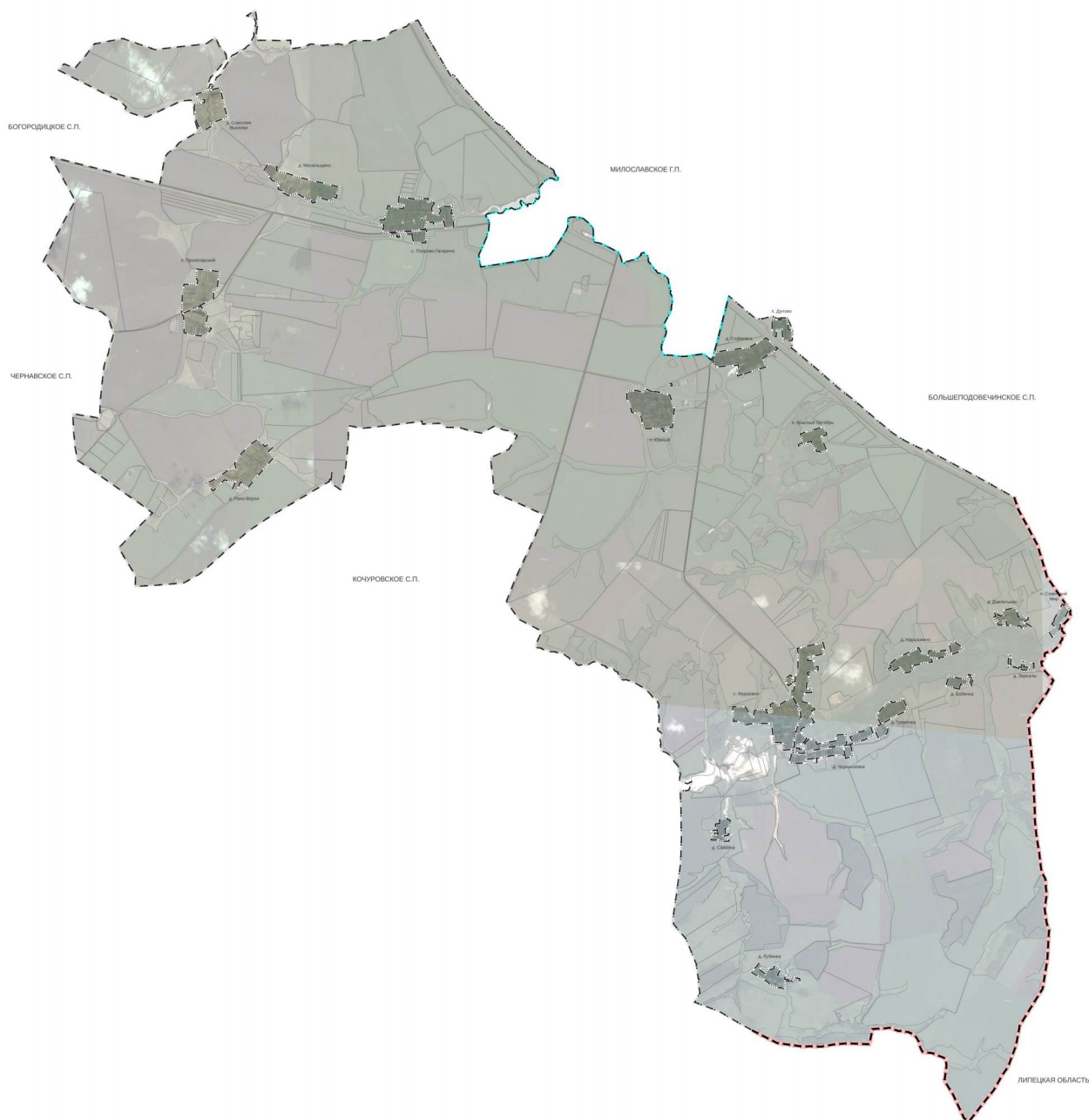
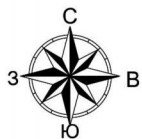


### Условные обозначения

Значение	Условные обозначения	
	Сум.	План.
<b>Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации</b>		
Граница субъекта Российской Федерации	---	---
Граница городского поселения	----	----
Граница сельского поселения	-----	-----
Граница населенного пункта	-----	-----
<b>Объекты транспортной инфраструктуры</b>		
Автомобильные дороги		
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	=====	=====
Автомобильные дороги местного значения	=====	=====
Железнодорожные пути		
Железнодорожный путь общего пользования	-----	-----
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта		
Песчяная дорога	=====	=====
<b>Функциональные зоны</b>		
Жилые зоны		
Зона специализированной общественной застройки		
Производственная зона		
Коммунально-складская зона		
Зона инженерной инфраструктуры		
Зона транспортной инфраструктуры		
Зоны сельскохозяйственного использования		
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Зоны рекреационного назначения		
Зона лесов		
Зона озелененных территорий специального назначения		
Зона кладбищ		
<b>Поверхностные водные объекты</b>		
Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		
Водоток (река, ручей, канал)		
<b>Объекты физической культуры и массового спорта</b>		
Спортивное сооружение		




[illegible]

Карта границ населенных пунктов, входящих в  
состав поселения  
М 1:45000



### Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления  
Российской Федерации

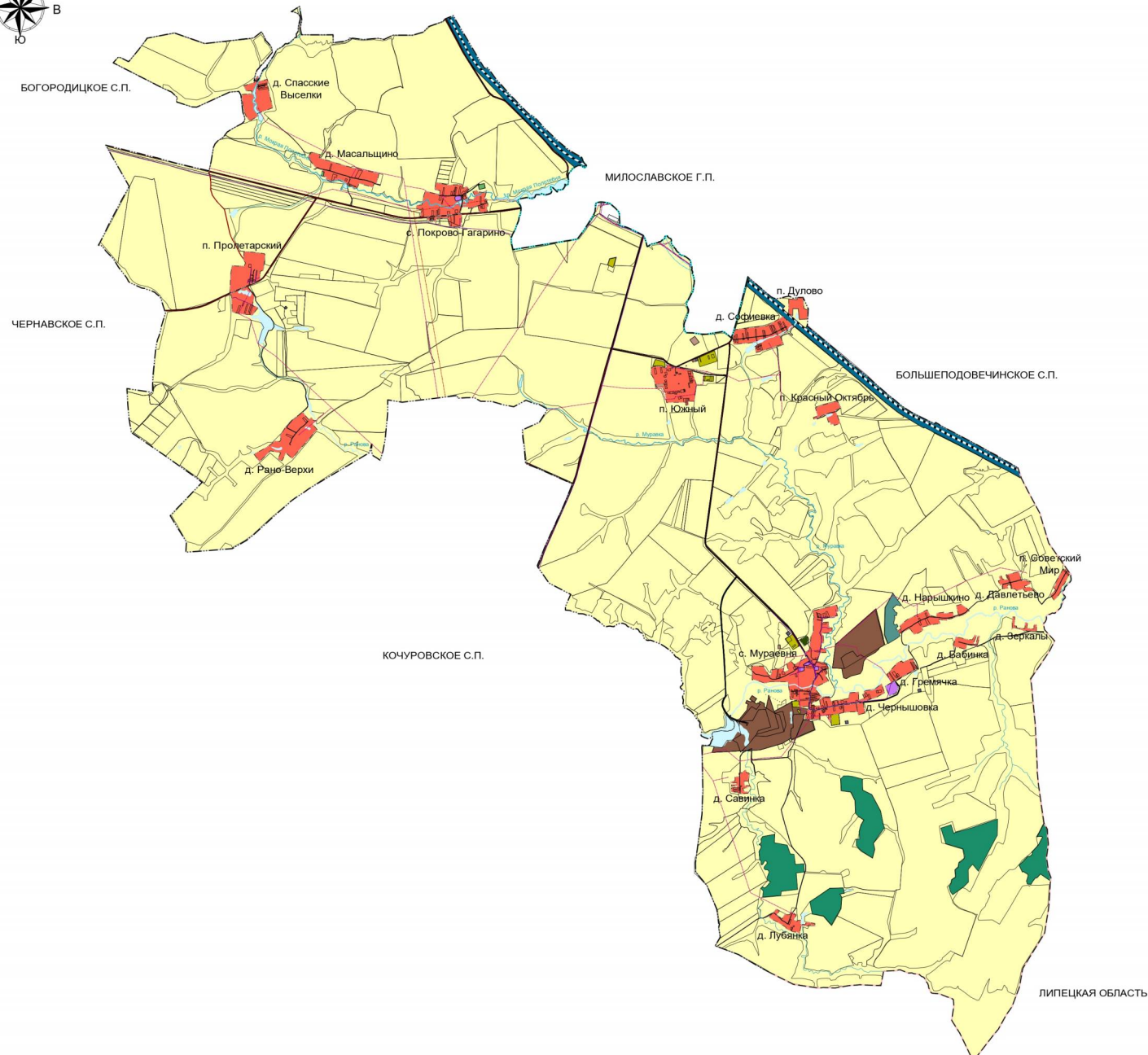
-  Граница субъекта Российской Федерации  
 Граница городского поселения  
 Граница сельского поселения  
 Граница населенного пункта

						Генеральный план муниципального образования - Миловское сельское поселение		
Мас.	Кол.уч.	Лист	Маско.	Полр.	Дата	Миловского муниципального района Рязанской области		
						Страна	Лист	Листов
Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения № 1-00000								

Генеральный план муниципального образования - Милославское сельское поселение  
Милославского муниципального района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Милославское сельское поселение  
Милославского муниципального района  
Рязанской области

### Карта функциональных зон



### Условные обозначения

Значение	Основное обозначение	
	Сум.	План.
<b>Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации</b>		
Граница субъекта Российской Федерации		
Граница городского поселения		
Граница сельского поселения		
Граница населенного пункта		
<b>Объекты транспортной инфраструктуры</b>		
Автомобильные дороги		
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		
Автомобильные дороги местного значения		
Железнодорожные пути		
Железнодорожный путь общего пользования		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта		
Поселковая дорога		
<b>Функциональные зоны</b>		
Жилые зоны		
Зона специализированной общественной застройки		
Производственная зона		
Коммунально-складская зона		
Зона инженерной инфраструктуры		
Зона транспортной инфраструктуры		
Зоны сельскохозяйственного использования		
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Зоны рекреационного назначения		
Зона лесов		
Зона озелененных территорий специального назначения		
Зона кладбищ		
<b>Поверхностные водные объекты</b>		
Водоем (озеро, пруд, объединенный карьер, водохранилище)		
Водоток (река, ручей, канал)		
<b>Линии электропередачи (ЛЭП)</b>		
Линии электропередачи 35 кВ		
Линии электропередачи 10 кВ		
<b>Распределительные трубопроводы для транспортировки газа</b>		
Газопровод распределительный среднего давления		
Газопровод распределительный низкого давления		
<b>Сети электросвязи</b>		
Линия связи		

[illegible]

Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Милославское сельское поселение  
Милославского муниципального района  
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Милославское сельское поселение Милославского  
муниципального района Рязанской области

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Бабинка

(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 Милославский, с/п Милославское, д Бабинка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>80099 кв.м. <math>\pm</math> 99 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	317411,38	1319754,32	Картометрический метод	2,50	-
2	317396,27	1319815,05	Картометрический метод	2,50	-
3	317379,5	1319888,81	Картометрический метод	2,50	-
4	317363,76	1319948,88	Картометрический метод	2,50	-
5	317353,99	1320005,34	Картометрический метод	2,50	-
6	317349,6	1320091,77	Картометрический метод	2,50	-
7	317446,23	1320137,31	Картометрический метод	2,50	-
8	317431,58	1320173,75	Картометрический метод	2,50	-
9	317270,69	1320109,69	Картометрический метод	2,50	-
10	317260	1320161,57	Картометрический метод	2,50	-
11	317430	1320207,61	Картометрический метод	2,50	-
12	317423,83	1320238,73	Картометрический метод	2,50	-
13	317214,8	1320186,5	Картометрический метод	2,50	-
14	317253,43	1319979,96	Картометрический метод	2,50	-
15	317155,43	1319957,2	Картометрический метод	2,50	-
16	317173,2	1319882,66	Картометрический метод	2,50	-
17	317189,59	1319819,2	Картометрический метод	2,50	-
18	317216,95	1319704,57	Картометрический метод	2,50	-
19	317226,8	1319702,95	Картометрический метод	2,50	-
20	317341,64	1319733,51	Картометрический метод	2,50	-
1	317411,38	1319754,32	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Гремячка

(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 Милославский, с/п Милославское, д Гремячка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>203501 кв.м. <math>\pm</math> 158 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	316877,36	1318552,68	Картометрический метод	2,50	-
2	316917,02	1318647,74	Картометрический метод	2,50	-
3	316886,11	1318663,49	Картометрический метод	2,50	-
4	316923,43	1318741,05	Картометрический метод	2,50	-
5	316931,6	1318771,96	Картометрический метод	2,50	-
6	316963,42	1318870,65	Картометрический метод	2,50	-
7	316770,45	1318966,15	Картометрический метод	2,50	-
8	316726,55	1318911,99	Картометрический метод	2,50	-
9	316689,05	1318836,99	Картометрический метод	2,50	-
10	316655,08	1318767,77	Картометрический метод	2,50	-
11	316621,43	1318700,79	Картометрический метод	2,50	-
12	316585,22	1318639,9	Картометрический метод	2,50	-
13	316508,8	1318500,57	Картометрический метод	2,50	-
14	316500,86	1318489,29	Картометрический метод	2,50	-
15	316484,36	1318499,87	Картометрический метод	2,50	-
16	316491,81	1318513,44	Картометрический метод	2,50	-
17	316396,25	1318573,26	Картометрический метод	2,50	-
18	316325,42	1318564,54	Картометрический метод	2,50	-
19	316258,44	1318528,6	Картометрический метод	2,50	-
20	316200,41	1318397,21	Картометрический метод	2,50	-
21	316396,36	1318307,23	Картометрический метод	2,50	-
22	316475,59	1318437,88	Картометрический метод	2,50	-
23	316541,21	1318403,66	Картометрический метод	2,50	-
24	316642,33	1318345,06	Картометрический метод	2,50	-
1	316877,36	1318552,68	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Давлетьево

(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 Милославский, с/п Милославское, д Давлетьево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>151062 кв.м. <math>\pm</math> 136 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	318553,59	1320618,54	Картометрический метод	2,50	-
2	318563,89	1320662,9	Картометрический метод	2,50	-
3	318640,72	1320638,87	Картометрический метод	2,50	-
4	318655,37	1320680,24	Картометрический метод	2,50	-
5	318588	1320707,3	Картометрический метод	2,50	-
6	318589,85	1320741,88	Картометрический метод	2,50	-
7	318569,26	1320751,13	Картометрический метод	2,50	-
8	318583,78	1320808,42	Картометрический метод	2,50	-
9	318677,64	1320778,06	Картометрический метод	2,50	-
10	318736,56	1321031,25	Картометрический метод	2,50	-
11	318677,83	1321063,33	Картометрический метод	2,50	-
12	318557,18	1321087,84	Картометрический метод	2,50	-
13	318564,57	1321143,28	Картометрический метод	2,50	-
14	318572,32	1321193,53	Картометрический метод	2,50	-
15	318531,16	1321218,02	Картометрический метод	2,50	-
16	318540,74	1321285,29	Картометрический метод	2,50	-
17	318510,16	1321286,88	Картометрический метод	2,50	-
18	318468,74	1321224,14	Картометрический метод	2,50	-
19	318446,35	1321156,04	Картометрический метод	2,50	-
20	318419,69	1321158,04	Картометрический метод	2,50	-
21	318429,83	1321234,27	Картометрический метод	2,50	-
22	318422,38	1321271,88	Картометрический метод	2,50	-
23	318361,91	1321343,46	Картометрический метод	2,50	-
24	318353,74	1321332,46	Картометрический метод	2,50	-
25	318335,22	1321166,86	Картометрический метод	2,50	-
26	318391,45	1321128,97	Картометрический метод	2,50	-
27	318366,34	1321035,74	Картометрический метод	2,50	-
28	318357	1320991,87	Картометрический метод	2,50	-
29	318388,86	1320961,13	Картометрический метод	2,50	-
30	318389,35	1320877,68	Картометрический метод	2,50	-
31	318479,84	1320861,72	Картометрический метод	2,50	-
32	318467,46	1320806,68	Картометрический метод	2,50	-
33	318446,34	1320808,52	Картометрический метод	2,50	-
34	318398,41	1320819,11	Картометрический метод	2,50	-
35	318393,81	1320790,14	Картометрический метод	2,50	-
36	318394,92	1320711,32	Картометрический метод	2,50	-
37	318481,48	1320696,07	Картометрический метод	2,50	-
38	318461,22	1320662,8	Картометрический метод	2,50	-
39	318516,4	1320634,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	318553,59	1320618,54	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Дулово

(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 Милославский, с/п Милославское, п Дулово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>113584 кв.м. <math>\pm</math> 118 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	324313,53	1316335,5	Картометрический метод	2,50	-
2	324299,8	1316510,77	Картометрический метод	2,50	-
3	324339,15	1316503,2	Картометрический метод	2,50	-
4	324344,53	1316579,04	Картометрический метод	2,50	-
5	324345,59	1316629,88	Картометрический метод	2,50	-
6	324117,06	1316650,49	Картометрический метод	2,50	-
7	324087,34	1316734,94	Картометрический метод	2,50	-
8	323903,5	1316724,31	Картометрический метод	2,50	-
9	323897,44	1316551,67	Картометрический метод	2,50	-
10	324116,48	1316530,05	Картометрический метод	2,50	-
11	324114,96	1316505,98	Картометрический метод	2,50	-
12	324114,96	1316420,48	Картометрический метод	2,50	-
13	323976,99	1316417,5	Картометрический метод	2,50	-
14	324005,26	1316333,54	Картометрический метод	2,50	-
1	324313,53	1316335,5	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Зеркалы

(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 Милославский, д Зеркалы</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>38286 кв.м. <math>\pm</math> 68 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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	317543,59	1321136,19	Картометрический метод	2,50	-
2	317532,8	1321178,72	Картометрический метод	2,50	-
3	317527,09	1321242,36	Картометрический метод	2,50	-
4	317524,86	1321311,24	Картометрический метод	2,50	-
5	317519,94	1321386,78	Картометрический метод	2,50	-
6	317518,15	1321401,26	Картометрический метод	2,50	-
7	317658,6	1321400,83	Картометрический метод	2,50	-
8	317661,18	1321352,22	Картометрический метод	2,50	-
9	317570,88	1321346,37	Картометрический метод	2,50	-
10	317585,64	1321203,11	Картометрический метод	2,50	-
11	317690,68	1321215,98	Картометрический метод	2,50	-
12	317706,42	1321173,31	Картометрический метод	2,50	-
13	317578,41	1321161,13	Картометрический метод	2,50	-
14	317598,41	1320995,4	Картометрический метод	2,50	-
15	317631,41	1320995,69	Картометрический метод	2,50	-
16	317633,19	1320950,55	Картометрический метод	2,50	-
17	317816,32	1320956,98	Картометрический метод	2,50	-
18	317815,16	1320917	Картометрический метод	2,50	-
19	317768,94	1320912,34	Картометрический метод	2,50	-
20	317675,16	1320902,88	Картометрический метод	2,50	-
21	317636,12	1320906,21	Картометрический метод	2,50	-
22	317596,6	1320905,89	Картометрический метод	2,50	-
23	317566,95	1320895,03	Картометрический метод	2,50	-
24	317584,06	1320912,4	Картометрический метод	2,50	-
25	317591,52	1320931,92	Картометрический метод	2,50	-
26	317591,68	1320957,95	Картометрический метод	2,50	-
27	317587,4	1320998,43	Картометрический метод	2,50	-
28	317576,6	1321038,42	Картометрический метод	2,50	-
29	317570,1	1321057,94	Картометрический метод	2,50	-
1	317543,59	1321136,19	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Красный Октябрь

(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 Милославский, с/п Милославское, п Красный Октябрь</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>148720 кв.м. <math>\pm</math> 135 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322092,83	1316880,95	Картометрический метод	2,50	-
2	322146,35	1317020,83	Картометрический метод	2,50	-
3	322167,94	1317105,9	Картометрический метод	2,50	-
4	322226,43	1317320,28	Картометрический метод	2,50	-
5	322217,81	1317333,8	Картометрический метод	2,50	-
6	322197,49	1317344,6	Картометрический метод	2,50	-
7	322122,34	1317380,93	Картометрический метод	2,50	-
8	322095,76	1317393,48	Картометрический метод	2,50	-
9	322077,19	1317392,21	Картометрический метод	2,50	-
10	322039,01	1317286,96	Картометрический метод	2,50	-
11	321927,29	1317330,63	Картометрический метод	2,50	-
12	321769,69	1317390,62	Картометрический метод	2,50	-
13	321729,46	1317266,99	Картометрический метод	2,50	-
14	321762,15	1317257,47	Картометрический метод	2,50	-
15	321751,86	1317199,79	Картометрический метод	2,50	-
16	321809,23	1317177,66	Картометрический метод	2,50	-
17	321795,97	1317150,16	Картометрический метод	2,50	-
18	321963,83	1317091,66	Картометрический метод	2,50	-
19	321878,94	1316914,4	Картометрический метод	2,50	-
20	321857,44	1316852,18	Картометрический метод	2,50	-
21	321892,25	1316840,03	Картометрический метод	2,50	-
22	321913,92	1316903,21	Картометрический метод	2,50	-
23	321940,38	1316924,39	Картометрический метод	2,50	-
1	322092,83	1316880,95	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Лубянка

(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 Милославский, с/п Милославское, д Лубянка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>160499 кв.м. <math>\pm</math> 140 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311681,56	1315930,88	Картометрический метод	2,50	-
2	311775	1316022,61	Картометрический метод	2,50	-
3	311844,43	1316083,66	Картометрический метод	2,50	-
4	311844,22	1316083,79	Картометрический метод	2,50	-
5	311810,28	1316147,71	Картометрический метод	2,50	-
6	311732,17	1316089,08	Картометрический метод	2,50	-
7	311644,02	1316202,61	Картометрический метод	2,50	-
8	311751,03	1316262,65	Картометрический метод	2,50	-
9	311730,74	1316304,94	Картометрический метод	2,50	-
10	311735,32	1316360,64	Картометрический метод	2,50	-
11	311804,18	1316380,82	Картометрический метод	2,50	-
12	311723,13	1316491,24	Картометрический метод	2,50	-
13	311628,55	1316438,93	Картометрический метод	2,50	-
14	311592,71	1316511,2	Картометрический метод	2,50	-
15	311618,37	1316527,08	Картометрический метод	2,50	-
16	311617,74	1316587,47	Картометрический метод	2,50	-
17	311588,35	1316582,59	Картометрический метод	2,50	-
18	311535,72	1316581,22	Картометрический метод	2,50	-
19	311529,35	1316674,23	Картометрический метод	2,50	-
20	311585,33	1316694,39	Картометрический метод	2,50	-
21	311551,32	1316871,02	Картометрический метод	2,50	-
22	311499,07	1316874,01	Картометрический метод	2,50	-
23	311525,89	1316750,66	Картометрический метод	2,50	-
24	311497,57	1316736,2	Картометрический метод	2,50	-
25	311506,28	1316685,51	Картометрический метод	2,50	-
26	311508,21	1316591,55	Картометрический метод	2,50	-
27	311423,17	1316570,07	Картометрический метод	2,50	-
28	311355,06	1316556,47	Картометрический метод	2,50	-
29	311384,01	1316495,9	Картометрический метод	2,50	-
30	311373,55	1316483,69	Картометрический метод	2,50	-
31	311383,66	1316424,04	Картометрический метод	2,50	-
32	311408,77	1316363,36	Картометрический метод	2,50	-
33	311442,96	1316287,67	Картометрический метод	2,50	-
34	311477,48	1316274,42	Картометрический метод	2,50	-
35	311585,26	1316099	Картометрический метод	2,50	-
36	311628,49	1316014,64	Картометрический метод	2,50	-
1	311681,56	1315930,88	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Масальцино

(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 Милославский, с/п Милославское, д Масальцино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>46000 кв.м. <math>\pm</math> 237 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	327202,65	1306505,27	Картометрический метод	2,50	-
2	327311,07	1306579,18	Картометрический метод	2,50	-
3	327301,3	1306649,69	Картометрический метод	2,50	-
4	327262,65	1306763,1	Картометрический метод	2,50	-
5	327261,57	1306764,03	Картометрический метод	2,50	-
6	327199,43	1306744,88	Картометрический метод	2,50	-
7	327188,37	1306766,42	Картометрический метод	2,50	-
8	327005,55	1307383,43	Картометрический метод	2,50	-
9	326954,13	1307638,37	Картометрический метод	2,50	-
10	326908,34	1307830,2	Картометрический метод	2,50	-
11	326875,94	1307962,24	Картометрический метод	2,50	-
12	326657,19	1307907,66	Картометрический метод	2,50	-
13	326672,77	1307860,46	Картометрический метод	2,50	-
14	326594,91	1307837,62	Картометрический метод	2,50	-
15	326676,26	1307559,8	Картометрический метод	2,50	-
16	326577,64	1307509,49	Картометрический метод	2,50	-
17	326585,23	1307497,91	Картометрический метод	2,50	-
18	326580,44	1307483,93	Картометрический метод	2,50	-
19	326566,06	1307460,76	Картометрический метод	2,50	-
20	326572,05	1307434,79	Картометрический метод	2,50	-
21	326584,83	1307427,2	Картометрический метод	2,50	-
22	326605,2	1307426,41	Картометрический метод	2,50	-
23	326619,18	1307417,62	Картометрический метод	2,50	-
24	326620,78	1307394,05	Картометрический метод	2,50	-
25	326619,98	1307360,1	Картометрический метод	2,50	-
26	326629,57	1307332,94	Картометрический метод	2,50	-
27	326657,53	1307291,79	Картометрический метод	2,50	-
28	326689,49	1307248,65	Картометрический метод	2,50	-
29	326741,41	1307162,38	Картометрический метод	2,50	-
30	326747,01	1307136,81	Картометрический метод	2,50	-
31	326719,84	1307042,54	Картометрический метод	2,50	-
32	326708,66	1306993,01	Картометрический метод	2,50	-
33	326718,25	1306961,86	Картометрический метод	2,50	-
34	326743,01	1306904,34	Картометрический метод	2,50	-
35	326747,2	1306871,78	Картометрический метод	2,50	-
36	326800,55	1306886,45	Картометрический метод	2,50	-
37	326820,4	1306819,71	Картометрический метод	2,50	-
38	326834,38	1306774,42	Картометрический метод	2,50	-
39	326883,08	1306785,95	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	326923,92	1306796,44	Картометрический метод	2,50	-
41	326955,56	1306804,57	Картометрический метод	2,50	-
42	326997,12	1306669,6	Картометрический метод	2,50	-
43	327138,01	1306557,93	Картометрический метод	2,50	-
1	327202,65	1306505,27	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Мураевня

(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 Милославский, с/п Милославское, с Мураевня</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1445717 кв.м. <math>\pm</math> 595 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
ЗУЛ(1)					
1	316813,47	1315574,44	Картометрический метод	2,50	-
2	316812,67	1315649,69	Картометрический метод	2,50	-
3	316813,86	1315719,78	Картометрический метод	2,50	-
4	316813,86	1315811,66	Картометрический метод	2,50	-
5	316625,35	1315927,53	Картометрический метод	2,50	-
6	316620,3	1315970,62	Картометрический метод	2,50	-
7	316741,55	1316002,2	Картометрический метод	2,50	-
8	316758,65	1316112,34	Картометрический метод	2,50	-
9	316758,81	1316129,99	Картометрический метод	2,50	-
10	316760,25	1316228,78	Картометрический метод	2,50	-
11	316713,28	1316227,19	Картометрический метод	2,50	-
12	316696,74	1316225,59	Картометрический метод	2,50	-
13	316693,24	1316254,16	Картометрический метод	2,50	-
14	316723,7	1316333,01	Картометрический метод	2,50	-
15	316856,42	1316293,21	Картометрический метод	2,50	-
16	316865,64	1316308,62	Картометрический метод	2,50	-
17	316911,12	1316387,52	Картометрический метод	2,50	-
18	316846,42	1316437,88	Картометрический метод	2,50	-
19	316850,55	1316448,37	Картометрический метод	2,50	-
20	316838,64	1316453,16	Картометрический метод	2,50	-
21	316898,15	1316549,26	Картометрический метод	2,50	-
22	316996,23	1316715,22	Картометрический метод	2,50	-
23	316857,48	1316805,21	Картометрический метод	2,50	-
24	316810,15	1316828,18	Картометрический метод	2,50	-
25	316769,93	1316845,19	Картометрический метод	2,50	-
26	316728,1	1316860,24	Картометрический метод	2,50	-
27	316635,13	1316876,85	Картометрический метод	2,50	-
28	316592,35	1316875,43	Картометрический метод	2,50	-
29	316490,26	1316835,66	Картометрический метод	2,50	-
30	316297,89	1316773,72	Картометрический метод	2,50	-
31	316230,14	1316767,43	Картометрический метод	2,50	-
32	316136,24	1316756,08	Картометрический метод	2,50	-
33	315973,36	1316739,07	Картометрический метод	2,50	-
34	315922,49	1316743,19	Картометрический метод	2,50	-
35	315912,97	1316781,58	Картометрический метод	2,50	-
36	315894,66	1316879,12	Картометрический метод	2,50	-
37	315901,62	1316917,84	Картометрический метод	2,50	-
38	315961,84	1317132,91	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	315988,08	1317255,77	Картометрический метод	2,50	-
40	315996,9	1317302,8	Картометрический метод	2,50	-
41	316017,91	1317434,7	Картометрический метод	2,50	-
42	316023,27	1317477,21	Картометрический метод	2,50	-
43	316035,1	1317571,33	Картометрический метод	2,50	-
44	316050,02	1317711,79	Картометрический метод	2,50	-
45	315881,37	1317744,9	Картометрический метод	2,50	-
46	315869,18	1317482,99	Картометрический метод	2,50	-
47	315838,84	1317357,17	Картометрический метод	2,50	-
48	315815,47	1317194,56	Картометрический метод	2,50	-
49	315782,55	1317197,61	Картометрический метод	2,50	-
50	315777,12	1317198,12	Картометрический метод	2,50	-
51	315709,93	1317202,36	Картометрический метод	2,50	-
52	315721,39	1317151,44	Картометрический метод	2,50	-
53	315813,32	1317149,69	Картометрический метод	2,50	-
54	315809,43	1317101,29	Картометрический метод	2,50	-
55	315797,33	1316976,52	Картометрический метод	2,50	-
56	315728,47	1316977,95	Картометрический метод	2,50	-
57	315728,01	1316962,27	Картометрический метод	2,50	-
58	315724,28	1316820,35	Картометрический метод	2,50	-
59	315724,21	1316708,81	Картометрический метод	2,50	-
60	315740,51	1316665	Картометрический метод	2,50	-
61	315838,38	1316704,64	Картометрический метод	2,50	-
62	315869,42	1316703,27	Картометрический метод	2,50	-
63	315869,59	1316703,31	Картометрический метод	2,50	-
64	315932,34	1316731,1	Картометрический метод	2,50	-
65	315930,84	1316737,77	Картометрический метод	2,50	-
66	315991,65	1316733,99	Картометрический метод	2,50	-
67	315982	1316650,05	Картометрический метод	2,50	-
68	315974,8	1316570,33	Картометрический метод	2,50	-
69	315973,22	1316558,19	Картометрический метод	2,50	-
70	315992,38	1316555,88	Картометрический метод	2,50	-
71	315993,92	1316544,62	Картометрический метод	2,50	-
72	315994,32	1316543,79	Картометрический метод	2,50	-
73	316038,02	1316548,19	Картометрический метод	2,50	-
74	316101,58	1316543,79	Картометрический метод	2,50	-
75	316100,71	1316518,65	Картометрический метод	2,50	-
76	316129,09	1316502,85	Картометрический метод	2,50	-
77	316129	1316372,08	Картометрический метод	2,50	-
78	316143,21	1316366,32	Картометрический метод	2,50	-
79	316163,52	1316364,06	Картометрический метод	2,50	-
80	316213,75	1316358,48	Картометрический метод	2,50	-
81	316267,11	1316355,34	Картометрический метод	2,50	-
82	316395,14	1316335,05	Картометрический метод	2,50	-
83	316489,37	1316323,92	Картометрический метод	2,50	-
84	316494,42	1315964,97	Картометрический метод	2,50	-
85	316479,42	1315906,6	Картометрический метод	2,50	-
86	316464,87	1315839,48	Картометрический метод	2,50	-
87	316536,75	1315638,69	Картометрический метод	2,50	-
88	316530,21	1315588,2	Картометрический метод	2,50	-
89	316676,84	1315592,35	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	316711,1	1315584,89	Картометрический метод	2,50	-
91	316736,24	1315577,61	Картометрический метод	2,50	-
1	316813,47	1315574,44	Картометрический метод	2,50	-
92	316853,07	1316557,81	Картометрический метод	2,50	-
93	316852,97	1316558,09	Картометрический метод	2,50	-
94	316852,69	1316557,99	Картометрический метод	2,50	-
95	316852,79	1316557,71	Картометрический метод	2,50	-
92	316853,07	1316557,81	Картометрический метод	2,50	-
96	316903,11	1316574,69	Картометрический метод	2,50	-
97	316903	1316574,96	Картометрический метод	2,50	-
98	316902,71	1316574,86	Картометрический метод	2,50	-
99	316902,83	1316574,58	Картометрический метод	2,50	-
96	316903,11	1316574,69	Картометрический метод	2,50	-
100	316124,37	1316557,88	Картометрический метод	2,50	-
101	316124,39	1316558,18	Картометрический метод	2,50	-
102	316124,09	1316558,2	Картометрический метод	2,50	-
103	316124,07	1316557,9	Картометрический метод	2,50	-
100	316124,37	1316557,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(2)					
104	318017,08	1317134,44	Картометрический метод	2,50	-
105	318050,74	1317275,03	Картометрический метод	2,50	-
106	318059	1317316,67	Картометрический метод	2,50	-
107	317934,25	1317353,3	Картометрический метод	2,50	-
108	317926,15	1317309,39	Картометрический метод	2,50	-
109	317842,1	1317332,57	Картометрический метод	2,50	-
110	317777,12	1317042,9	Картометрический метод	2,50	-
111	317706,46	1317017,16	Картометрический метод	2,50	-
112	317709,3	1317145,96	Картометрический метод	2,50	-
113	317592,39	1317157,69	Картометрический метод	2,50	-
114	317592,58	1317221,22	Картометрический метод	2,50	-
115	317522,95	1317223,4	Картометрический метод	2,50	-
116	317518,74	1317212,06	Картометрический метод	2,50	-
117	317517,85	1317168,76	Картометрический метод	2,50	-
118	317490,29	1317172,58	Картометрический метод	2,50	-
119	317482,24	1317016,32	Картометрический метод	2,50	-
120	317439,74	1317016,05	Картометрический метод	2,50	-
121	317440,41	1317043,71	Картометрический метод	2,50	-
122	317283,59	1317049,8	Картометрический метод	2,50	-
123	317282,73	1317011,76	Картометрический метод	2,50	-
124	317169	1316991,76	Картометрический метод	2,50	-
125	317162,63	1317096,9	Картометрический метод	2,50	-
126	317085,84	1317094,51	Картометрический метод	2,50	-
127	317088,83	1316969,32	Картометрический метод	2,50	-
128	316912,72	1316914,15	Картометрический метод	2,50	-
129	316907,62	1316934,53	Картометрический метод	2,50	-
130	316871,09	1317099,93	Картометрический метод	2,50	-
131	316764,15	1317158,04	Картометрический метод	2,50	-
132	316741,33	1317095,05	Картометрический метод	2,50	-
133	316664,65	1317129,62	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

134	316646,46	1317107,02	Картометрический метод	2,50	-
135	316623,54	1317077,85	Картометрический метод	2,50	-
136	316511,55	1317153,26	Картометрический метод	2,50	-
137	316386,87	1316893,41	Картометрический метод	2,50	-
138	316319,09	1316896,68	Картометрический метод	2,50	-
139	316246,36	1316956,14	Картометрический метод	2,50	-
140	316236,33	1316964,34	Картометрический метод	2,50	-
141	316196,1	1317006,38	Картометрический метод	2,50	-
142	316118,12	1316944,13	Картометрический метод	2,50	-
143	316094,03	1316895,14	Картометрический метод	2,50	-
144	316067,95	1316819,65	Картометрический метод	2,50	-
145	316013,9	1316804,69	Картометрический метод	2,50	-
146	316016,07	1316847,54	Картометрический метод	2,50	-
147	316015,01	1316858,42	Картометрический метод	2,50	-
148	315990,72	1316861,59	Картометрический метод	2,50	-
149	316003,06	1316985,05	Картометрический метод	2,50	-
150	316113,7	1316968,68	Картометрический метод	2,50	-
151	316179,63	1317031,64	Картометрический метод	2,50	-
152	316186,76	1317167,09	Картометрический метод	2,50	-
153	316086,95	1317202,39	Картометрический метод	2,50	-
154	316100	1317254,65	Картометрический метод	2,50	-
155	316147,41	1317558,01	Картометрический метод	2,50	-
156	316267,56	1317585,5	Картометрический метод	2,50	-
157	316279,04	1317763,22	Картометрический метод	2,50	-
158	316116,79	1317770,82	Картометрический метод	2,50	-
159	316071,15	1317770,58	Картометрический метод	2,50	-
160	316065,75	1317724,1	Картометрический метод	2,50	-
161	316048,59	1317573,52	Картометрический метод	2,50	-
162	316043,6	1317534,23	Картометрический метод	2,50	-
163	316035,11	1317472,44	Картометрический метод	2,50	-
164	316030,54	1317452,79	Картометрический метод	2,50	-
165	316008,52	1317300,63	Картометрический метод	2,50	-
166	315999,84	1317252,72	Картометрический метод	2,50	-
167	315972,45	1317129,94	Картометрический метод	2,50	-
168	315915,19	1316915,59	Картометрический метод	2,50	-
169	315908,8	1316879,45	Картометрический метод	2,50	-
170	315928,42	1316781,99	Картометрический метод	2,50	-
171	315934,1	1316757,76	Картометрический метод	2,50	-
172	315943,9	1316754,04	Картометрический метод	2,50	-
173	315979,71	1316755,17	Картометрический метод	2,50	-
174	316133,75	1316768,11	Картометрический метод	2,50	-
175	316228,22	1316780,38	Картометрический метод	2,50	-
176	316295,83	1316785,17	Картометрический метод	2,50	-
177	316487,24	1316847,12	Картометрический метод	2,50	-
178	316588,32	1316890,78	Картометрический метод	2,50	-
179	316644,09	1316890,35	Картометрический метод	2,50	-
180	316729,62	1316871,76	Картометрический метод	2,50	-
181	316774,33	1316857,12	Картометрический метод	2,50	-
182	316818,61	1316841,85	Картометрический метод	2,50	-
183	316864,01	1316816,86	Картометрический метод	2,50	-
184	317004,81	1316726,48	Картометрический метод	2,50	-

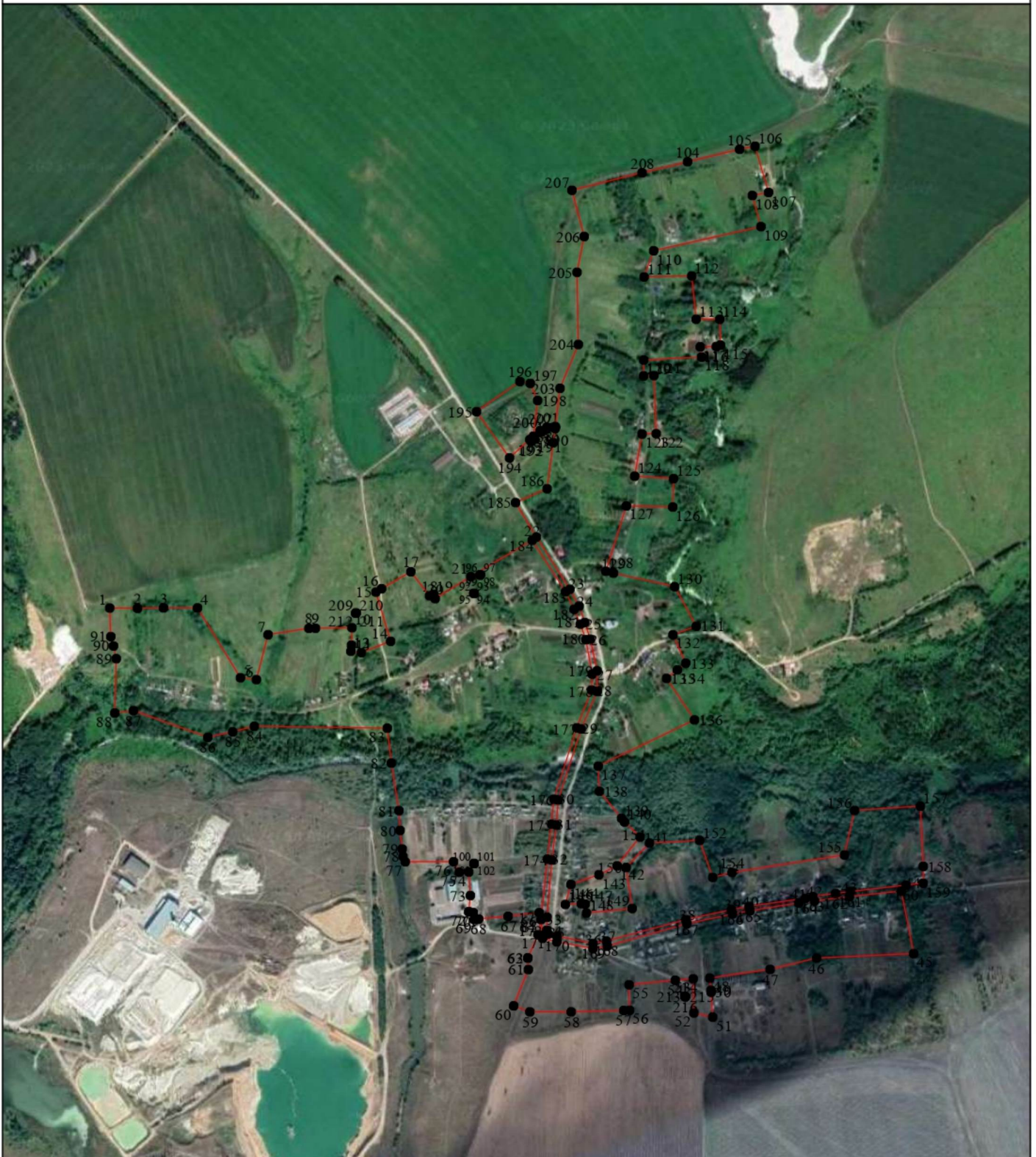
## Сведения о местоположении границ объекта

185	317097,88	1316670,31	Картометрический метод	2,50	-
186	317135,18	1316755,27	Картометрический метод	2,50	-
187	317259,46	1316772,06	Картометрический метод	2,50	-
188	317297,61	1316776,78	Картометрический метод	2,50	-
189	317296,26	1316754,67	Картометрический метод	2,50	-
190	317287,82	1316738,71	Картометрический метод	2,50	-
191	317271,15	1316720,99	Картометрический метод	2,50	-
192	317262,76	1316712,46	Картометрический метод	2,50	-
193	317267,69	1316708,63	Картометрический метод	2,50	-
194	317218,36	1316653,96	Картометрический метод	2,50	-
195	317343,02	1316564,79	Картометрический метод	2,50	-
196	317424,45	1316681,85	Картометрический метод	2,50	-
197	317419,52	1316709,81	Картометрический метод	2,50	-
198	317373,18	1316729,83	Картометрический метод	2,50	-
199	317276,68	1316718,59	Картометрический метод	2,50	-
200	317292	1316736,53	Картометрический метод	2,50	-
201	317301,15	1316754,71	Картометрический метод	2,50	-
202	317302,94	1316777,44	Картометрический метод	2,50	-
203	317406,05	1316790,2	Картометрический метод	2,50	-
204	317524,22	1316839,55	Картометрический метод	2,50	-
205	317718,91	1316836,09	Картометрический метод	2,50	-
206	317815,59	1316855,44	Картометрический метод	2,50	-
207	317940,2	1316822,42	Картометрический метод	2,50	-
208	317987,38	1317011,67	Картометрический метод	2,50	-
104	318017,08	1317134,44	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(3)					
209	316799,93	1316239,09	Картометрический метод	2,50	-
210	316799,88	1316239,38	Картометрический метод	2,50	-
211	316799,59	1316239,33	Картометрический метод	2,50	-
212	316799,64	1316239,04	Картометрический метод	2,50	-
209	316799,93	1316239,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(4)					
213	315765,34	1317128,02	Картометрический метод	2,50	-
214	315765,5	1317128,27	Картометрический метод	2,50	-
215	315765,25	1317128,42	Картометрический метод	2,50	-
216	315765,09	1317128,17	Картометрический метод	2,50	-
213	315765,34	1317128,02	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Нарышкино

(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 Милославский, с/п Милославское, д Нарышкино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>292166 кв.м. <math>\pm</math> 189 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	317962,36	1319165,8	Картометрический метод	2,50	-
2	317846,24	1319228,24	Картометрический метод	2,50	-
3	317817,36	1319349,75	Картометрический метод	2,50	-
4	317892,61	1319365	Картометрический метод	2,50	-
5	317912,96	1319499,76	Картометрический метод	2,50	-
6	317882,55	1319519,14	Картометрический метод	2,50	-
7	317913,48	1319682,72	Картометрический метод	2,50	-
8	317843,24	1319707,34	Картометрический метод	2,50	-
9	317857,89	1319805,95	Картометрический метод	2,50	-
10	318047,62	1319760,8	Картометрический метод	2,50	-
11	318055,56	1319788,42	Картометрический метод	2,50	-
12	318063,81	1319822,06	Картометрический метод	2,50	-
13	318072,88	1319860,81	Картометрический метод	2,50	-
14	318003,05	1319960,68	Картометрический метод	2,50	-
15	317944,17	1320026,12	Картометрический метод	2,50	-
16	317874,57	1319939	Картометрический метод	2,50	-
17	317856,16	1319883,75	Картометрический метод	2,50	-
18	317836,55	1319825,53	Картометрический метод	2,50	-
19	317821,7	1319771,48	Картометрический метод	2,50	-
20	317802,24	1319717,05	Картометрический метод	2,50	-
21	317776,7	1319642,79	Картометрический метод	2,50	-
22	317767,49	1319573,89	Картометрический метод	2,50	-
23	317742,84	1319563,89	Картометрический метод	2,50	-
24	317768,78	1319404,04	Картометрический метод	2,50	-
25	317684,03	1319433,94	Картометрический метод	2,50	-
26	317654,09	1319232,58	Картометрический метод	2,50	-
27	317641,18	1319183,82	Картометрический метод	2,50	-
28	317634,84	1319166,76	Картометрический метод	2,50	-
29	317606,48	1319052,96	Картометрический метод	2,50	-
30	317551,7	1319086,63	Картометрический метод	2,50	-
31	317483,98	1318984,46	Картометрический метод	2,50	-
32	317463,54	1318896,49	Картометрический метод	2,50	-
33	317578,58	1318813,82	Картометрический метод	2,50	-
34	317518,02	1318687,6	Картометрический метод	2,50	-
35	317473,25	1318591,78	Картометрический метод	2,50	-
36	317542,21	1318562,78	Картометрический метод	2,50	-
37	317568,16	1318615,85	Картометрический метод	2,50	-
38	317578,74	1318636,51	Картометрический метод	2,50	-
39	317635,04	1318607,73	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	317760,88	1318753,19	Картометрический метод	2,50	-
1	317962,36	1319165,8	Картометрический метод	2,50	-
41	317819,41	1318972,77	Картометрический метод	2,50	-
42	317820,75	1318975,04	Картометрический метод	2,50	-
43	317820,5	1318975,19	Картометрический метод	2,50	-
44	317819,16	1318972,94	Картометрический метод	2,50	-
41	317819,41	1318972,77	Картометрический метод	2,50	-
45	317831,88	1318967,21	Картометрический метод	2,50	-
46	317831,95	1318967,5	Картометрический метод	2,50	-
47	317825,13	1318969,19	Картометрический метод	2,50	-
48	317825,05	1318968,9	Картометрический метод	2,50	-
45	317831,88	1318967,21	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 № _					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Покрово-Гагарино

(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 Милославский, с/п Милославское, с Покрово-Гагарино</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>720101 кв.м. <math>\pm</math> 381 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
ЗУЛ(1)					
1	326382,74	1308866,58	Картометрический метод	2,50	-
2	326409,35	1308871,58	Картометрический метод	2,50	-
3	326514,95	1308905,23	Картометрический метод	2,50	-
4	326442,11	1309195,88	Картометрический метод	2,50	-
5	326527,09	1309214,45	Картометрический метод	2,50	-
6	326546,37	1309101,62	Картометрический метод	2,50	-
7	326690,81	1309120,9	Картометрический метод	2,50	-
8	326692,17	1309127,72	Картометрический метод	2,50	-
9	326644	1309374,83	Картометрический метод	2,50	-
10	326653,54	1309684,3	Картометрический метод	2,50	-
11	326576	1309669	Картометрический метод	2,50	-
12	326610,71	1309758,7	Картометрический метод	2,50	-
13	326556,51	1309803,33	Картометрический метод	2,50	-
14	326493,18	1309755,2	Картометрический метод	2,50	-
15	326474,63	1309752,33	Картометрический метод	2,50	-
16	326457,2	1309749,64	Картометрический метод	2,50	-
17	326434,19	1309745,83	Картометрический метод	2,50	-
18	326384,69	1309772,74	Картометрический метод	2,50	-
19	326354,38	1309789,95	Картометрический метод	2,50	-
20	326336,33	1309885,76	Картометрический метод	2,50	-
21	326411,68	1309928,83	Картометрический метод	2,50	-
22	326502,56	1309881,2	Картометрический метод	2,50	-
23	326536,03	1309958,43	Картометрический метод	2,50	-
24	326491,75	1309986,38	Картометрический метод	2,50	-
25	326501,91	1310009,51	Картометрический метод	2,50	-
26	326489,47	1310091,79	Картометрический метод	2,50	-
27	326539,18	1310166,64	Картометрический метод	2,50	-
28	326358,83	1310117,64	Картометрический метод	2,50	-
29	326360,72	1310143,83	Картометрический метод	2,50	-
30	326360,89	1310163,52	Картометрический метод	2,50	-
31	326325,02	1310164,47	Картометрический метод	2,50	-
32	326299,83	1310166,83	Картометрический метод	2,50	-
33	326283,95	1310168,44	Картометрический метод	2,50	-
34	326283,59	1310177,92	Картометрический метод	2,50	-
35	326275,94	1310183,75	Картометрический метод	2,50	-
36	326214,72	1310194,31	Картометрический метод	2,50	-
37	326207,79	1310193,58	Картометрический метод	2,50	-
38	326196,86	1310164,43	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	326109,42	1310176,09	Картометрический метод	2,50	-
40	326094,96	1310177,33	Картометрический метод	2,50	-
41	326083,13	1310015,68	Картометрический метод	2,50	-
42	326211,11	1309983,86	Картометрический метод	2,50	-
43	326159,03	1309790,13	Картометрический метод	2,50	-
44	326194,31	1309788,74	Картометрический метод	2,50	-
45	326195,54	1309649,7	Картометрический метод	2,50	-
46	326105,86	1309628,34	Картометрический метод	2,50	-
47	326059,16	1309625,42	Картометрический метод	2,50	-
48	326058,57	1309614,24	Картометрический метод	2,50	-
49	326056,54	1309576,29	Картометрический метод	2,50	-
50	326055,73	1309561,31	Картометрический метод	2,50	-
51	326041,42	1309484,14	Картометрический метод	2,50	-
52	326027,37	1309332,89	Картометрический метод	2,50	-
53	325989,26	1308809,55	Картометрический метод	2,50	-
54	325993,67	1308809,22	Картометрический метод	2,50	-
55	326053,79	1308806,47	Картометрический метод	2,50	-
56	326066,12	1308814,89	Картометрический метод	2,50	-
57	326135,12	1308823,43	Картометрический метод	2,50	-
58	326141,1	1308824,18	Картометрический метод	2,50	-
59	326154,67	1308731,34	Картометрический метод	2,50	-
60	326156,39	1308714,55	Картометрический метод	2,50	-
61	326227,37	1308735,74	Картометрический метод	2,50	-
62	326237,47	1308837,91	Картометрический метод	2,50	-
63	326300,71	1308848,81	Картометрический метод	2,50	-
1	326382,74	1308866,58	Картометрический метод	2,50	-
64	326304,72	1309963,22	Картометрический метод	2,50	-
65	326305,01	1309965,2	Картометрический метод	2,50	-
66	326303,04	1309965,5	Картометрический метод	2,50	-
67	326302,74	1309963,52	Картометрический метод	2,50	-
64	326304,72	1309963,22	Картометрический метод	2,50	-
68	326278,2	1309788,16	Картометрический метод	2,50	-
69	326278,49	1309790,14	Картометрический метод	2,50	-
70	326276,51	1309790,43	Картометрический метод	2,50	-
71	326276,22	1309788,45	Картометрический метод	2,50	-
68	326278,2	1309788,16	Картометрический метод	2,50	-
72	326243,85	1309560,05	Картометрический метод	2,50	-
73	326244,15	1309562,03	Картометрический метод	2,50	-
74	326242,17	1309562,33	Картометрический метод	2,50	-
75	326241,87	1309560,35	Картометрический метод	2,50	-
72	326243,85	1309560,05	Картометрический метод	2,50	-
76	326220,22	1309403,87	Картометрический метод	2,50	-
77	326220,51	1309405,84	Картометрический метод	2,50	-
78	326218,53	1309406,14	Картометрический метод	2,50	-
79	326218,24	1309404,16	Картометрический метод	2,50	-
76	326220,22	1309403,87	Картометрический метод	2,50	-
80	326188,22	1309190,79	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

81	326188,52	1309192,77	Картометрический метод	2,50	-
82	326186,54	1309193,06	Картометрический метод	2,50	-
83	326186,25	1309191,08	Картометрический метод	2,50	-
80	326188,22	1309190,79	Картометрический метод	2,50	-
84	326159,48	1309000,87	Картометрический метод	2,50	-
85	326159,77	1309002,84	Картометрический метод	2,50	-
86	326157,8	1309003,14	Картометрический метод	2,50	-
87	326157,5	1309001,16	Картометрический метод	2,50	-
84	326159,48	1309000,87	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(2)					
88	325977,63	1308951,33	Картометрический метод	2,50	-
89	325978	1308955	Картометрический метод	2,50	-
90	326006,92	1309318,66	Картометрический метод	2,50	-
91	326025,14	1309483,53	Картометрический метод	2,50	-
92	326036,69	1309560,46	Картометрический метод	2,50	-
93	326040,53	1309650,98	Картометрический метод	2,50	-
94	326039,03	1309651,19	Картометрический метод	2,50	-
95	326019,49	1309653,47	Картометрический метод	2,50	-
96	325973,63	1309653,82	Картометрический метод	2,50	-
97	325792,16	1309636,28	Картометрический метод	2,50	-
98	325792,69	1309406,74	Картометрический метод	2,50	-
99	325915,7	1309377,3	Картометрический метод	2,50	-
100	325950,6	1309373,45	Картометрический метод	2,50	-
101	325963,6	1309371,99	Картометрический метод	2,50	-
102	325961,6	1309155,32	Картометрический метод	2,50	-
103	325940,23	1309147,54	Картометрический метод	2,50	-
104	325938,36	1309131,04	Картометрический метод	2,50	-
105	325905,46	1309126,38	Картометрический метод	2,50	-
106	325903,26	1309079,78	Картометрический метод	2,50	-
107	325926,05	1309085,46	Картометрический метод	2,50	-
108	325921,17	1309014,73	Картометрический метод	2,50	-
109	325920,37	1309003,11	Картометрический метод	2,50	-
110	325923,04	1308972,76	Картометрический метод	2,50	-
111	325922,58	1308951,62	Картометрический метод	2,50	-
112	325969,58	1308950,88	Картометрический метод	2,50	-
88	325977,63	1308951,33	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Пролетарский

(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 Милославский, с/п Милославское, п Пролетарский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>601626 кв.м. <math>\pm</math> 381 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	325282,61	1305203,16	Картометрический метод	2,50	-
2	325283	1305225	Картометрический метод	2,50	-
3	325281	1305284	Картометрический метод	2,50	-
4	325252	1305521	Картометрический метод	2,50	-
5	325241	1305607	Картометрический метод	2,50	-
6	325239	1305617	Картометрический метод	2,50	-
7	325231	1305626	Картометрический метод	2,50	-
8	325212	1305633	Картометрический метод	2,50	-
9	325193	1305633	Картометрический метод	2,50	-
10	325131	1305627	Картометрический метод	2,50	-
11	325010,51	1305609,26	Картометрический метод	2,50	-
12	324898,46	1305599,71	Картометрический метод	2,50	-
13	324878,45	1305534,22	Картометрический метод	2,50	-
14	324708,08	1305534,19	Картометрический метод	2,50	-
15	324676,47	1305474,94	Картометрический метод	2,50	-
16	324588,86	1305274,03	Картометрический метод	2,50	-
17	324575,26	1305246,82	Картометрический метод	2,50	-
18	324433,03	1304898,11	Картометрический метод	2,50	-
19	324443,06	1304911,44	Картометрический метод	2,50	-
20	324445,23	1304911,54	Картометрический метод	2,50	-
21	324453,37	1304911,92	Картометрический метод	2,50	-
22	324561,58	1304916,91	Картометрический метод	2,50	-
23	324826,15	1304931,02	Картометрический метод	2,50	-
24	324992,65	1304958,53	Картометрический метод	2,50	-
25	324981,36	1305207,57	Картометрический метод	2,50	-
26	325052,61	1305230,86	Картометрический метод	2,50	-
27	325123,16	1305189,76	Картометрический метод	2,50	-
1	325282,61	1305203,16	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
28	324418,06	1304910,24	Картометрический метод	2,50	-
29	324559,22	1305252,17	Картометрический метод	2,50	-
30	324576	1305290,47	Картометрический метод	2,50	-
31	324565,13	1305287,69	Картометрический метод	2,50	-
32	324404,74	1305417,59	Картометрический метод	2,50	-
33	324185,97	1305374,69	Картометрический метод	2,50	-
34	324166,26	1305423,37	Картометрический метод	2,50	-
35	324134,4	1305493,1	Картометрический метод	2,50	-
36	324067,82	1305435,67	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	323980,98	1305373,84	Картометрический метод	2,50	-
38	323989,87	1305328,16	Картометрический метод	2,50	-
39	323994,93	1305302,52	Картометрический метод	2,50	-
40	323993,53	1305272,87	Картометрический метод	2,50	-
41	323997,54	1305231,01	Картометрический метод	2,50	-
42	324011,49	1305138,77	Картометрический метод	2,50	-
43	324020,23	1305081,2	Картометрический метод	2,50	-
44	324025,94	1305046,54	Картометрический метод	2,50	-
45	324037,43	1305009,54	Картометрический метод	2,50	-
46	324052,69	1304959,63	Картометрический метод	2,50	-
47	324368	1304950	Картометрический метод	2,50	-
28	324418,06	1304910,24	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Рано-Верхи

(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 Милославский, с/п Милославское, д Рано-Верхи</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>509725кв.м. <math>\pm</math> 250кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	321525,62	1305938,31	Картометрический метод	2,50	-
2	321591	1305985	Картометрический метод	2,50	-
3	321709	1306062	Картометрический метод	2,50	-
4	321831	1306176	Картометрический метод	2,50	-
5	321917	1306289	Картометрический метод	2,50	-
6	322003,25	1306404,97	Картометрический метод	2,50	-
7	321931,2	1306454,17	Картометрический метод	2,50	-
8	321848,39	1306527,76	Картометрический метод	2,50	-
9	321890,43	1306581,44	Картометрический метод	2,50	-
10	321828,65	1306626,59	Картометрический метод	2,50	-
11	321830,12	1306676,17	Картометрический метод	2,50	-
12	321765,59	1306597,77	Картометрический метод	2,50	-
13	321645,78	1306698,15	Картометрический метод	2,50	-
14	321549,07	1306609,12	Картометрический метод	2,50	-
15	321467,25	1306546,42	Картометрический метод	2,50	-
16	321221,76	1306326,01	Картометрический метод	2,50	-
17	321051,38	1306188,94	Картометрический метод	2,50	-
18	321168,98	1306057,31	Картометрический метод	2,50	-
19	321140,87	1306043,05	Картометрический метод	2,50	-
20	321076,02	1306014,04	Картометрический метод	2,50	-
21	321010,59	1305982,11	Картометрический метод	2,50	-
22	321035,46	1305893,74	Картометрический метод	2,50	-
23	321169,38	1305950,43	Картометрический метод	2,50	-
24	321210,04	1305740,8	Картометрический метод	2,50	-
25	321177,63	1305708,55	Картометрический метод	2,50	-
26	321113,39	1305643,77	Картометрический метод	2,50	-
27	321017,95	1305545,95	Картометрический метод	2,50	-
28	320989,85	1305519,11	Картометрический метод	2,50	-
29	321143,67	1305405,73	Картометрический метод	2,50	-
30	321209,4	1305532,73	Картометрический метод	2,50	-
31	321284,85	1305668,76	Картометрический метод	2,50	-
32	321410,31	1305837,32	Картометрический метод	2,50	-
33	321401,1	1305932,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
34	321446,62	1305957,91	Картометрический метод	2,50	-
1	321525,62	1305938,31	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 № _					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Савинка

(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 Милославский, с/п Милославское, д Савинка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>104214 кв.м. <math>\pm</math> 113 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	314624,44	1315321,57	Картометрический метод	2,50	-
2	314626	1315345,33	Картометрический метод	2,50	-
3	314638,98	1315397,25	Картометрический метод	2,50	-
4	314674,98	1315426,98	Картометрический метод	2,50	-
5	314685,45	1315455,87	Картометрический метод	2,50	-
6	314628,51	1315478,9	Картометрический метод	2,50	-
7	314629,35	1315512,4	Картометрический метод	2,50	-
8	314619,3	1315528,31	Картометрический метод	2,50	-
9	314459,28	1315504,27	Картометрический метод	2,50	-
10	314462,33	1315425,04	Картометрический метод	2,50	-
11	314365,64	1315431,84	Картометрический метод	2,50	-
12	314372,29	1315538,28	Картометрический метод	2,50	-
13	314358,86	1315545,89	Картометрический метод	2,50	-
14	314349,02	1315551,17	Картометрический метод	2,50	-
15	314344,05	1315483,38	Картометрический метод	2,50	-
16	314323,36	1315482,69	Картометрический метод	2,50	-
17	314314,65	1315394,77	Картометрический метод	2,50	-
18	314245,81	1315427,97	Картометрический метод	2,50	-
19	314243,53	1315502,39	Картометрический метод	2,50	-
20	314210,22	1315501,51	Картометрический метод	2,50	-
21	314204,78	1315339,47	Картометрический метод	2,50	-
22	314205,05	1315304,2	Картометрический метод	2,50	-
23	314235,72	1315304,9	Картометрический метод	2,50	-
24	314239,68	1315160,75	Картометрический метод	2,50	-
25	314320,17	1315165,3	Картометрический метод	2,50	-
26	314327,99	1315200,1	Картометрический метод	2,50	-
27	314338,39	1315280,94	Картометрический метод	2,50	-
28	314370,86	1315292,03	Картометрический метод	2,50	-
29	314356,01	1315165,9	Картометрический метод	2,50	-
30	314389,54	1315169,07	Картометрический метод	2,50	-
31	314398,74	1315272,09	Картометрический метод	2,50	-
32	314429,21	1315276,05	Картометрический метод	2,50	-
33	314420,16	1315155,17	Картометрический метод	2,50	-
34	314443,38	1315149,82	Картометрический метод	2,50	-
35	314466,04	1315238,71	Картометрический метод	2,50	-
36	314543,8	1315238,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
37	314555,13	1315320,63	Картометрический метод	2,50	-
1	314624,44	1315321,57	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Советский Мир

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

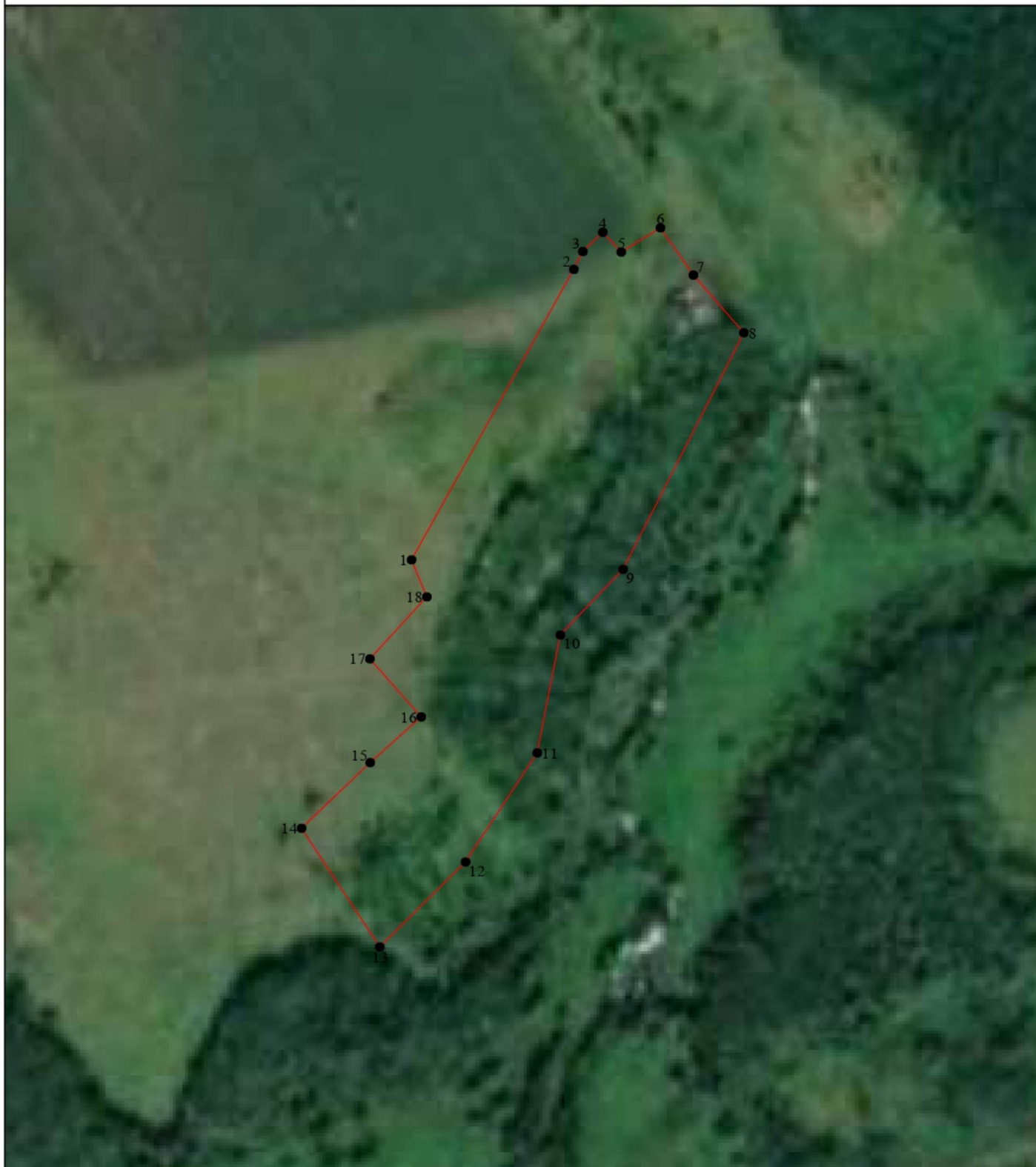
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Милославское, п Советский Мир</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>93453 кв.м. <math>\pm</math> 107 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	318506,35	1321785,6	Картометрический метод	2,50	-
2	318765,57	1321930,45	Картометрический метод	2,50	-
3	318781,49	1321938,59	Картометрический метод	2,50	-
4	318798,68	1321956,33	Картометрический метод	2,50	-
5	318780,96	1321972,78	Картометрический метод	2,50	-
6	318802,59	1322007,81	Картометрический метод	2,50	-
7	318760,5	1322037,24	Картометрический метод	2,50	-
8	318708,97	1322082,33	Картометрический метод	2,50	-
9	318497,85	1321974,4	Картометрический метод	2,50	-
10	318439,25	1321918,46	Картометрический метод	2,50	-
11	318334,03	1321897,82	Картометрический метод	2,50	-
12	318236,65	1321833,78	Картометрический метод	2,50	-
13	318160,88	1321757,3	Картометрический метод	2,50	-
14	318266,76	1321687,37	Картометрический метод	2,50	-
15	318325,37	1321748,64	Картометрический метод	2,50	-
16	318366,15	1321794,2	Картометрический метод	2,50	-
17	318417,92	1321748,42	Картометрический метод	2,50	-
18	318473,26	1321799,28	Картометрический метод	2,50	-
1	318506,35	1321785,6	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 № _					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Софиевка

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

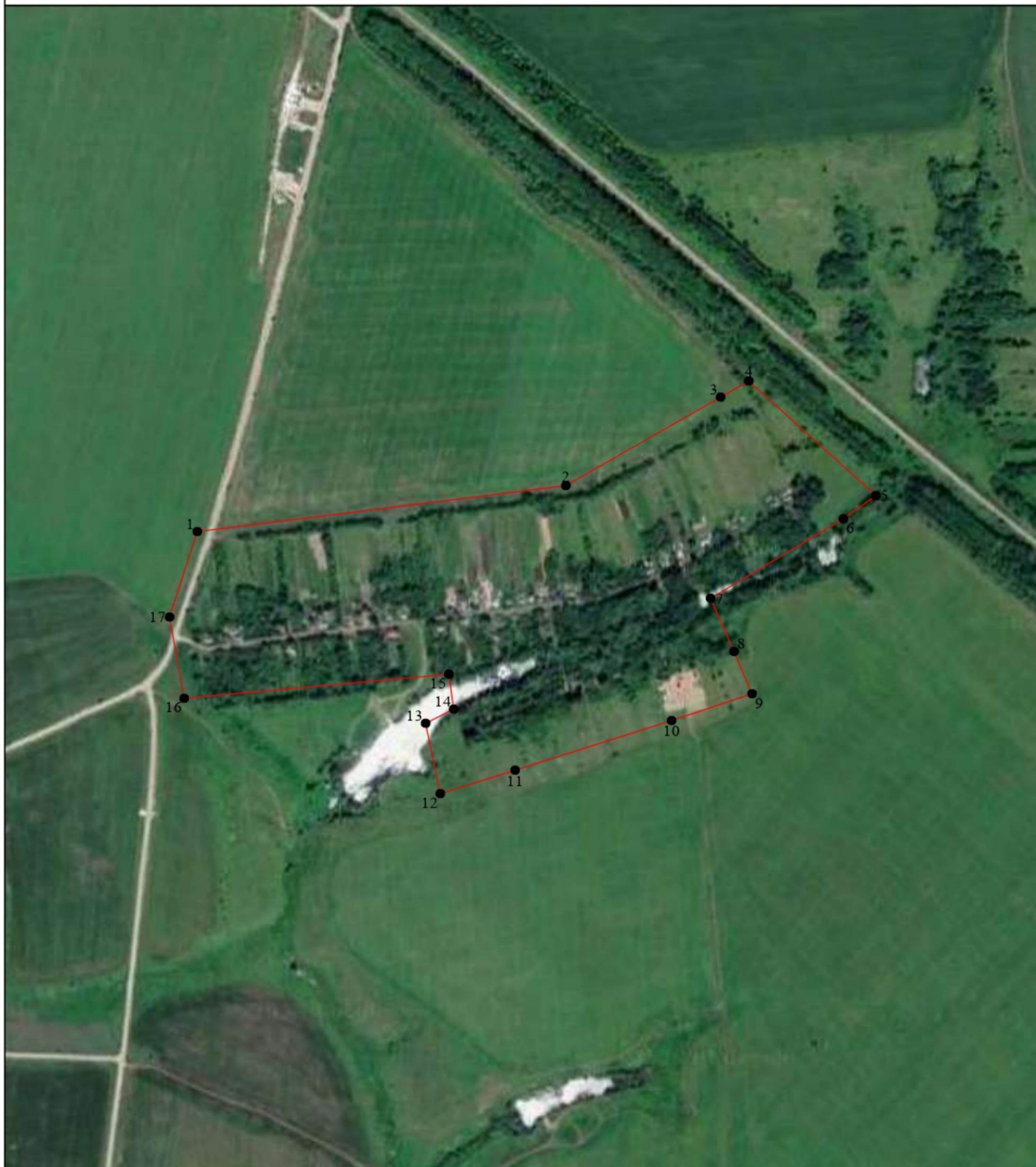
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Милославское, д Софиевка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>456397 кв.м. <math>\pm</math> 236 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
1	323685,88	1315237,46	Картометрический метод	2,50	-
2	323767,93	1315895,62	Картометрический метод	2,50	-
3	323925,84	1316171,97	Картометрический метод	2,50	-
4	323954,7	1316222,29	Картометрический метод	2,50	-
5	323750,27	1316449,35	Картометрический метод	2,50	-
6	323708,71	1316391,17	Картометрический метод	2,50	-
7	323566,79	1316154,12	Картометрический метод	2,50	-
8	323471,84	1316195,86	Картометрический метод	2,50	-
9	323396,42	1316228,18	Картометрический метод	2,50	-
10	323348,57	1316084,43	Картометрический метод	2,50	-
11	323259,95	1315805,08	Картометрический метод	2,50	-
12	323218,18	1315671,55	Картометрический метод	2,50	-
13	323343,69	1315645,26	Картометрический метод	2,50	-
14	323368,99	1315695,45	Картометрический метод	2,50	-
15	323431,37	1315686,83	Картометрический метод	2,50	-
16	323388,28	1315214,14	Картометрический метод	2,50	-
17	323533,4	1315187,99	Картометрический метод	2,50	-
1	323685,88	1315237,46	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Спасские Выселки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Милославское, д Спасские Выселки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>353054кв.м. <math>\pm</math> 208кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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	328868,77	1305470,6	Картометрический метод	2,50	-
2	328855,51	1305500,56	Картометрический метод	2,50	-
3	328747,63	1305452,66	Картометрический метод	2,50	-
4	328802,41	1305677,22	Картометрический метод	2,50	-
5	328735,35	1305706,3	Картометрический метод	2,50	-
6	328714,32	1305676,8	Картометрический метод	2,50	-
7	328616,45	1305700,82	Картометрический метод	2,50	-
8	328440,37	1305736,37	Картометрический метод	2,50	-
9	328318,3	1305768,29	Картометрический метод	2,50	-
10	328221,17	1305790,57	Картометрический метод	2,50	-
11	328195,18	1305722,1	Картометрический метод	2,50	-
12	328168,15	1305645,77	Картометрический метод	2,50	-
13	328104,82	1305476,38	Картометрический метод	2,50	-
14	328059,58	1305503,04	Картометрический метод	2,50	-
15	327954,71	1305323,21	Картометрический метод	2,50	-
16	327963,69	1305307,17	Картометрический метод	2,50	-
17	328009,93	1305275,65	Картометрический метод	2,50	-
18	328056,12	1305239,85	Картометрический метод	2,50	-
19	328131,81	1305210,56	Картометрический метод	2,50	-
20	328157,26	1305202,54	Картометрический метод	2,50	-
21	328308,63	1305177,42	Картометрический метод	2,50	-
22	328401,93	1305157,89	Картометрический метод	2,50	-
23	328494,1	1305167,03	Картометрический метод	2,50	-
24	328511,13	1305353,96	Картометрический метод	2,50	-
25	328567,37	1305358,01	Картометрический метод	2,50	-
26	328568,16	1305245,15	Картометрический метод	2,50	-
27	328675,54	1305199,22	Картометрический метод	2,50	-
28	328735,04	1305407,48	Картометрический метод	2,50	-
29	328769,09	1305426,95	Картометрический метод	2,50	-
1	328868,77	1305470,6	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Чернышовка

(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 Милославский, с/п Милославское, д Чернышовка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>116109 кв.м. <math>\pm</math> 165 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
ЗУ(1)					
1	316303,33	1317881,53	Картометрический метод	2,50	-
2	316342,02	1318095,98	Картометрический метод	2,50	-
3	316448,72	1318232,41	Картометрический метод	2,50	-
4	316293,68	1318286,57	Картометрический метод	2,50	-
5	316266,84	1318298,28	Картометрический метод	2,50	-
6	316178,92	1318135,52	Картометрический метод	2,50	-
7	316143,36	1318027,7	Картометрический метод	2,50	-
8	316125,6	1317987,61	Картометрический метод	2,50	-
9	316095,45	1317861,75	Картометрический метод	2,50	-
10	316081,23	1317857,37	Картометрический метод	2,50	-
11	316071,15	1317770,58	Картометрический метод	2,50	-
12	316116,79	1317770,82	Картометрический метод	2,50	-
13	316155,4	1317884,39	Картометрический метод	2,50	-
14	316232,84	1317846,4	Картометрический метод	2,50	-
15	316250,49	1317882,33	Картометрический метод	2,50	-
1	316303,33	1317881,53	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
16	316050,02	1317711,79	Картометрический метод	2,50	-
17	316065,83	1317858,28	Картометрический метод	2,50	-
18	315853,82	1317897,57	Картометрический метод	2,50	-
19	315817,36	1317757,46	Картометрический метод	2,50	-
20	315881,37	1317744,9	Картометрический метод	2,50	-
16	316050,02	1317711,79	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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Южный

(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 Милославский, с/п Милославское, п Южный</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>529133 кв.м. <math>\pm</math> 267 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## 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
ЗУЛ(1)					
1	322919,34	1313544,75	Картометрический метод	2,50	-
2	322930,66	1313567,77	Картометрический метод	2,50	-
3	322931,61	1313616,02	Картометрический метод	2,50	-
4	322933,99	1313684,58	Картометрический метод	2,50	-
5	322932,72	1313720,76	Картометрический метод	2,50	-
6	322925,26	1313739,65	Картометрический метод	2,50	-
7	322899,63	1313839,6	Картометрический метод	2,50	-
8	322899,91	1313842,12	Картометрический метод	2,50	-
9	322900,21	1313842,09	Картометрический метод	2,50	-
10	322907,88	1313841,29	Картометрический метод	2,50	-
11	322913,89	1313841,23	Картометрический метод	2,50	-
12	322952,34	1313849,77	Картометрический метод	2,50	-
13	322958,28	1313856,37	Картометрический метод	2,50	-
14	322977,69	1313877,95	Картометрический метод	2,50	-
15	322962,67	1313900,97	Картометрический метод	2,50	-
16	322950,1	1313928,3	Картометрический метод	2,50	-
17	322937,47	1313956,21	Картометрический метод	2,50	-
18	322919,21	1313996,54	Картометрический метод	2,50	-
19	322913,48	1314022,91	Картометрический метод	2,50	-
20	322912,72	1314085,16	Картометрический метод	2,50	-
21	322902,09	1314156,58	Картометрический метод	2,50	-
22	322859,08	1314317,99	Картометрический метод	2,50	-
23	322848,46	1314357,58	Картометрический метод	2,50	-
24	322838,06	1314360,62	Картометрический метод	2,50	-
25	322768,73	1314385,43	Картометрический метод	2,50	-
26	322563,42	1314448,26	Картометрический метод	2,50	-
27	322552,08	1314438,75	Картометрический метод	2,50	-
28	322338,25	1314418,93	Картометрический метод	2,50	-
29	322220,89	1314406,93	Картометрический метод	2,50	-
30	322224,37	1314282,11	Картометрический метод	2,50	-
31	322152,86	1314287,75	Картометрический метод	2,50	-
32	322143,12	1314263,88	Картометрический метод	2,50	-
33	322141,7	1314233,75	Картометрический метод	2,50	-
34	322202,04	1314227,56	Картометрический метод	2,50	-
35	322201,09	1314191	Картометрический метод	2,50	-
36	322201,09	1313967,39	Картометрический метод	2,50	-
37	322196,97	1313838,56	Картометрический метод	2,50	-
38	322295,28	1313825,79	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	322408,19	1313810,34	Картометрический метод	2,50	-
40	322419,52	1313800,04	Картометрический метод	2,50	-
41	322441,67	1313790,8	Картометрический метод	2,50	-
42	322470,27	1313777,9	Картометрический метод	2,50	-
43	322502,54	1313769	Картометрический метод	2,50	-
44	322505,93	1313724,42	Картометрический метод	2,50	-
45	322500,96	1313654,2	Картометрический метод	2,50	-
46	322516,01	1313627,03	Картометрический метод	2,50	-
47	322523,06	1313614,3	Картометрический метод	2,50	-
48	322575,04	1313604,07	Картометрический метод	2,50	-
49	322684,09	1313582,62	Картометрический метод	2,50	-
50	322781,76	1313524,55	Картометрический метод	2,50	-
51	322884,71	1313525,83	Картометрический метод	2,50	-
1	322919,34	1313544,75	Картометрический метод	2,50	-
52	322940,89	1313920,9	Картометрический метод	2,50	-
53	322940,78	1313921,19	Картометрический метод	2,50	-
54	322940,5	1313921,08	Картометрический метод	2,50	-
55	322940,61	1313920,79	Картометрический метод	2,50	-
52	322940,89	1313920,9	Картометрический метод	2,50	-
56	322427,36	1313916,16	Картометрический метод	2,50	-
57	322427,38	1313916,46	Картометрический метод	2,50	-
58	322427,08	1313916,48	Картометрический метод	2,50	-
59	322427,06	1313916,18	Картометрический метод	2,50	-
56	322427,36	1313916,16	Картометрический метод	2,50	-
60	322423,53	1313853,25	Картометрический метод	2,50	-
61	322423,53	1313853,54	Картометрический метод	2,50	-
62	322423,23	1313853,54	Картометрический метод	2,50	-
63	322423,23	1313853,25	Картометрический метод	2,50	-
60	322423,53	1313853,25	Картометрический метод	2,50	-
64	322420,74	1313807,18	Картометрический метод	2,50	-
65	322420,75	1313807,48	Картометрический метод	2,50	-
66	322420,46	1313807,5	Картометрический метод	2,50	-
67	322420,43	1313807,2	Картометрический метод	2,50	-
64	322420,74	1313807,18	Картометрический метод	2,50	-
68	322265,92	1313849,61	Картометрический метод	2,50	-
69	322265,95	1313849,9	Картометрический метод	2,50	-
70	322265,64	1313849,92	Картометрический метод	2,50	-
71	322265,63	1313849,63	Картометрический метод	2,50	-
68	322265,92	1313849,61	Картометрический метод	2,50	-
72	322268,38	1313899,38	Картометрический метод	2,50	-
73	322268,4	1313899,67	Картометрический метод	2,50	-
74	322268,1	1313899,69	Картометрический метод	2,50	-
75	322268,08	1313899,4	Картометрический метод	2,50	-
72	322268,38	1313899,38	Картометрический метод	2,50	-
76	322271,09	1313948,71	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

77	322271,11	1313949,01	Картометрический метод	2,50	-
78	322270,82	1313949,02	Картометрический метод	2,50	-
79	322270,8	1313948,73	Картометрический метод	2,50	-
76	322271,09	1313948,71	Картометрический метод	2,50	-
80	322277,49	1313995,75	Картометрический метод	2,50	-
81	322273,79	1313999,96	Картометрический метод	2,50	-
82	322273,57	1313999,77	Картометрический метод	2,50	-
83	322277,26	1313995,55	Картометрический метод	2,50	-
80	322277,49	1313995,75	Картометрический метод	2,50	-
84	322315,19	1314015,77	Картометрический метод	2,50	-
85	322319,59	1314020,71	Картометрический метод	2,50	-
86	322314,67	1314024,73	Картометрический метод	2,50	-
84	322315,19	1314015,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
87	322565,31	1314533,06	Картометрический метод	2,50	-
88	322565,31	1314533,37	Картометрический метод	2,50	-
89	322565,01	1314533,37	Картометрический метод	2,50	-
90	322565,01	1314533,06	Картометрический метод	2,50	-
87	322565,31	1314533,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(3)					
91	322566,56	1314487,94	Картометрический метод	2,50	-
92	322566,55	1314488,23	Картометрический метод	2,50	-
93	322566,25	1314488,23	Картометрический метод	2,50	-
94	322566,26	1314487,92	Картометрический метод	2,50	-
91	322566,56	1314487,94	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(4)					
95	322620,71	1314583,9	Картометрический метод	2,50	-
96	322620,68	1314584,2	Картометрический метод	2,50	-
97	322620,38	1314584,17	Картометрический метод	2,50	-
98	322620,41	1314583,88	Картометрический метод	2,50	-
95	322620,71	1314583,9	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(5)					
99	323058,13	1314354,14	Картометрический метод	2,50	-
100	323076,6	1314383,59	Картометрический метод	2,50	-
101	323042,79	1314400,13	Картометрический метод	2,50	-
102	323043,18	1314401,19	Картометрический метод	2,50	-
103	323034,92	1314405,76	Картометрический метод	2,50	-
104	323023,77	1314377,93	Картометрический метод	2,50	-
99	323058,13	1314354,14	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения