



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» апреля 2026 г.

№ 298-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского 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 30.03.2026 по проекту генерального плана муниципального образования – Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского 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 – Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111,

62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского 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 – Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.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 Милославского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

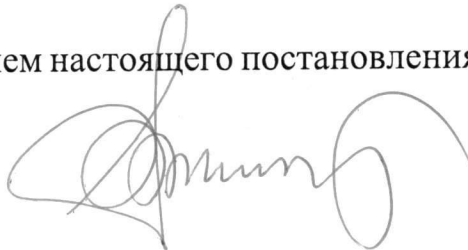
7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Горняцкое сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области от 26.12.2013 № 18/3 «Об утверждении генерального плана Горняцкого сельского поселения Милославского

муниципального района Рязанской области».

8. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.01.2024 № 9-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Милославское городское поселение Милославского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 17 апреля 2026 г. № 298-п

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

муниципального образования - Милославский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского  
округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых  
кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением  
территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского,  
Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов  
Милославского района Рязанской области

## ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

## **Введение**

Генеральный план муниципального образования – Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области (далее – генеральный план) подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 07.11.2025 № 969-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10<sup>1</sup> Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области», 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», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 05.05.2025 № 27-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Милославского муниципального района Рязанской области, внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Рязанской области».

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, 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 – Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области не планируется размещение объектов местного значения.

**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**

При определении параметров функциональных зон муниципального образования - Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области учитывалось:

- сложившееся использование земельных участков;
- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.


В результате функционального зонирования муниципального образования - Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории,

расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.
2		Общественно-деловые зоны	Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов образования, административных учреждений, культовых зданий и сооружения, объектов делового, общественного и коммерческого назначения.
3		Производственная зона	Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.
4		Коммунально-складская зона	Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунальных и складских объектов, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

№ П/П	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
5		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, очисткой стоков, связи.
6		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, объектов дорожного сервиса.
7		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенных пунктов и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей.
8		Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) предназначена для организации мест отдыха населения, сохранения зеленых насаждений, размещения парков, садов, скверов, бульваров.
9		Зона отдыха	Зона отдыха предназначена для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности.
10		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
11		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
12		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
13		Зона складирования и захоронения отходов	Зона складирования и захоронения отходов предназначена для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	1452,08	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
2	Общественно-деловые зоны	48,95	Многофункциональная застройка		
			1,0	3,0	-
			Специализированная общественная застройка		
			0,8	2,4	-
3	Производственная зона	97,40	0,8	2,4	-
4	Коммунально-складская зона	29,08	0,6	1,8	-
5	Зона инженерной	12,57	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
	инфраструктуры				
6	Зона транспортной инфраструктуры	59,16	-	-	-
7	Зоны сельскохозяйственного использования	18665,24	-	-	-
8	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	102,83	-	-	-
9	Зона отдыха	3,12	-	-	-
10	Зона лесов	149,0	-	-	-
11	Зона озелененных территорий специального назначения	11,69	-	-	-
12	Зона кладбищ	27,06	-	-	-
13	Зона складирования и захоронения отходов	4,67	-	-	-

**Примечания:**

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

На территории муниципального образования – Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого,

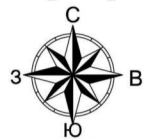
Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального, регионального и местного значения.



**Генеральный план муниципального образования - Милославский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское  
с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117  
за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского,  
Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области**

Приложение № 2 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Милославский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к  
территориям Горняцкого сельского округа,  
р.п. Милославское с прилегающей  
территорией в кадастровых кварталах  
62:07:0030111, 62:07:0050213,  
62:07:0020117 за исключением территории,  
расположенной в границах Богородицкого,  
Павловского, Чернавского, Кочуровского,  
Милославского сельских округов  
Милославского района Рязанской области

**Карта границ населенных пунктов**



**Условные обозначения**

**Границы единиц административно-территориального  
деления Российской Федерации**

- суц.
- Граница муниципального округа
  - Граница населенного пункта

**Поверхностные водные объекты**

- Водоток (река, ручей, канал)



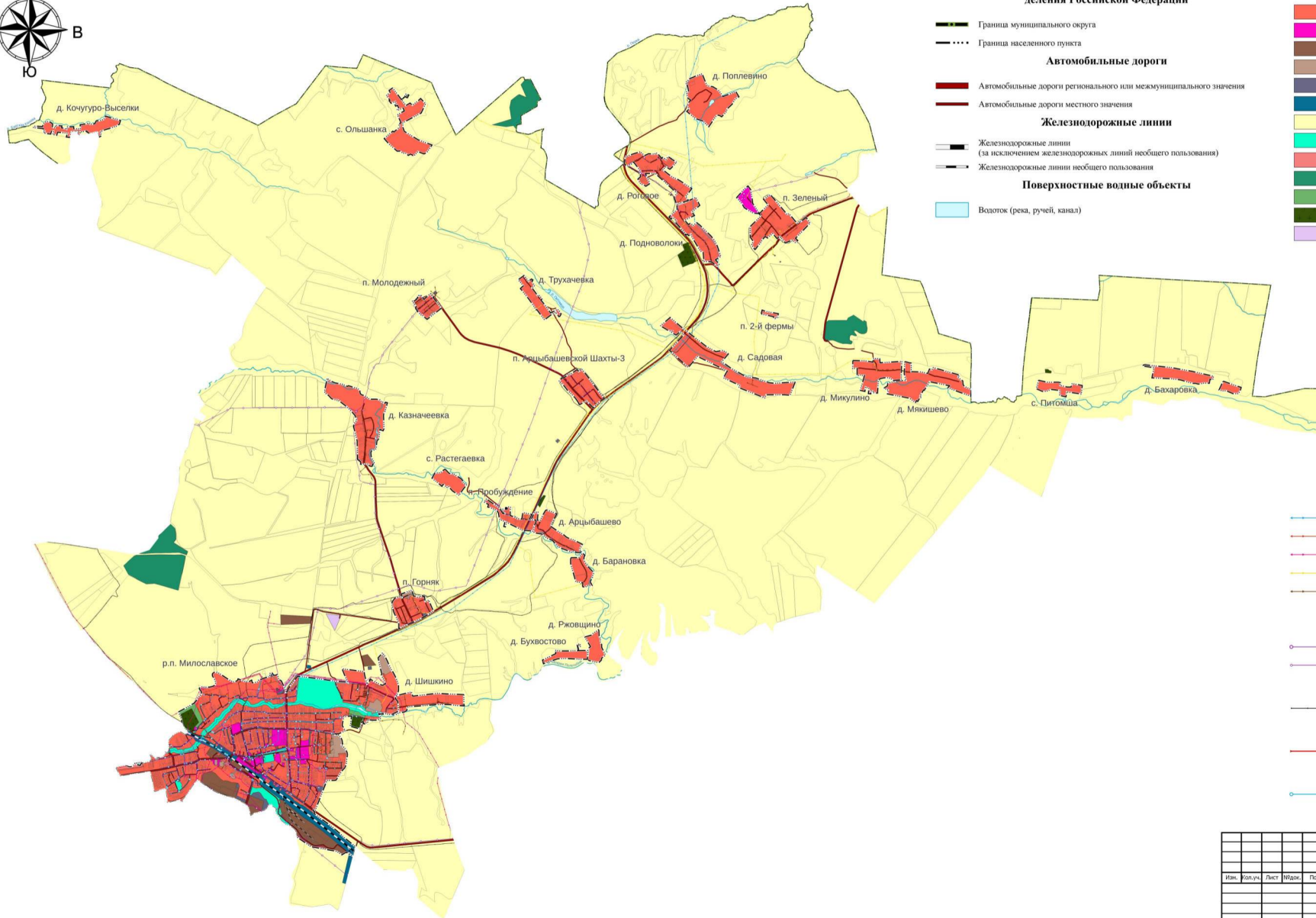
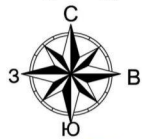
Генеральный план муниципального образования - Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области					
Изм.	Угол.	Лист	Издан.	Подп.	Дата
Карта границ населенных пунктов М 1:40000				П.О. Ю. "Центр градостроительного развития Рязанской области"	

Лист № 000000  
Лист № 000000  
Лист № 000000

# Генеральный план муниципального образования - Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области

## Карта функциональных зон



### Условные обозначения

- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница муниципального округа
  - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные линии**
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
  - Железнодорожные линии необщего пользования
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
  - Общественно-деловые зоны
  - Производственная зона
  - Коммунально-складская зона
  - Зона инженерной инфраструктуры
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Зоны сельскохозяйственного использования
  - Зоны озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
  - Зона отдыха
  - Зона лесов
  - Зона озелененных территорий специального назначения
  - Зона кладбищ
  - Зона складирования и захоронения отходов

### Условные обозначения

#### Линии электропередачи (ЛЭП)

- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 6 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

#### Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный низкого давления

#### Сети электросвязи

- Линия связи

#### Сети водоотведения

- Канализация самотечная

#### Сети водоснабжения

- Водопровод

					Генеральный план муниципального образования - Милославский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского, Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов Милославского района Рязанской области			
Изм.	Угол.	Лист	Издан.	Подп.	Дата	Страница	Лист	Листов
Карта функциональных зон М 1:40000						ПО ЮО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 4  
к генеральному плану муниципального  
образования – Милославский муниципальный  
округ Рязанской области применительно  
к территориям Горняцкого сельского округа,  
р.п. Милославское с прилегающей  
территорией в кадастровых кварталах  
62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117  
за исключением территории, расположенной  
в границах Богородицкого, Павловского,  
Чернавского, Кочуровского, Милославского  
сельских округов Милославского района  
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек этих границ  
муниципального образования – Милославский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территориям Горняцкого сельского  
округа, р.п. Милославское с прилегающей территорией в кадастровых  
кварталах 62:07:0030111, 62:07:0050213, 62:07:0020117 за исключением  
территории, расположенной в границах Богородицкого, Павловского,  
Чернавского, Кочуровского, Милославского сельских округов  
Милославского района Рязанской области

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Арцыбашево**

(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	391792, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Арцыбашево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	308 380 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.196 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.196							
1	330 929,90	1 319 082,01	—	—	—	—	—
2	330 941,85	1 319 020,30	—	—	—	—	—
3	330 975,05	1 318 985,39	—	—	—	—	—
4	330 986,23	1 318 858,15	—	—	—	—	—
5	331 193,75	1 318 950,50	—	—	—	—	—
6	331 201,57	1 318 954,08	—	—	—	—	—
7	331 343,29	1 319 024,30	—	—	—	—	—
8	331 348,51	1 319 093,45	—	—	—	—	—
9	331 188,61	1 319 080,28	—	—	—	—	—
10	331 177,70	1 319 129,13	—	—	—	—	—
11	331 208,15	1 319 145,96	—	—	—	—	—
12	331 304,69	1 319 194,87	—	—	—	—	—
13	331 381,87	1 319 242,05	—	—	—	—	—
14	331 389,60	1 319 266,23	—	—	—	—	—
15	331 311,83	1 319 459,06	—	—	—	—	—
16	331 112,74	1 319 352,89	—	—	—	—	—
17	331 078,55	1 319 352,61	—	—	—	—	—
18	331 064,92	1 319 345,65	—	—	—	—	—
19	330 967,31	1 319 487,88	—	—	—	—	—
20	330 915,39	1 319 575,79	—	—	—	—	—
21	330 901,38	1 319 596,65	—	—	—	—	—
22	330 854,17	1 319 652,42	—	—	—	—	—
23	330 831,10	1 319 698,30	—	—	—	—	—
24	330 798,47	1 319 794,13	—	—	—	—	—
25	330 715,65	1 319 962,26	—	—	—	—	—
26	330 632,05	1 319 915,84	—	—	—	—	—
27	330 602,58	1 319 911,85	—	—	—	—	—
28	330 588,68	1 319 923,51	—	—	—	—	—
29	330 582,79	1 319 950,65	—	—	—	—	—
30	330 564,21	1 319 935,15	—	—	—	—	—
31	330 552,33	1 319 897,82	—	—	—	—	—
32	330 553,14	1 319 850,14	—	—	—	—	—
33	330 576,87	1 319 785,39	—	—	—	—	—
34	330 581,44	1 319 774,12	—	—	—	—	—
35	330 576,23	1 319 770,25	—	—	—	—	—
36	330 558,10	1 319 749,50	—	—	—	—	—
37	330 573,87	1 319 719,97	—	—	—	—	—
38	330 586,19	1 319 683,80	—	—	—	—	—
39	330 664,11	1 319 480,60	—	—	—	—	—
40	330 766,77	1 319 396,76	—	—	—	—	—
41	330 793,77	1 319 374,23	—	—	—	—	—
42	330 825,71	1 319 281,10	—	—	—	—	—
43	330 862,53	1 319 233,26	—	—	—	—	—
44	330 917,10	1 319 161,91	—	—	—	—	—
1	330 929,90	1 319 082,01	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	330 970,82	1 318 989,84	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	330 997,78	1 318 998,95	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	331 084,00	1 319 019,01	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	331 126,30	1 319 041,24	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	331 132,62	1 319 046,96	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	331 172,27	1 319 054,52	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	331 187,98	1 319 048,38	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	331 193,47	1 319 032,67	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	331 195,55	1 319 003,71	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	331 199,40	1 318 953,09	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	331 201,57	1 318 954,08	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	331 343,29	1 319 024,30	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	331 348,51	1 319 093,45	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	331 188,61	1 319 080,28	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	331 177,70	1 319 129,13	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	331 208,15	1 319 145,96	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	331 304,69	1 319 194,87	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	331 381,87	1 319 242,05	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	331 389,60	1 319 266,23	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	331 311,83	1 319 459,06	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	331 112,74	1 319 352,89	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	331 078,55	1 319 352,61	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	331 064,92	1 319 345,65	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	330 967,31	1 319 487,88	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	330 915,39	1 319 575,79	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	330 901,38	1 319 596,65	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	330 854,17	1 319 652,42	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	330 831,10	1 319 698,30	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	330 798,47	1 319 794,13	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Граница населенного пункта д. Барановка*

(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	391792, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Барановка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	176 663 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.197 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.197							
1	330 429,78	1 319 731,85	—	—	—	—	—
2	330 452,41	1 319 745,13	—	—	—	—	—
3	330 453,91	1 319 892,58	—	—	—	—	—
4	330 456,21	1 319 896,62	—	—	—	—	—
5	330 542,38	1 319 962,35	—	—	—	—	—
6	330 508,44	1 320 004,47	—	—	—	—	—
7	330 501,20	1 320 013,47	—	—	—	—	—
8	330 473,08	1 319 997,34	—	—	—	—	—
9	330 436,52	1 319 990,33	—	—	—	—	—
10	330 372,76	1 320 011,43	—	—	—	—	—
11	330 302,49	1 320 054,58	—	—	—	—	—
12	330 254,40	1 320 097,63	—	—	—	—	—
13	330 191,39	1 320 157,88	—	—	—	—	—
14	330 166,91	1 320 177,83	—	—	—	—	—
15	330 154,69	1 320 183,75	—	—	—	—	—
16	330 144,85	1 320 181,96	—	—	—	—	—
17	330 103,00	1 320 164,16	—	—	—	—	—
18	330 064,51	1 320 161,34	—	—	—	—	—
19	330 047,87	1 320 152,29	—	—	—	—	—
20	330 018,83	1 320 132,57	—	—	—	—	—
21	329 999,92	1 320 121,44	—	—	—	—	—
22	329 974,14	1 320 119,38	—	—	—	—	—
23	329 947,07	1 320 135,67	—	—	—	—	—
24	329 910,37	1 320 153,70	—	—	—	—	—
25	329 902,03	1 320 072,07	—	—	—	—	—
26	329 899,70	1 320 049,39	—	—	—	—	—
27	329 874,73	1 320 022,10	—	—	—	—	—
28	329 880,53	1 319 994,82	—	—	—	—	—
29	329 885,28	1 319 972,52	—	—	—	—	—
30	329 903,30	1 319 965,50	—	—	—	—	—
31	329 963,36	1 319 973,35	—	—	—	—	—
32	329 965,52	1 319 957,77	—	—	—	—	—
33	329 982,72	1 319 833,57	—	—	—	—	—
34	330 057,99	1 319 812,13	—	—	—	—	—
35	330 226,79	1 319 764,04	—	—	—	—	—
36	330 237,17	1 319 761,08	—	—	—	—	—
37	330 340,97	1 319 731,50	—	—	—	—	—
1	330 429,78	1 319 731,85	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	330 429,78	1 319 731,85	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	330 452,41	1 319 745,13	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	330 453,91	1 319 892,58	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	330 456,21	1 319 896,62	Картометрически й метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	330 542,38	1 319 962,35	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	330 508,44	1 320 004,47	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	330 501,20	1 320 013,47	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	330 473,08	1 319 997,34	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	330 436,52	1 319 990,33	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	330 372,76	1 320 011,43	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	330 302,49	1 320 054,58	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	330 254,40	1 320 097,63	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	330 191,39	1 320 157,88	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	330 166,91	1 320 177,83	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	330 154,69	1 320 183,75	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	330 144,85	1 320 181,96	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	330 103,00	1 320 164,16	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	330 064,51	1 320 161,34	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	330 047,87	1 320 152,29	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	330 018,83	1 320 132,57	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	329 999,92	1 320 121,44	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	329 974,14	1 320 119,38	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	329 947,07	1 320 135,67	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	329 910,37	1 320 153,70	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	329 902,03	1 320 072,07	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	329 899,70	1 320 049,39	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	329 874,73	1 320 022,10	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	329 880,53	1 319 994,82	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	329 885,28	1 319 972,52	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	329 903,30	1 319 965,50	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	329 963,36	1 319 973,35	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	329 965,52	1 319 957,77	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	329 982,72	1 319 833,57	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Бахаровка**

(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	391793, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Бахаровка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	314 089 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.198 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.198(1)							
1	334 238,42	1 330 973,35	—	—	—	—	—
2	334 245,93	1 331 007,55	—	—	—	—	—
3	334 189,91	1 331 526,42	—	—	—	—	—
4	334 186,50	1 331 543,07	—	—	—	—	—
5	334 120,02	1 331 913,78	—	—	—	—	—
6	334 116,72	1 331 935,16	—	—	—	—	—
7	334 020,39	1 332 354,78	—	—	—	—	—
8	333 977,73	1 332 347,90	—	—	—	—	—
9	333 960,36	1 332 345,10	—	—	—	—	—
10	333 951,78	1 332 343,72	—	—	—	—	—
11	333 960,03	1 332 286,78	—	—	—	—	—
12	333 882,93	1 332 274,49	—	—	—	—	—
13	333 884,50	1 332 167,38	—	—	—	—	—
14	333 867,89	1 332 070,17	—	—	—	—	—
15	333 867,89	1 332 052,73	—	—	—	—	—
16	333 880,36	1 332 005,79	—	—	—	—	—
17	333 880,36	1 331 955,41	—	—	—	—	—
18	333 890,27	1 331 912,15	—	—	—	—	—
19	333 893,30	1 331 898,90	—	—	—	—	—
20	333 894,43	1 331 893,97	—	—	—	—	—
21	333 949,91	1 331 702,23	—	—	—	—	—
22	333 971,47	1 331 515,03	—	—	—	—	—
23	333 973,12	1 331 500,69	—	—	—	—	—
24	333 973,48	1 331 497,55	—	—	—	—	—
25	333 988,06	1 331 147,99	—	—	—	—	—
26	334 172,35	1 331 182,49	—	—	—	—	—
27	334 187,53	1 331 185,22	—	—	—	—	—
28	334 220,74	1 330 971,34	—	—	—	—	—
1	334 238,42	1 330 973,35	—	—	—	—	—
62:07-4.198(2)							
29	333 923,80	1 332 545,75	—	—	—	—	—
30	333 800,30	1 332 900,62	—	—	—	—	—
31	333 772,42	1 332 891,95	—	—	—	—	—
32	333 764,18	1 332 889,39	—	—	—	—	—
33	333 733,24	1 332 879,76	—	—	—	—	—
34	333 698,65	1 332 857,82	—	—	—	—	—
35	333 678,85	1 332 837,22	—	—	—	—	—
36	333 678,85	1 332 739,89	—	—	—	—	—
37	333 734,67	1 332 611,33	—	—	—	—	—
38	333 734,67	1 332 535,28	—	—	—	—	—
39	333 750,96	1 332 464,66	—	—	—	—	—
40	333 887,24	1 332 528,60	—	—	—	—	—
41	333 901,62	1 332 535,35	—	—	—	—	—
29	333 923,80	1 332 545,75	—	—	—	—	—
ЗУ1(1)							
н1	—	—	333 923,80	1 332 545,75	Картометрически й метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	333 800,30	1 332 900,62	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	333 772,42	1 332 891,95	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	333 764,18	1 332 889,39	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	333 733,24	1 332 879,76	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	333 698,65	1 332 857,82	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	333 678,85	1 332 837,22	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	333 678,85	1 332 739,89	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	333 734,67	1 332 611,33	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	333 734,67	1 332 535,28	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	333 750,96	1 332 464,66	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	333 887,24	1 332 528,60	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	333 901,62	1 332 535,35	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	333 923,80	1 332 545,75	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н14	—	—	334 238,42	1 330 973,35	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	334 245,93	1 331 007,55	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	334 189,91	1 331 526,42	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	334 186,50	1 331 543,07	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	334 120,02	1 331 913,78	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	334 116,72	1 331 935,16	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	334 020,39	1 332 354,78	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	333 977,73	1 332 347,90	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	333 960,36	1 332 345,10	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	333 951,78	1 332 343,72	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	333 960,03	1 332 286,78	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	333 882,93	1 332 274,49	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	333 884,50	1 332 167,38	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	333 867,89	1 332 070,17	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	333 867,89	1 332 052,73	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Бухвостово**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Бухвостово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	128 474 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.199 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.199							
1	328 625,09	1 319 698,97	—	—	—	—	—
2	328 632,96	1 319 937,10	—	—	—	—	—
3	328 634,36	1 320 066,26	—	—	—	—	—
4	328 461,04	1 320 063,06	—	—	—	—	—
5	328 462,33	1 319 904,22	—	—	—	—	—
6	328 477,72	1 319 627,93	—	—	—	—	—
7	328 470,47	1 319 480,58	—	—	—	—	—
8	328 467,78	1 319 471,97	—	—	—	—	—
9	328 463,28	1 319 457,60	—	—	—	—	—
10	328 448,44	1 319 410,26	—	—	—	—	—
11	328 420,43	1 319 333,00	—	—	—	—	—
12	328 373,81	1 319 197,97	—	—	—	—	—
13	328 446,47	1 319 180,20	—	—	—	—	—
14	328 567,50	1 319 430,47	—	—	—	—	—
15	328 573,66	1 319 443,22	—	—	—	—	—
16	328 638,65	1 319 427,79	—	—	—	—	—
17	328 624,47	1 319 534,62	—	—	—	—	—
1	328 625,09	1 319 698,97	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	328 631,29	1 319 886,56	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	328 632,96	1 319 937,10	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	328 634,36	1 320 066,26	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	328 461,04	1 320 063,06	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	328 462,33	1 319 904,22	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	328 477,72	1 319 627,93	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	328 470,47	1 319 480,58	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	328 467,78	1 319 471,97	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	328 463,28	1 319 457,60	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	328 448,44	1 319 410,26	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	328 420,43	1 319 333,00	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	328 373,81	1 319 197,97	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	328 446,47	1 319 180,20	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	328 567,50	1 319 430,47	Картометрически й метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Казначеевка**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	391798, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Казначеевка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	842 300 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.201 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.201							
1	333 977,26	1 314 951,55	—	—	—	—	—
2	333 925,95	1 315 025,03	—	—	—	—	—
3	333 890,19	1 315 103,80	—	—	—	—	—
4	333 861,42	1 315 257,25	—	—	—	—	—
5	333 819,94	1 315 350,88	—	—	—	—	—
6	333 834,73	1 315 368,99	—	—	—	—	—
7	333 796,16	1 315 491,93	—	—	—	—	—
8	333 787,52	1 315 530,31	—	—	—	—	—
9	333 783,28	1 315 540,67	—	—	—	—	—
10	333 778,41	1 315 551,66	—	—	—	—	—
11	333 742,19	1 315 590,93	—	—	—	—	—
12	333 680,09	1 315 600,86	—	—	—	—	—
13	333 657,57	1 315 624,90	—	—	—	—	—
14	333 635,50	1 315 698,68	—	—	—	—	—
15	333 578,57	1 315 771,51	—	—	—	—	—
16	333 578,23	1 315 772,12	—	—	—	—	—
17	333 569,76	1 315 817,23	—	—	—	—	—
18	333 569,26	1 315 917,45	—	—	—	—	—
19	333 557,66	1 315 985,90	—	—	—	—	—
20	333 514,51	1 316 015,92	—	—	—	—	—
21	333 513,98	1 316 050,66	—	—	—	—	—
22	333 493,95	1 316 059,03	—	—	—	—	—
23	333 494,05	1 316 061,66	—	—	—	—	—
24	333 494,21	1 316 065,00	—	—	—	—	—
25	333 495,78	1 316 097,09	—	—	—	—	—
26	333 508,80	1 316 096,70	—	—	—	—	—
27	333 502,13	1 316 133,23	—	—	—	—	—
28	333 489,89	1 316 131,62	—	—	—	—	—
29	333 467,65	1 316 122,09	—	—	—	—	—
30	333 444,87	1 316 123,15	—	—	—	—	—
31	333 365,96	1 316 097,20	—	—	—	—	—
32	333 342,13	1 316 096,14	—	—	—	—	—
33	333 287,58	1 316 063,84	—	—	—	—	—
34	333 279,11	1 316 061,19	—	—	—	—	—
35	333 247,33	1 316 058,01	—	—	—	—	—
36	332 990,48	1 316 068,07	—	—	—	—	—
37	332 949,17	1 316 048,48	—	—	—	—	—
38	332 976,08	1 315 987,57	—	—	—	—	—
39	332 796,11	1 315 969,04	—	—	—	—	—
40	332 755,33	1 315 931,96	—	—	—	—	—
41	332 726,74	1 315 925,08	—	—	—	—	—
42	332 620,29	1 315 917,67	—	—	—	—	—
43	332 591,16	1 315 904,43	—	—	—	—	—
44	332 574,74	1 315 878,48	—	—	—	—	—
45	332 555,14	1 315 821,28	—	—	—	—	—
46	332 523,90	1 315 808,57	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	332 455,05	1 315 813,86	—	—	—	—	—
48	332 385,14	1 315 842,46	—	—	—	—	—
49	332 304,30	1 315 884,69	—	—	—	—	—
50	332 294,83	1 315 845,17	—	—	—	—	—
51	332 254,77	1 315 836,19	—	—	—	—	—
52	332 250,36	1 315 813,70	—	—	—	—	—
53	332 269,51	1 315 765,48	—	—	—	—	—
54	332 297,84	1 315 762,20	—	—	—	—	—
55	332 297,84	1 315 698,92	—	—	—	—	—
56	332 297,84	1 315 672,15	—	—	—	—	—
57	332 342,19	1 315 668,65	—	—	—	—	—
58	332 388,78	1 315 668,46	—	—	—	—	—
59	332 390,27	1 315 593,49	—	—	—	—	—
60	332 382,76	1 315 566,47	—	—	—	—	—
61	332 386,26	1 315 548,30	—	—	—	—	—
62	332 749,43	1 315 540,13	—	—	—	—	—
63	332 932,22	1 315 495,12	—	—	—	—	—
64	333 034,92	1 315 467,70	—	—	—	—	—
65	333 038,19	1 315 475,37	—	—	—	—	—
66	333 087,05	1 315 473,53	—	—	—	—	—
67	333 117,60	1 315 606,39	—	—	—	—	—
68	333 149,29	1 315 582,58	—	—	—	—	—
69	333 149,29	1 315 528,54	—	—	—	—	—
70	333 175,84	1 315 525,03	—	—	—	—	—
71	333 205,10	1 315 510,46	—	—	—	—	—
72	333 224,90	1 315 507,30	—	—	—	—	—
73	333 238,20	1 315 508,73	—	—	—	—	—
74	333 318,78	1 315 439,25	—	—	—	—	—
75	333 330,94	1 315 428,76	—	—	—	—	—
76	333 405,66	1 315 352,34	—	—	—	—	—
77	333 415,24	1 315 344,02	—	—	—	—	—
78	333 533,70	1 315 190,89	—	—	—	—	—
79	333 540,84	1 315 181,66	—	—	—	—	—
80	333 552,85	1 315 166,13	—	—	—	—	—
81	333 562,32	1 315 075,59	—	—	—	—	—
82	333 584,93	1 315 031,90	—	—	—	—	—
83	333 648,69	1 314 973,30	—	—	—	—	—
84	333 658,58	1 314 949,46	—	—	—	—	—
85	333 694,46	1 314 909,31	—	—	—	—	—
86	333 725,35	1 314 897,90	—	—	—	—	—
1	333 977,26	1 314 951,55	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	332 382,76	1 315 566,47	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	332 378,46	1 315 566,05	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	332 375,95	1 315 565,95	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	332 374,15	1 315 578,53	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	332 363,03	1 315 577,88	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	332 335,42	1 315 611,45	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	332 316,31	1 315 609,76	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	332 293,12	1 315 607,71	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	332 288,80	1 315 652,91	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	332 297,84	1 315 672,15	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	332 297,84	1 315 698,92	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	332 297,84	1 315 762,20	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	332 269,51	1 315 765,48	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	332 250,36	1 315 813,70	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	332 254,77	1 315 836,19	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	332 294,83	1 315 845,17	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	332 304,30	1 315 884,69	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	332 385,14	1 315 842,46	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	332 455,05	1 315 813,86	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	332 523,90	1 315 808,57	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	332 555,14	1 315 821,28	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	332 574,74	1 315 878,48	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	332 591,16	1 315 904,43	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	332 620,29	1 315 917,67	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	332 726,74	1 315 925,08	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	332 755,33	1 315 931,96	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	332 796,11	1 315 969,04	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	332 976,08	1 315 987,57	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	332 949,17	1 316 048,48	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	332 990,48	1 316 068,07	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	333 247,33	1 316 058,01	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	333 279,11	1 316 061,19	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	333 287,58	1 316 063,84	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	333 342,13	1 316 096,14	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	333 365,96	1 316 097,20	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	333 444,87	1 316 123,15	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	333 467,65	1 316 122,09	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	333 489,89	1 316 131,62	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	333 502,13	1 316 133,23	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	333 508,80	1 316 096,70	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	333 495,78	1 316 097,09	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	333 494,21	1 316 065,00	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	333 494,05	1 316 061,66	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	333 493,95	1 316 059,03	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	333 513,98	1 316 050,66	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	333 514,51	1 316 015,92	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	333 557,66	1 315 985,90	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	333 569,26	1 315 917,45	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	333 569,76	1 315 817,23	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	333 578,23	1 315 772,12	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	333 578,57	1 315 771,51	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	333 635,50	1 315 698,68	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	333 657,57	1 315 624,90	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	333 680,09	1 315 600,86	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	333 742,19	1 315 590,93	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	333 778,41	1 315 551,66	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	333 783,28	1 315 540,67	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	333 787,52	1 315 530,31	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	333 796,16	1 315 491,93	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	333 834,73	1 315 368,99	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	333 819,94	1 315 350,88	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	333 861,42	1 315 257,25	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	333 890,19	1 315 103,80	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	333 925,95	1 315 025,03	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	333 977,26	1 314 951,55	Картометрический метод	2,50	—



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

*Граница населенного пункта д. Кочугуро-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	391798, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Кочугуро-Выселки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	257 846 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.202 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.202							
1	338 773,40	1 310 048,10	—	—	—	—	—
2	338 792,08	1 310 045,90	—	—	—	—	—
3	338 804,85	1 310 050,07	—	—	—	—	—
4	338 820,22	1 310 054,62	—	—	—	—	—
5	338 838,02	1 310 059,90	—	—	—	—	—
6	338 818,45	1 310 025,57	—	—	—	—	—
7	338 815,77	1 309 992,76	—	—	—	—	—
8	338 817,35	1 309 966,25	—	—	—	—	—
9	338 816,59	1 309 929,32	—	—	—	—	—
10	338 810,20	1 309 924,50	—	—	—	—	—
11	338 788,01	1 309 919,00	—	—	—	—	—
12	338 702,86	1 309 897,88	—	—	—	—	—
13	338 713,65	1 309 827,10	—	—	—	—	—
14	338 788,01	1 309 851,58	—	—	—	—	—
15	338 807,63	1 309 658,43	—	—	—	—	—
16	338 746,30	1 309 639,87	—	—	—	—	—
17	338 761,50	1 309 566,07	—	—	—	—	—
18	338 823,98	1 309 579,11	—	—	—	—	—
19	338 827,00	1 309 537,86	—	—	—	—	—
20	338 770,98	1 309 521,90	—	—	—	—	—
21	338 771,72	1 309 516,01	—	—	—	—	—
22	338 787,65	1 309 388,39	—	—	—	—	—
23	338 828,49	1 309 404,26	—	—	—	—	—
24	338 835,43	1 309 375,29	—	—	—	—	—
25	338 877,38	1 309 378,00	—	—	—	—	—
26	338 896,21	1 309 183,06	—	—	—	—	—
27	338 909,57	1 309 185,09	—	—	—	—	—
28	338 922,52	1 309 201,86	—	—	—	—	—
29	338 926,85	1 309 220,90	—	—	—	—	—
30	338 917,39	1 309 358,71	—	—	—	—	—
31	338 979,26	1 309 380,75	—	—	—	—	—
32	339 010,95	1 309 423,30	—	—	—	—	—
33	339 017,29	1 309 452,72	—	—	—	—	—
34	339 011,85	1 309 490,75	—	—	—	—	—
35	338 996,46	1 309 529,68	—	—	—	—	—
36	338 962,06	1 309 561,37	—	—	—	—	—
37	338 910,45	1 309 555,72	—	—	—	—	—
38	338 906,74	1 309 563,95	—	—	—	—	—
39	338 889,18	1 309 603,02	—	—	—	—	—
40	338 941,24	1 309 617,50	—	—	—	—	—
41	338 930,82	1 309 743,35	—	—	—	—	—
42	338 895,06	1 309 735,20	—	—	—	—	—
43	338 892,47	1 309 743,98	—	—	—	—	—
44	338 865,18	1 309 836,60	—	—	—	—	—
45	338 910,45	1 309 846,11	—	—	—	—	—
46	338 916,34	1 309 973,77	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	338 874,37	1 309 974,99	—	—	—	—	—
48	338 874,24	1 310 105,05	—	—	—	—	—
49	338 954,50	1 310 100,12	—	—	—	—	—
50	338 966,37	1 310 188,44	—	—	—	—	—
51	338 984,46	1 310 263,09	—	—	—	—	—
52	338 965,36	1 310 293,42	—	—	—	—	—
53	338 965,46	1 310 337,81	—	—	—	—	—
54	338 974,11	1 310 388,51	—	—	—	—	—
55	339 030,25	1 310 415,82	—	—	—	—	—
56	339 033,27	1 310 484,43	—	—	—	—	—
57	339 059,14	1 310 564,93	—	—	—	—	—
58	339 124,33	1 310 600,24	—	—	—	—	—
59	339 098,51	1 310 674,97	—	—	—	—	—
60	339 091,37	1 310 695,63	—	—	—	—	—
61	339 088,08	1 310 705,15	—	—	—	—	—
62	339 079,52	1 310 729,94	—	—	—	—	—
63	339 038,06	1 310 893,47	—	—	—	—	—
64	338 995,34	1 310 880,13	—	—	—	—	—
65	338 960,72	1 310 869,33	—	—	—	—	—
66	338 960,73	1 310 860,75	—	—	—	—	—
67	338 952,64	1 310 848,44	—	—	—	—	—
68	338 943,79	1 310 834,98	—	—	—	—	—
69	338 928,22	1 310 821,13	—	—	—	—	—
70	338 850,24	1 310 573,04	—	—	—	—	—
71	338 828,82	1 310 523,70	—	—	—	—	—
72	338 818,04	1 310 498,87	—	—	—	—	—
73	338 810,18	1 310 500,56	—	—	—	—	—
74	338 734,09	1 310 516,91	—	—	—	—	—
75	338 708,67	1 310 469,60	—	—	—	—	—
76	338 786,25	1 310 451,37	—	—	—	—	—
77	338 790,49	1 310 449,91	—	—	—	—	—
78	338 805,82	1 310 444,64	—	—	—	—	—
79	338 806,92	1 310 406,74	—	—	—	—	—
80	338 784,95	1 310 332,04	—	—	—	—	—
81	338 781,65	1 310 295,79	—	—	—	—	—
82	338 776,88	1 310 265,09	—	—	—	—	—
83	338 807,56	1 310 260,34	—	—	—	—	—
84	338 807,16	1 310 234,85	—	—	—	—	—
85	338 827,95	1 310 232,97	—	—	—	—	—
86	338 811,46	1 310 102,42	—	—	—	—	—
87	338 750,66	1 310 099,31	—	—	—	—	—
88	338 750,35	1 310 072,25	—	—	—	—	—
1	338 773,40	1 310 048,10	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	338 773,40	1 310 048,10	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	338 792,08	1 310 045,90	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	338 804,85	1 310 050,07	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	338 820,22	1 310 054,62	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	338 838,02	1 310 059,90	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	338 818,45	1 310 025,57	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	—	—	338 815,77	1 309 992,76	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	338 817,35	1 309 966,25	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	338 816,59	1 309 929,32	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	338 810,20	1 309 924,50	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	338 788,01	1 309 919,00	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	338 702,86	1 309 897,88	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	338 713,65	1 309 827,10	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	338 788,01	1 309 851,58	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	338 807,63	1 309 658,43	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	338 746,30	1 309 639,87	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	338 761,50	1 309 566,07	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	338 823,98	1 309 579,11	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	338 827,00	1 309 537,86	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	338 770,98	1 309 521,90	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	338 771,72	1 309 516,01	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	338 787,65	1 309 388,39	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	338 828,49	1 309 404,26	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	338 835,43	1 309 375,29	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	338 877,38	1 309 378,00	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	338 896,21	1 309 183,06	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	338 909,57	1 309 185,09	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	338 922,52	1 309 201,86	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	338 926,85	1 309 220,90	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	338 917,39	1 309 358,71	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	338 979,26	1 309 380,75	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	339 010,95	1 309 423,30	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	339 017,29	1 309 452,72	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	339 011,85	1 309 490,75	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	338 996,46	1 309 529,68	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н36	—	—	338 962,06	1 309 561,37	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	338 910,45	1 309 555,72	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	338 906,74	1 309 563,95	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	338 889,18	1 309 603,02	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	338 941,24	1 309 617,50	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	338 930,82	1 309 743,35	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	338 895,06	1 309 735,20	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	338 892,47	1 309 743,98	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	338 865,18	1 309 836,60	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	338 910,45	1 309 846,11	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	338 916,34	1 309 973,77	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	338 874,37	1 309 974,99	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	338 874,24	1 310 105,05	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	338 954,50	1 310 100,12	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	338 966,37	1 310 188,44	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	338 984,46	1 310 263,09	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	338 965,36	1 310 293,42	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	338 965,46	1 310 337,81	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	338 974,11	1 310 388,51	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	339 030,25	1 310 415,82	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	339 033,27	1 310 484,43	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	339 059,14	1 310 564,93	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	339 124,33	1 310 600,24	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	339 098,51	1 310 674,97	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	339 091,37	1 310 695,63	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	339 088,08	1 310 705,15	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	339 079,52	1 310 729,94	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	339 038,06	1 310 893,47	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	338 995,34	1 310 880,13	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Микулино**

(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	391793, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Микулино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	384 850 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.203 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.203							
1	334 328,00	1 325 273,96	—	—	—	—	—
2	334 323,63	1 325 498,85	—	—	—	—	—
3	334 298,55	1 325 672,07	—	—	—	—	—
4	334 370,65	1 325 672,07	—	—	—	—	—
5	334 365,20	1 325 800,80	—	—	—	—	—
6	334 284,92	1 325 808,65	—	—	—	—	—
7	334 312,80	1 326 237,88	—	—	—	—	—
8	334 157,07	1 326 226,61	—	—	—	—	—
9	334 117,00	1 326 226,61	—	—	—	—	—
10	333 951,38	1 326 226,61	—	—	—	—	—
11	333 934,86	1 326 071,93	—	—	—	—	—
12	333 971,53	1 326 019,98	—	—	—	—	—
13	333 991,22	1 325 967,36	—	—	—	—	—
14	333 991,22	1 325 917,11	—	—	—	—	—
15	333 985,33	1 325 866,86	—	—	—	—	—
16	333 972,66	1 325 814,35	—	—	—	—	—
17	333 951,38	1 325 783,11	—	—	—	—	—
18	333 922,41	1 325 774,06	—	—	—	—	—
19	333 788,47	1 325 765,58	—	—	—	—	—
20	333 777,79	1 325 764,90	—	—	—	—	—
21	333 689,01	1 325 759,30	—	—	—	—	—
22	333 697,57	1 325 670,50	—	—	—	—	—
23	333 730,16	1 325 670,50	—	—	—	—	—
24	333 730,16	1 325 627,64	—	—	—	—	—
25	333 674,53	1 325 627,64	—	—	—	—	—
26	333 679,96	1 325 577,97	—	—	—	—	—
27	333 778,80	1 325 591,69	—	—	—	—	—
28	333 808,08	1 325 522,28	—	—	—	—	—
29	333 721,76	1 325 511,42	—	—	—	—	—
30	333 744,10	1 325 420,88	—	—	—	—	—
31	333 763,70	1 325 427,91	—	—	—	—	—
32	333 822,68	1 325 444,08	—	—	—	—	—
33	333 829,95	1 325 446,07	—	—	—	—	—
34	333 938,32	1 325 475,77	—	—	—	—	—
35	333 980,66	1 325 487,44	—	—	—	—	—
36	334 013,92	1 325 495,89	—	—	—	—	—
37	334 038,42	1 325 502,11	—	—	—	—	—
38	334 033,73	1 325 445,42	—	—	—	—	—
39	334 046,96	1 325 415,00	—	—	—	—	—
40	334 030,08	1 325 358,05	—	—	—	—	—
41	334 150,61	1 325 358,06	—	—	—	—	—
42	334 173,85	1 325 358,05	—	—	—	—	—
43	334 173,85	1 325 270,50	—	—	—	—	—
1	334 328,00	1 325 273,96	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	334 328,00	1 325 273,96	Картометрически й метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	334 323,63	1 325 498,85	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	334 298,55	1 325 672,07	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	334 370,65	1 325 672,07	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	334 365,20	1 325 800,80	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	334 284,92	1 325 808,65	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	334 312,80	1 326 237,88	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	334 157,07	1 326 226,61	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	334 117,00	1 326 226,61	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	333 951,38	1 326 226,61	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	333 934,86	1 326 071,93	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	333 971,53	1 326 019,98	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	333 991,22	1 325 967,36	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	333 991,22	1 325 917,11	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	333 985,33	1 325 866,86	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	333 972,66	1 325 814,35	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	333 951,38	1 325 783,11	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	333 922,41	1 325 774,06	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	333 788,47	1 325 765,58	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	333 777,79	1 325 764,90	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	333 689,01	1 325 759,30	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	333 697,57	1 325 670,50	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	333 730,16	1 325 670,50	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	333 730,16	1 325 627,64	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	333 674,53	1 325 627,64	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	333 679,96	1 325 577,97	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	333 778,80	1 325 591,69	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	333 808,08	1 325 522,28	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	333 721,76	1 325 511,42	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	333 744,10	1 325 420,88	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Мякишево**

(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	391793, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Мякишево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	558 189 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.204 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.204							
1	334 308,27	1 326 293,84	—	—	—	—	—
2	334 299,40	1 326 332,55	—	—	—	—	—
3	334 279,24	1 326 399,16	—	—	—	—	—
4	334 282,13	1 326 407,63	—	—	—	—	—
5	334 279,25	1 326 420,16	—	—	—	—	—
6	334 111,02	1 326 420,16	—	—	—	—	—
7	334 107,40	1 326 548,05	—	—	—	—	—
8	334 105,69	1 326 608,41	—	—	—	—	—
9	334 075,87	1 326 744,23	—	—	—	—	—
10	334 080,43	1 326 746,06	—	—	—	—	—
11	334 162,01	1 326 778,77	—	—	—	—	—
12	334 147,52	1 326 827,13	—	—	—	—	—
13	334 190,58	1 326 851,67	—	—	—	—	—
14	334 044,30	1 327 367,61	—	—	—	—	—
15	333 997,22	1 327 339,24	—	—	—	—	—
16	333 928,99	1 327 432,51	—	—	—	—	—
17	333 850,23	1 327 439,30	—	—	—	—	—
18	333 816,27	1 327 472,80	—	—	—	—	—
19	333 766,02	1 327 596,76	—	—	—	—	—
20	333 626,04	1 327 589,80	—	—	—	—	—
21	333 652,74	1 327 517,66	—	—	—	—	—
22	333 671,57	1 327 466,79	—	—	—	—	—
23	333 792,66	1 327 139,60	—	—	—	—	—
24	333 832,80	1 327 173,71	—	—	—	—	—
25	333 912,61	1 326 781,02	—	—	—	—	—
26	333 744,04	1 326 676,29	—	—	—	—	—
27	333 749,99	1 326 661,44	—	—	—	—	—
28	333 702,93	1 326 634,07	—	—	—	—	—
29	333 635,84	1 326 595,05	—	—	—	—	—
30	333 620,54	1 326 621,26	—	—	—	—	—
31	333 591,21	1 326 602,78	—	—	—	—	—
32	333 594,40	1 326 589,39	—	—	—	—	—
33	333 524,99	1 326 547,93	—	—	—	—	—
34	333 542,11	1 326 526,89	—	—	—	—	—
35	333 503,24	1 326 501,99	—	—	—	—	—
36	333 566,93	1 326 416,74	—	—	—	—	—
37	333 589,07	1 326 387,10	—	—	—	—	—
38	333 591,92	1 326 372,41	—	—	—	—	—
39	333 673,50	1 325 951,76	—	—	—	—	—
40	333 748,60	1 325 969,95	—	—	—	—	—
41	333 784,81	1 325 882,23	—	—	—	—	—
42	333 790,62	1 325 890,94	—	—	—	—	—
43	333 800,34	1 325 905,50	—	—	—	—	—
44	333 832,50	1 325 953,66	—	—	—	—	—
45	333 882,59	1 325 961,10	—	—	—	—	—
46	333 914,65	1 326 069,30	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	333 926,19	1 326 143,31	—	—	—	—	—
48	333 934,19	1 326 226,58	—	—	—	—	—
49	333 938,21	1 326 317,01	—	—	—	—	—
50	334 069,53	1 326 281,87	—	—	—	—	—
51	334 123,38	1 326 284,57	—	—	—	—	—
1	334 308,27	1 326 293,84	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	334 308,27	1 326 293,84	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	334 299,40	1 326 332,55	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	334 279,24	1 326 399,16	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	334 282,13	1 326 407,63	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	334 279,25	1 326 420,16	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	334 111,02	1 326 420,16	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	334 107,40	1 326 548,05	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	334 105,69	1 326 608,41	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	334 075,87	1 326 744,23	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	334 080,43	1 326 746,06	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	334 162,01	1 326 778,77	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	334 147,52	1 326 827,13	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	334 190,58	1 326 851,67	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	334 044,30	1 327 367,61	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	333 997,22	1 327 339,24	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	333 928,99	1 327 432,51	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	333 850,23	1 327 439,30	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	333 816,27	1 327 472,80	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	333 766,02	1 327 596,76	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	333 626,04	1 327 589,80	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	333 652,74	1 327 517,66	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	333 671,57	1 327 466,79	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	333 792,66	1 327 139,60	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	333 832,80	1 327 173,71	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	333 912,61	1 326 781,02	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Подноволоки**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	391793, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Подноволоки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	447 122 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.206 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.206							
1	337 039,65	1 322 204,98	—	—	—	—	—
2	337 000,96	1 322 248,30	—	—	—	—	—
3	336 997,62	1 322 258,86	—	—	—	—	—
4	336 983,43	1 322 272,33	—	—	—	—	—
5	336 930,20	1 322 327,91	—	—	—	—	—
6	336 922,32	1 322 335,97	—	—	—	—	—
7	336 777,77	1 322 483,91	—	—	—	—	—
8	336 693,60	1 322 553,04	—	—	—	—	—
9	336 600,22	1 322 601,52	—	—	—	—	—
10	336 560,56	1 322 617,95	—	—	—	—	—
11	336 371,65	1 322 682,01	—	—	—	—	—
12	336 308,05	1 322 577,04	—	—	—	—	—
13	336 211,57	1 322 652,04	—	—	—	—	—
14	336 181,21	1 322 596,69	—	—	—	—	—
15	336 257,86	1 322 512,47	—	—	—	—	—
16	336 268,18	1 322 480,91	—	—	—	—	—
17	336 270,86	1 322 416,40	—	—	—	—	—
18	336 273,49	1 322 348,55	—	—	—	—	—
19	336 273,19	1 322 335,43	—	—	—	—	—
20	336 301,41	1 322 332,84	—	—	—	—	—
21	336 302,90	1 322 346,31	—	—	—	—	—
22	336 435,73	1 322 336,14	—	—	—	—	—
23	336 452,16	1 322 334,88	—	—	—	—	—
24	336 477,57	1 322 279,22	—	—	—	—	—
25	336 574,81	1 322 220,87	—	—	—	—	—
26	336 698,70	1 322 147,99	—	—	—	—	—
27	336 719,87	1 322 134,13	—	—	—	—	—
28	336 732,93	1 322 124,99	—	—	—	—	—
29	336 760,00	1 322 110,48	—	—	—	—	—
30	336 807,82	1 322 093,78	—	—	—	—	—
31	336 781,50	1 322 050,42	—	—	—	—	—
32	336 810,16	1 322 021,55	—	—	—	—	—
33	336 789,26	1 321 993,52	—	—	—	—	—
34	336 804,37	1 321 977,82	—	—	—	—	—
35	336 815,82	1 321 993,15	—	—	—	—	—
36	336 864,55	1 321 949,29	—	—	—	—	—
37	336 883,49	1 321 931,84	—	—	—	—	—
38	337 051,94	1 321 783,50	—	—	—	—	—
39	337 072,22	1 321 808,26	—	—	—	—	—
40	337 140,22	1 321 738,45	—	—	—	—	—
41	337 104,55	1 321 702,08	—	—	—	—	—
42	337 145,38	1 321 664,29	—	—	—	—	—
43	337 230,17	1 321 752,04	—	—	—	—	—
44	337 293,11	1 321 825,63	—	—	—	—	—
45	337 381,34	1 321 818,45	—	—	—	—	—
46	337 388,12	1 321 839,22	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	337 433,10	1 321 977,03	—	—	—	—	—
48	337 481,94	1 322 083,32	—	—	—	—	—
49	337 530,78	1 322 189,62	—	—	—	—	—
50	337 373,56	1 322 268,47	—	—	—	—	—
51	337 245,12	1 322 112,02	—	—	—	—	—
52	337 175,07	1 322 165,07	—	—	—	—	—
53	337 130,92	1 322 070,16	—	—	—	—	—
54	337 083,02	1 321 972,09	—	—	—	—	—
55	336 997,88	1 322 045,81	—	—	—	—	—
56	337 026,21	1 322 086,08	—	—	—	—	—
57	336 976,84	1 322 138,32	—	—	—	—	—
58	337 006,08	1 322 169,36	—	—	—	—	—
1	337 039,65	1 322 204,98	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	337 039,65	1 322 204,98	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	337 000,96	1 322 248,30	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	336 997,62	1 322 258,86	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	336 983,43	1 322 272,33	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	336 930,20	1 322 327,91	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	336 922,32	1 322 335,97	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	336 777,77	1 322 483,91	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	336 693,60	1 322 553,04	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	336 600,22	1 322 601,52	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	336 560,56	1 322 617,95	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	336 371,65	1 322 682,01	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	336 308,05	1 322 577,04	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	336 211,57	1 322 652,04	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	336 181,21	1 322 596,69	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	336 257,86	1 322 512,47	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	336 268,18	1 322 480,91	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	336 270,86	1 322 416,40	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	336 273,49	1 322 348,55	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	336 273,19	1 322 335,43	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	336 301,41	1 322 332,84	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	336 302,90	1 322 346,31	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	336 435,73	1 322 336,14	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	336 452,16	1 322 334,88	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	336 477,57	1 322 279,22	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	336 574,81	1 322 220,87	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	336 698,70	1 322 147,99	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	336 719,87	1 322 134,13	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	336 732,93	1 322 124,99	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	336 760,00	1 322 110,48	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	336 807,82	1 322 093,78	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	336 781,50	1 322 050,42	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	336 810,16	1 322 021,55	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	336 789,26	1 321 993,52	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	336 804,37	1 321 977,82	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	336 815,82	1 321 993,15	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	336 864,55	1 321 949,29	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	336 883,49	1 321 931,84	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	337 051,94	1 321 783,50	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	337 072,22	1 321 808,26	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	337 140,22	1 321 738,45	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	337 104,55	1 321 702,08	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	337 145,38	1 321 664,29	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	337 230,17	1 321 752,04	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	337 293,11	1 321 825,63	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	337 381,34	1 321 818,45	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	337 388,12	1 321 839,22	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	337 433,10	1 321 977,03	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	337 481,94	1 322 083,32	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	337 530,78	1 322 189,62	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	337 373,56	1 322 268,47	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	337 245,12	1 322 112,02	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Граница населенного пункта д. Поплевино*

(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	391793, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Поплевино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	564 554 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.191 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.191							
1	339 024,11	1 322 335,14	—	—	—	—	—
2	339 070,46	1 322 197,82	—	—	—	—	—
3	339 076,34	1 322 180,39	—	—	—	—	—
4	339 216,19	1 322 011,93	—	—	—	—	—
5	339 262,91	1 322 058,52	—	—	—	—	—
6	339 313,55	1 322 023,96	—	—	—	—	—
7	339 332,67	1 322 010,91	—	—	—	—	—
8	339 438,46	1 322 086,48	—	—	—	—	—
9	339 480,36	1 322 026,66	—	—	—	—	—
10	339 493,10	1 322 024,60	—	—	—	—	—
11	339 600,54	1 322 007,22	—	—	—	—	—
12	339 607,79	1 322 049,70	—	—	—	—	—
13	339 726,73	1 322 026,12	—	—	—	—	—
14	339 726,25	1 322 000,98	—	—	—	—	—
15	339 792,60	1 322 001,16	—	—	—	—	—
16	339 823,57	1 322 037,07	—	—	—	—	—
17	339 852,44	1 322 056,50	—	—	—	—	—
18	339 883,17	1 322 131,57	—	—	—	—	—
19	339 888,74	1 322 145,17	—	—	—	—	—
20	339 895,58	1 322 158,25	—	—	—	—	—
21	339 903,38	1 322 173,16	—	—	—	—	—
22	339 951,10	1 322 305,27	—	—	—	—	—
23	339 954,78	1 322 315,70	—	—	—	—	—
24	339 837,44	1 322 361,42	—	—	—	—	—
25	339 827,00	1 322 365,49	—	—	—	—	—
26	339 776,79	1 322 385,06	—	—	—	—	—
27	339 722,60	1 322 415,75	—	—	—	—	—
28	339 718,72	1 322 439,92	—	—	—	—	—
29	339 709,89	1 322 448,27	—	—	—	—	—
30	339 711,58	1 322 454,26	—	—	—	—	—
31	339 700,54	1 322 523,15	—	—	—	—	—
32	339 638,70	1 322 624,11	—	—	—	—	—
33	339 607,43	1 322 656,25	—	—	—	—	—
34	339 506,94	1 322 722,80	—	—	—	—	—
35	339 606,59	1 322 974,29	—	—	—	—	—
36	339 502,27	1 323 037,43	—	—	—	—	—
37	339 456,53	1 322 962,42	—	—	—	—	—
38	339 359,24	1 322 906,60	—	—	—	—	—
39	339 311,41	1 322 856,07	—	—	—	—	—
40	339 262,77	1 322 803,80	—	—	—	—	—
41	339 213,76	1 322 793,88	—	—	—	—	—
42	339 198,41	1 322 782,37	—	—	—	—	—
43	339 109,88	1 322 698,63	—	—	—	—	—
44	339 142,68	1 322 642,29	—	—	—	—	—
45	339 128,77	1 322 590,89	—	—	—	—	—
46	338 913,10	1 322 444,21	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	338 990,73	1 322 367,94	—	—	—	—	—
48	339 001,11	1 322 357,74	—	—	—	—	—
1	339 024,11	1 322 335,14	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	339 024,11	1 322 335,14	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	339 070,46	1 322 197,82	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	339 076,34	1 322 180,39	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	339 216,19	1 322 011,93	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	339 262,91	1 322 058,52	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	339 313,55	1 322 023,96	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	339 332,67	1 322 010,91	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	339 438,46	1 322 086,48	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	339 480,36	1 322 026,66	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	339 493,10	1 322 024,60	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	339 600,54	1 322 007,22	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	339 607,79	1 322 049,70	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	339 726,73	1 322 026,12	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	339 726,25	1 322 000,98	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	339 792,60	1 322 001,16	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	339 823,57	1 322 037,07	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	339 852,44	1 322 056,50	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	339 883,17	1 322 131,57	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	339 888,74	1 322 145,17	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	339 895,58	1 322 158,25	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	339 903,38	1 322 173,16	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	339 951,10	1 322 305,27	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	339 954,78	1 322 315,70	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	339 837,44	1 322 361,42	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	339 827,00	1 322 365,49	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	339 776,79	1 322 385,06	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	339 722,60	1 322 415,75	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Ржовщино**

(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	391798, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Ржовщино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	150 106 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.193 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.193							
1	328 897,32	1 320 009,84	—	—	—	—	—
2	328 935,71	1 320 137,03	—	—	—	—	—
3	328 943,27	1 320 144,47	—	—	—	—	—
4	328 964,09	1 320 164,94	—	—	—	—	—
5	329 041,67	1 320 278,96	—	—	—	—	—
6	329 026,81	1 320 287,23	—	—	—	—	—
7	328 916,99	1 320 291,88	—	—	—	—	—
8	328 870,31	1 320 317,86	—	—	—	—	—
9	328 801,83	1 320 314,37	—	—	—	—	—
10	328 753,43	1 320 341,63	—	—	—	—	—
11	328 716,39	1 320 342,15	—	—	—	—	—
12	328 707,35	1 320 342,28	—	—	—	—	—
13	328 693,73	1 320 342,48	—	—	—	—	—
14	328 563,95	1 320 407,63	—	—	—	—	—
15	328 532,71	1 320 406,50	—	—	—	—	—
16	328 491,38	1 320 351,48	—	—	—	—	—
17	328 482,53	1 320 339,70	—	—	—	—	—
18	328 469,75	1 320 338,45	—	—	—	—	—
19	328 445,39	1 320 336,07	—	—	—	—	—
20	328 402,72	1 320 293,85	—	—	—	—	—
21	328 403,33	1 320 235,84	—	—	—	—	—
22	328 438,08	1 320 092,36	—	—	—	—	—
23	328 461,04	1 320 063,07	—	—	—	—	—
24	328 619,33	1 320 083,61	—	—	—	—	—
25	328 630,87	1 320 085,10	—	—	—	—	—
26	328 645,08	1 320 076,96	—	—	—	—	—
27	328 688,94	1 320 094,59	—	—	—	—	—
28	328 709,28	1 320 123,06	—	—	—	—	—
1	328 897,32	1 320 009,84	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	328 897,32	1 320 009,84	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	328 935,71	1 320 137,03	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	328 943,27	1 320 144,47	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	328 964,09	1 320 164,94	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	329 041,67	1 320 278,96	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	329 026,81	1 320 287,23	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	328 916,99	1 320 291,88	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	328 870,31	1 320 317,86	Картометрически й метод	2,50	—



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

*Граница населенного пункта д. Роговое*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Роговое.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	475 618 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.194 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.194							
1	337 614,30	1 321 820,73	—	—	—	—	—
2	338 002,41	1 321 392,74	—	—	—	—	—
3	337 998,20	1 321 201,63	—	—	—	—	—
4	337 926,83	1 321 230,82	—	—	—	—	—
5	337 912,00	1 321 244,73	—	—	—	—	—
6	337 888,55	1 321 246,77	—	—	—	—	—
7	337 867,37	1 321 259,38	—	—	—	—	—
8	337 835,99	1 321 274,56	—	—	—	—	—
9	337 813,06	1 321 287,27	—	—	—	—	—
10	337 794,28	1 321 277,87	—	—	—	—	—
11	337 750,10	1 321 209,80	—	—	—	—	—
12	337 769,55	1 321 178,66	—	—	—	—	—
13	337 795,43	1 321 105,44	—	—	—	—	—
14	337 889,15	1 321 052,76	—	—	—	—	—
15	337 931,85	1 321 101,96	—	—	—	—	—
16	338 049,84	1 321 101,94	—	—	—	—	—
17	338 106,26	1 321 059,15	—	—	—	—	—
18	338 214,98	1 320 976,69	—	—	—	—	—
19	338 228,30	1 320 966,59	—	—	—	—	—
20	338 144,60	1 320 846,25	—	—	—	—	—
21	338 166,59	1 320 808,83	—	—	—	—	—
22	338 193,00	1 320 788,28	—	—	—	—	—
23	338 237,24	1 320 789,61	—	—	—	—	—
24	338 290,03	1 320 797,07	—	—	—	—	—
25	338 330,87	1 320 811,65	—	—	—	—	—
26	338 344,58	1 320 858,58	—	—	—	—	—
27	338 377,83	1 320 954,35	—	—	—	—	—
28	338 383,23	1 320 969,91	—	—	—	—	—
29	338 390,52	1 320 990,89	—	—	—	—	—
30	338 422,98	1 321 099,31	—	—	—	—	—
31	338 354,02	1 321 175,67	—	—	—	—	—
32	338 347,34	1 321 182,31	—	—	—	—	—
33	338 382,92	1 321 259,42	—	—	—	—	—
34	338 377,65	1 321 383,91	—	—	—	—	—
35	338 393,96	1 321 403,18	—	—	—	—	—
36	338 272,56	1 321 522,56	—	—	—	—	—
37	338 319,56	1 321 539,98	—	—	—	—	—
38	338 268,29	1 321 604,31	—	—	—	—	—
39	338 328,39	1 321 642,43	—	—	—	—	—
40	338 219,29	1 321 815,05	—	—	—	—	—
41	338 088,62	1 321 689,60	—	—	—	—	—
42	338 083,70	1 321 678,69	—	—	—	—	—
43	338 132,86	1 321 606,76	—	—	—	—	—
44	338 076,60	1 321 542,03	—	—	—	—	—
45	337 990,80	1 321 645,49	—	—	—	—	—
46	337 946,44	1 321 707,88	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	337 913,17	1 321 763,56	—	—	—	—	—
48	337 883,90	1 321 834,48	—	—	—	—	—
49	337 851,73	1 321 888,28	—	—	—	—	—
50	337 779,75	1 321 997,73	—	—	—	—	—
51	337 716,53	1 322 094,76	—	—	—	—	—
52	337 705,47	1 322 111,74	—	—	—	—	—
53	337 546,49	1 321 994,27	—	—	—	—	—
54	337 533,45	1 322 003,58	—	—	—	—	—
55	337 473,43	1 322 044,83	—	—	—	—	—
56	337 392,53	1 321 815,92	—	—	—	—	—
57	337 534,39	1 321 762,71	—	—	—	—	—
1	337 614,30	1 321 820,73	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	338 319,56	1 321 539,98	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	338 290,78	1 321 523,24	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	338 356,53	1 321 466,84	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	338 401,23	1 321 411,77	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	338 393,96	1 321 403,18	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	338 377,65	1 321 383,91	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	338 382,92	1 321 259,42	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	338 347,34	1 321 182,31	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	338 354,02	1 321 175,67	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	338 422,98	1 321 099,31	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	338 390,52	1 320 990,89	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	338 383,23	1 320 969,91	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	338 377,83	1 320 954,35	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	338 344,58	1 320 858,58	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	338 330,87	1 320 811,65	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	338 290,03	1 320 797,07	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	338 237,24	1 320 789,61	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	338 193,00	1 320 788,28	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	338 166,59	1 320 808,83	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	338 144,60	1 320 846,25	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	338 161,58	1 320 870,66	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	338 181,01	1 320 922,82	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	338 225,19	1 320 968,95	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	338 214,98	1 320 976,69	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	338 106,26	1 321 059,15	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	338 049,84	1 321 101,94	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	337 931,85	1 321 101,96	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	337 889,15	1 321 052,76	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	337 795,43	1 321 105,44	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	337 769,55	1 321 178,66	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	337 750,10	1 321 209,80	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	337 794,28	1 321 277,87	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	337 813,06	1 321 287,27	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	337 835,99	1 321 274,56	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	337 867,37	1 321 259,38	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	337 888,55	1 321 246,77	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	337 912,00	1 321 244,73	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	337 926,83	1 321 230,82	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	337 998,20	1 321 201,63	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	338 002,41	1 321 392,74	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	337 614,30	1 321 820,73	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	337 534,39	1 321 762,71	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	337 392,53	1 321 815,92	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	337 473,43	1 322 044,83	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	337 533,45	1 322 003,58	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	337 546,49	1 321 994,27	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	337 705,47	1 322 111,74	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	337 716,53	1 322 094,76	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	337 779,75	1 321 997,73	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	337 851,73	1 321 888,28	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	337 883,90	1 321 834,48	Картометрический метод	2,50	—



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

*Граница населенного пункта д. Садовая*

(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	391792, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Садовая.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	827 441 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.190 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.190							
1	333 908,27	1 324 141,37	—	—	—	—	—
2	333 771,18	1 324 089,17	—	—	—	—	—
3	333 759,55	1 324 084,74	—	—	—	—	—
4	333 647,36	1 324 042,03	—	—	—	—	—
5	333 656,54	1 323 940,01	—	—	—	—	—
6	333 656,56	1 323 939,07	—	—	—	—	—
7	333 657,24	1 323 898,75	—	—	—	—	—
8	333 656,53	1 323 871,30	—	—	—	—	—
9	333 656,53	1 323 804,93	—	—	—	—	—
10	333 656,53	1 323 571,25	—	—	—	—	—
11	333 593,31	1 323 547,25	—	—	—	—	—
12	333 625,04	1 323 467,61	—	—	—	—	—
13	333 628,42	1 323 459,12	—	—	—	—	—
14	333 699,87	1 323 279,72	—	—	—	—	—
15	333 703,69	1 323 270,12	—	—	—	—	—
16	333 797,77	1 323 033,91	—	—	—	—	—
17	333 839,60	1 323 054,68	—	—	—	—	—
18	333 989,21	1 322 733,87	—	—	—	—	—
19	334 090,32	1 322 788,00	—	—	—	—	—
20	334 105,27	1 322 799,38	—	—	—	—	—
21	334 120,02	1 322 810,61	—	—	—	—	—
22	334 410,24	1 322 223,47	—	—	—	—	—
23	334 334,05	1 322 160,52	—	—	—	—	—
24	334 267,14	1 322 105,24	—	—	—	—	—
25	334 192,15	1 322 043,29	—	—	—	—	—
26	334 213,32	1 322 020,10	—	—	—	—	—
27	334 529,24	1 321 674,01	—	—	—	—	—
28	334 584,61	1 321 724,91	—	—	—	—	—
29	334 594,89	1 321 734,36	—	—	—	—	—
30	334 661,61	1 321 795,70	—	—	—	—	—
31	334 740,80	1 321 868,49	—	—	—	—	—
32	334 799,80	1 321 922,91	—	—	—	—	—
33	334 834,98	1 321 955,37	—	—	—	—	—
34	334 897,26	1 321 884,28	—	—	—	—	—
35	334 828,45	1 321 803,20	—	—	—	—	—
36	334 886,80	1 321 704,24	—	—	—	—	—
37	334 906,17	1 321 724,17	—	—	—	—	—
38	334 912,51	1 321 660,64	—	—	—	—	—
39	335 009,30	1 321 496,47	—	—	—	—	—
40	335 077,89	1 321 575,94	—	—	—	—	—
41	335 084,49	1 321 583,58	—	—	—	—	—
42	335 174,07	1 321 687,34	—	—	—	—	—
43	335 001,87	1 321 885,98	—	—	—	—	—
44	334 979,16	1 321 915,13	—	—	—	—	—
45	334 916,25	1 321 995,90	—	—	—	—	—
46	334 899,82	1 322 016,99	—	—	—	—	—
47	334 613,79	1 322 384,22	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
48	334 503,78	1 322 582,01	—	—	—	—	—
49	334 521,65	1 322 688,43	—	—	—	—	—
50	334 525,12	1 322 718,87	—	—	—	—	—
51	334 500,15	1 322 772,15	—	—	—	—	—
52	334 487,50	1 322 794,49	—	—	—	—	—
53	334 459,00	1 322 829,42	—	—	—	—	—
54	334 378,42	1 322 762,07	—	—	—	—	—
55	334 355,59	1 322 742,98	—	—	—	—	—
56	334 301,32	1 322 697,63	—	—	—	—	—
57	334 256,17	1 322 771,68	—	—	—	—	—
58	334 183,74	1 322 872,63	—	—	—	—	—
59	334 057,91	1 323 093,60	—	—	—	—	—
60	334 052,81	1 323 102,55	—	—	—	—	—
61	334 030,06	1 323 142,52	—	—	—	—	—
62	334 005,63	1 323 214,09	—	—	—	—	—
63	333 986,17	1 323 369,10	—	—	—	—	—
64	333 893,85	1 323 627,30	—	—	—	—	—
65	333 890,85	1 323 655,85	—	—	—	—	—
66	333 882,31	1 323 737,30	—	—	—	—	—
67	333 884,52	1 323 772,30	—	—	—	—	—
68	333 885,44	1 323 786,83	—	—	—	—	—
69	333 894,53	1 323 930,15	—	—	—	—	—
70	333 899,01	1 323 999,13	—	—	—	—	—
71	333 900,04	1 324 014,94	—	—	—	—	—
1	333 908,27	1 324 141,37	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	333 908,27	1 324 141,37	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	333 771,18	1 324 089,17	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	333 759,55	1 324 084,74	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	333 647,36	1 324 042,03	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	333 656,54	1 323 940,01	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	333 656,56	1 323 939,07	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	333 657,24	1 323 898,75	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	333 656,53	1 323 871,30	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	333 656,53	1 323 804,93	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	333 656,53	1 323 571,25	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	333 593,31	1 323 547,25	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	333 625,04	1 323 467,61	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	333 628,42	1 323 459,12	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	333 699,87	1 323 279,72	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	333 703,69	1 323 270,12	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	333 797,77	1 323 033,91	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	333 839,60	1 323 054,68	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	333 989,21	1 322 733,87	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	334 090,32	1 322 788,00	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	334 105,27	1 322 799,38	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	334 120,02	1 322 810,61	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	334 410,24	1 322 223,47	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	334 334,05	1 322 160,52	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	334 267,14	1 322 105,24	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	334 192,15	1 322 043,29	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	334 213,32	1 322 020,10	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	334 529,24	1 321 674,01	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	334 584,61	1 321 724,91	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	334 594,89	1 321 734,36	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	334 661,61	1 321 795,70	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	334 740,80	1 321 868,49	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	334 799,80	1 321 922,91	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	334 834,98	1 321 955,37	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	334 897,26	1 321 884,28	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	334 828,45	1 321 803,20	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	334 886,80	1 321 704,24	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	334 906,17	1 321 724,17	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	334 912,51	1 321 660,64	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	335 009,30	1 321 496,47	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	335 077,89	1 321 575,94	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	335 084,49	1 321 583,58	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	335 174,07	1 321 687,34	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	335 001,87	1 321 885,98	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	334 979,16	1 321 915,13	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	334 916,25	1 321 995,90	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Трухачевка**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	391792, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Трухачевка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	190 293 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.189 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.189							
1	335 742,41	1 318 982,46	—	—	—	—	—
2	335 649,08	1 319 050,60	—	—	—	—	—
3	335 598,78	1 319 086,18	—	—	—	—	—
4	335 614,25	1 319 110,95	—	—	—	—	—
5	335 539,89	1 319 170,58	—	—	—	—	—
6	335 517,75	1 319 146,78	—	—	—	—	—
7	335 444,48	1 319 206,27	—	—	—	—	—
8	335 382,31	1 319 253,11	—	—	—	—	—
9	335 262,21	1 319 339,53	—	—	—	—	—
10	335 333,95	1 319 474,48	—	—	—	—	—
11	335 294,02	1 319 514,59	—	—	—	—	—
12	335 242,52	1 319 545,61	—	—	—	—	—
13	335 199,68	1 319 523,18	—	—	—	—	—
14	335 188,94	1 319 502,70	—	—	—	—	—
15	335 275,98	1 319 440,16	—	—	—	—	—
16	335 254,63	1 319 404,96	—	—	—	—	—
17	335 233,32	1 319 358,29	—	—	—	—	—
18	335 219,85	1 319 340,47	—	—	—	—	—
19	335 127,64	1 319 218,49	—	—	—	—	—
20	335 321,35	1 319 074,00	—	—	—	—	—
21	335 325,59	1 319 064,68	—	—	—	—	—
22	335 329,49	1 319 056,10	—	—	—	—	—
23	335 325,77	1 319 052,39	—	—	—	—	—
24	335 379,28	1 319 017,86	—	—	—	—	—
25	335 380,88	1 319 019,23	—	—	—	—	—
26	335 438,48	1 318 979,67	—	—	—	—	—
27	335 531,74	1 318 914,01	—	—	—	—	—
28	335 668,11	1 318 804,28	—	—	—	—	—
29	335 742,48	1 318 745,42	—	—	—	—	—
30	335 795,53	1 318 802,83	—	—	—	—	—
31	335 914,70	1 318 703,51	—	—	—	—	—
32	335 958,22	1 318 763,08	—	—	—	—	—
33	335 968,77	1 318 777,53	—	—	—	—	—
34	335 998,35	1 318 818,00	—	—	—	—	—
35	335 885,11	1 318 903,43	—	—	—	—	—
36	335 929,04	1 318 964,65	—	—	—	—	—
37	335 908,84	1 318 992,61	—	—	—	—	—
38	335 894,53	1 318 970,93	—	—	—	—	—
39	335 838,64	1 318 996,78	—	—	—	—	—
40	335 794,16	1 319 019,12	—	—	—	—	—
41	335 755,14	1 318 971,90	—	—	—	—	—
1	335 742,41	1 318 982,46	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	335 742,41	1 318 982,46	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	335 649,08	1 319 050,60	Картометрически й метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	335 598,78	1 319 086,18	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	335 614,25	1 319 110,95	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	335 539,89	1 319 170,58	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	335 517,75	1 319 146,78	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	335 444,48	1 319 206,27	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	335 382,31	1 319 253,11	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	335 262,21	1 319 339,53	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	335 333,95	1 319 474,48	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	335 294,02	1 319 514,59	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	335 242,52	1 319 545,61	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	335 199,68	1 319 523,18	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	335 188,94	1 319 502,70	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	335 275,98	1 319 440,16	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	335 254,63	1 319 404,96	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	335 233,32	1 319 358,29	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	335 219,85	1 319 340,47	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	335 127,64	1 319 218,49	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	335 321,35	1 319 074,00	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	335 325,59	1 319 064,68	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	335 329,49	1 319 056,10	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	335 325,77	1 319 052,39	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	335 379,28	1 319 017,86	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	335 380,88	1 319 019,23	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	335 438,48	1 318 979,67	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	335 531,74	1 318 914,01	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	335 668,11	1 318 804,28	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	335 742,48	1 318 745,42	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	335 795,53	1 318 802,83	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	335 914,70	1 318 703,51	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта д. Шишкино**

(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	391770, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, деревня Шишкино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	315 318 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.188 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.188							
1	327 767,87	1 317 635,16	—	—	—	—	—
2	327 574,32	1 317 636,20	—	—	—	—	—
3	327 546,84	1 317 646,16	—	—	—	—	—
4	327 553,01	1 317 500,32	—	—	—	—	—
5	327 572,04	1 317 349,04	—	—	—	—	—
6	327 572,96	1 317 125,35	—	—	—	—	—
7	327 530,32	1 316 568,00	—	—	—	—	—
8	327 518,46	1 316 526,50	—	—	—	—	—
9	327 455,03	1 316 513,43	—	—	—	—	—
10	327 424,70	1 316 464,23	—	—	—	—	—
11	327 421,04	1 316 437,20	—	—	—	—	—
12	327 418,42	1 316 410,13	—	—	—	—	—
13	327 412,19	1 316 358,55	—	—	—	—	—
14	327 377,68	1 316 306,55	—	—	—	—	—
15	327 370,74	1 316 251,62	—	—	—	—	—
16	327 378,13	1 316 164,74	—	—	—	—	—
17	327 399,86	1 316 061,08	—	—	—	—	—
18	327 399,92	1 316 046,14	—	—	—	—	—
19	327 383,46	1 316 050,48	—	—	—	—	—
20	327 390,86	1 315 965,80	—	—	—	—	—
21	327 396,77	1 315 959,33	—	—	—	—	—
22	327 388,80	1 315 852,15	—	—	—	—	—
23	327 380,74	1 315 850,71	—	—	—	—	—
24	327 385,61	1 315 821,11	—	—	—	—	—
25	327 390,28	1 315 822,15	—	—	—	—	—
26	327 402,16	1 315 782,38	—	—	—	—	—
27	327 431,62	1 315 709,80	—	—	—	—	—
28	327 508,73	1 315 596,63	—	—	—	—	—
29	327 544,71	1 315 627,24	—	—	—	—	—
30	327 674,27	1 315 679,47	—	—	—	—	—
31	327 750,24	1 315 632,05	—	—	—	—	—
32	327 933,36	1 315 652,64	—	—	—	—	—
33	327 928,72	1 315 676,32	—	—	—	—	—
34	327 924,38	1 315 675,63	—	—	—	—	—
35	327 921,41	1 315 697,86	—	—	—	—	—
36	327 918,05	1 315 727,84	—	—	—	—	—
37	327 916,40	1 315 736,15	—	—	—	—	—
38	327 912,49	1 315 756,46	—	—	—	—	—
39	327 854,32	1 315 780,29	—	—	—	—	—
40	327 847,74	1 315 778,79	—	—	—	—	—
41	327 847,86	1 315 778,09	—	—	—	—	—
42	327 845,65	1 315 777,61	—	—	—	—	—
43	327 841,76	1 315 776,65	—	—	—	—	—
44	327 824,59	1 315 773,20	—	—	—	—	—
45	327 814,25	1 315 820,12	—	—	—	—	—
46	327 798,93	1 315 817,85	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	327 782,21	1 315 816,23	—	—	—	—	—
48	327 773,72	1 315 813,41	—	—	—	—	—
49	327 632,91	1 315 871,02	—	—	—	—	—
50	327 678,81	1 315 920,63	—	—	—	—	—
51	327 693,22	1 315 924,80	—	—	—	—	—
52	327 687,33	1 315 945,16	—	—	—	—	—
53	327 672,92	1 315 941,00	—	—	—	—	—
54	327 636,43	1 316 002,60	—	—	—	—	—
55	327 594,42	1 316 008,34	—	—	—	—	—
56	327 554,55	1 316 019,44	—	—	—	—	—
57	327 548,23	1 316 116,47	—	—	—	—	—
58	327 645,33	1 316 252,95	—	—	—	—	—
59	327 723,20	1 316 252,05	—	—	—	—	—
60	327 775,76	1 316 300,05	—	—	—	—	—
61	327 854,14	1 316 327,65	—	—	—	—	—
62	327 937,73	1 316 330,25	—	—	—	—	—
63	328 001,11	1 316 313,47	—	—	—	—	—
64	328 121,52	1 316 267,90	—	—	—	—	—
65	328 181,28	1 316 238,32	—	—	—	—	—
66	328 170,53	1 316 175,19	—	—	—	—	—
67	328 073,07	1 316 216,99	—	—	—	—	—
68	327 973,02	1 316 216,99	—	—	—	—	—
69	327 906,65	1 316 080,07	—	—	—	—	—
70	327 959,42	1 316 057,51	—	—	—	—	—
71	327 979,27	1 316 097,79	—	—	—	—	—
72	328 155,34	1 316 013,46	—	—	—	—	—
73	328 174,29	1 316 026,89	—	—	—	—	—
74	328 163,82	1 316 030,73	—	—	—	—	—
75	328 180,97	1 316 068,30	—	—	—	—	—
76	328 150,45	1 316 088,00	—	—	—	—	—
77	328 190,61	1 316 155,32	—	—	—	—	—
78	328 194,52	1 316 162,55	—	—	—	—	—
79	328 214,27	1 316 242,21	—	—	—	—	—
80	328 121,52	1 316 289,49	—	—	—	—	—
81	328 067,78	1 316 313,30	—	—	—	—	—
82	328 034,95	1 316 327,85	—	—	—	—	—
83	327 983,81	1 316 343,53	—	—	—	—	—
84	327 948,70	1 316 352,82	—	—	—	—	—
85	327 844,85	1 316 352,82	—	—	—	—	—
86	327 799,89	1 316 337,69	—	—	—	—	—
87	327 768,10	1 316 321,59	—	—	—	—	—
88	327 745,69	1 316 305,10	—	—	—	—	—
89	327 752,16	1 316 336,93	—	—	—	—	—
90	327 785,58	1 316 462,20	—	—	—	—	—
91	327 788,81	1 316 476,01	—	—	—	—	—
92	327 819,00	1 316 605,51	—	—	—	—	—
93	327 737,67	1 316 631,12	—	—	—	—	—
94	327 793,56	1 317 110,29	—	—	—	—	—
95	327 792,64	1 317 126,39	—	—	—	—	—
96	327 780,86	1 317 321,25	—	—	—	—	—
97	327 780,30	1 317 333,37	—	—	—	—	—
1	327 767,87	1 317 635,16	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	327 767,87	1 317 635,16	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	327 780,30	1 317 333,37	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	327 780,86	1 317 321,25	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	327 792,64	1 317 126,39	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	327 793,56	1 317 110,29	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	327 737,67	1 316 631,12	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	327 819,00	1 316 605,51	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	327 788,81	1 316 476,01	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	327 785,58	1 316 462,20	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	327 752,16	1 316 336,93	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	327 750,64	1 316 329,48	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	327 737,07	1 316 322,89	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	327 733,53	1 316 297,59	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	327 693,24	1 316 291,64	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	327 683,38	1 316 293,58	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	327 653,11	1 316 322,40	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	327 633,73	1 316 335,31	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	327 560,20	1 316 346,74	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	327 444,93	1 316 351,21	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	327 374,24	1 316 210,49	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	327 370,74	1 316 251,62	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	327 377,68	1 316 306,55	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	327 412,19	1 316 358,55	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	327 418,42	1 316 410,13	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	327 421,04	1 316 437,20	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	327 424,70	1 316 464,23	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	327 455,03	1 316 513,43	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	327 518,46	1 316 526,50	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	327 530,32	1 316 568,00	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	327 572,96	1 317 125,35	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Граница населенного пункта п. 2-й фермы*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, 2-й фермы посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	25 470 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.195 Кадастровый номер района: 62:07

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.195							
1	335 241,92	1 323 474,62	—	—	—	—	—
2	335 255,12	1 323 479,22	—	—	—	—	—
3	335 264,02	1 323 479,84	—	—	—	—	—
4	335 318,64	1 323 491,50	—	—	—	—	—
5	335 288,57	1 323 582,33	—	—	—	—	—
6	335 248,68	1 323 810,65	—	—	—	—	—
7	335 178,64	1 323 800,04	—	—	—	—	—
8	335 171,65	1 323 798,99	—	—	—	—	—
9	335 179,32	1 323 767,38	—	—	—	—	—
10	335 169,90	1 323 765,65	—	—	—	—	—
11	335 149,25	1 323 761,86	—	—	—	—	—
12	335 160,29	1 323 714,29	—	—	—	—	—
13	335 184,81	1 323 717,05	—	—	—	—	—
14	335 190,37	1 323 717,67	—	—	—	—	—
15	335 226,58	1 323 544,28	—	—	—	—	—
1	335 241,92	1 323 474,62	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	335 241,92	1 323 474,62	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	335 255,12	1 323 479,22	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	335 264,02	1 323 479,84	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	335 318,64	1 323 491,50	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	335 288,57	1 323 582,33	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	335 248,68	1 323 810,65	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	335 178,64	1 323 800,04	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	335 171,65	1 323 798,99	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	335 179,32	1 323 767,38	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	335 169,90	1 323 765,65	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	335 149,25	1 323 761,86	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	335 160,29	1 323 714,29	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	335 184,81	1 323 717,05	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	335 190,37	1 323 717,67	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	335 226,58	1 323 544,28	Картометрический метод	2,50	—



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

***Граница населенного пункта п. Арцыбашевской Шахты-3***

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, сельский округ Горняцкий, Арцыбашевской Шахты-3 посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	334 769 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.185 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.185							
1	333 514,66	1 319 877,99	—	—	—	—	—
2	333 590,64	1 319 824,37	—	—	—	—	—
3	333 673,62	1 319 745,59	—	—	—	—	—
4	333 744,48	1 319 670,07	—	—	—	—	—
5	333 801,41	1 319 626,94	—	—	—	—	—
6	333 842,84	1 319 594,78	—	—	—	—	—
7	333 925,13	1 319 504,85	—	—	—	—	—
8	333 986,14	1 319 565,25	—	—	—	—	—
9	333 992,03	1 319 580,11	—	—	—	—	—
10	333 992,33	1 319 602,15	—	—	—	—	—
11	334 063,80	1 319 699,91	—	—	—	—	—
12	334 065,90	1 319 715,16	—	—	—	—	—
13	334 055,37	1 319 725,26	—	—	—	—	—
14	334 149,15	1 319 856,75	—	—	—	—	—
15	334 114,06	1 319 891,18	—	—	—	—	—
16	334 152,01	1 319 954,29	—	—	—	—	—
17	334 049,34	1 320 040,71	—	—	—	—	—
18	333 802,47	1 320 224,03	—	—	—	—	—
19	333 584,03	1 320 395,62	—	—	—	—	—
20	333 504,36	1 320 282,55	—	—	—	—	—
21	333 436,99	1 320 212,01	—	—	—	—	—
22	333 400,16	1 320 176,79	—	—	—	—	—
23	333 533,84	1 320 042,86	—	—	—	—	—
24	333 515,23	1 320 003,40	—	—	—	—	—
25	333 463,32	1 319 909,34	—	—	—	—	—
26	333 473,16	1 319 898,03	—	—	—	—	—
1	333 514,66	1 319 877,99	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	333 514,66	1 319 877,99	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	333 590,64	1 319 824,37	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	333 673,62	1 319 745,59	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	333 744,48	1 319 670,07	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	333 801,41	1 319 626,94	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	333 842,84	1 319 594,78	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	333 925,13	1 319 504,85	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	333 986,14	1 319 565,25	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	333 992,03	1 319 580,11	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	333 992,33	1 319 602,15	Картометрически й метод	2,50	—



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

**Граница населенного пункта п. Горняк**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, Горняк посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	358 572 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.200 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.200							
1	329 670,88	1 316 422,47	—	—	—	—	—
2	329 685,35	1 316 425,10	—	—	—	—	—
3	329 685,49	1 316 525,76	—	—	—	—	—
4	329 685,54	1 316 527,76	—	—	—	—	—
5	329 685,54	1 316 562,52	—	—	—	—	—
6	329 683,74	1 316 558,41	—	—	—	—	—
7	329 662,95	1 316 566,20	—	—	—	—	—
8	329 663,29	1 316 580,38	—	—	—	—	—
9	329 708,76	1 316 620,82	—	—	—	—	—
10	329 698,10	1 316 693,49	—	—	—	—	—
11	329 678,54	1 316 710,84	—	—	—	—	—
12	329 688,21	1 316 790,61	—	—	—	—	—
13	329 707,47	1 316 785,71	—	—	—	—	—
14	329 711,08	1 316 825,96	—	—	—	—	—
15	329 692,80	1 316 830,13	—	—	—	—	—
16	329 694,32	1 316 860,03	—	—	—	—	—
17	329 608,89	1 316 873,07	—	—	—	—	—
18	329 593,89	1 316 878,96	—	—	—	—	—
19	329 582,42	1 316 883,58	—	—	—	—	—
20	329 596,16	1 316 920,23	—	—	—	—	—
21	329 564,64	1 316 932,53	—	—	—	—	—
22	329 538,41	1 316 949,47	—	—	—	—	—
23	329 509,09	1 316 964,79	—	—	—	—	—
24	329 467,40	1 316 976,46	—	—	—	—	—
25	329 452,47	1 316 942,99	—	—	—	—	—
26	329 427,10	1 316 955,83	—	—	—	—	—
27	329 414,42	1 316 961,58	—	—	—	—	—
28	329 417,53	1 316 968,28	—	—	—	—	—
29	329 412,37	1 316 971,59	—	—	—	—	—
30	329 380,71	1 316 986,54	—	—	—	—	—
31	329 373,45	1 316 971,89	—	—	—	—	—
32	329 379,01	1 316 970,19	—	—	—	—	—
33	329 380,53	1 316 968,89	—	—	—	—	—
34	329 375,04	1 316 960,83	—	—	—	—	—
35	329 369,31	1 316 952,36	—	—	—	—	—
36	329 368,22	1 316 954,56	—	—	—	—	—
37	329 349,09	1 316 927,23	—	—	—	—	—
38	329 368,03	1 316 909,40	—	—	—	—	—
39	329 401,65	1 316 893,52	—	—	—	—	—
40	329 421,93	1 316 882,92	—	—	—	—	—
41	329 432,37	1 316 907,42	—	—	—	—	—
42	329 437,89	1 316 920,84	—	—	—	—	—
43	329 455,12	1 316 911,85	—	—	—	—	—
44	329 438,45	1 316 874,10	—	—	—	—	—
45	329 440,52	1 316 873,21	—	—	—	—	—
46	329 456,36	1 316 865,07	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	329 470,64	1 316 892,34	—	—	—	—	—
48	329 472,32	1 316 895,92	—	—	—	—	—
49	329 474,73	1 316 901,69	—	—	—	—	—
50	329 489,36	1 316 894,08	—	—	—	—	—
51	329 503,02	1 316 886,88	—	—	—	—	—
52	329 588,58	1 316 851,69	—	—	—	—	—
53	329 563,30	1 316 793,52	—	—	—	—	—
54	329 568,71	1 316 755,09	—	—	—	—	—
55	329 554,95	1 316 735,60	—	—	—	—	—
56	329 519,06	1 316 751,89	—	—	—	—	—
57	329 494,03	1 316 763,11	—	—	—	—	—
58	329 498,02	1 316 774,48	—	—	—	—	—
59	329 492,02	1 316 777,77	—	—	—	—	—
60	329 487,12	1 316 763,49	—	—	—	—	—
61	329 479,24	1 316 746,48	—	—	—	—	—
62	329 475,52	1 316 748,17	—	—	—	—	—
63	329 470,49	1 316 750,54	—	—	—	—	—
64	329 481,62	1 316 780,36	—	—	—	—	—
65	329 474,34	1 316 783,38	—	—	—	—	—
66	329 464,87	1 316 756,27	—	—	—	—	—
67	329 464,41	1 316 755,20	—	—	—	—	—
68	329 432,87	1 316 771,50	—	—	—	—	—
69	329 433,95	1 316 774,56	—	—	—	—	—
70	329 441,37	1 316 792,42	—	—	—	—	—
71	329 430,07	1 316 798,28	—	—	—	—	—
72	329 433,76	1 316 805,87	—	—	—	—	—
73	329 425,56	1 316 809,91	—	—	—	—	—
74	329 414,61	1 316 781,25	—	—	—	—	—
75	329 363,53	1 316 811,31	—	—	—	—	—
76	329 350,88	1 316 789,66	—	—	—	—	—
77	329 277,17	1 316 822,98	—	—	—	—	—
78	329 237,44	1 316 751,78	—	—	—	—	—
79	329 194,34	1 316 645,44	—	—	—	—	—
80	329 182,73	1 316 621,59	—	—	—	—	—
81	329 175,04	1 316 599,97	—	—	—	—	—
82	329 172,80	1 316 585,71	—	—	—	—	—
83	329 158,84	1 316 569,35	—	—	—	—	—
84	329 062,88	1 316 357,71	—	—	—	—	—
85	329 124,18	1 316 363,66	—	—	—	—	—
86	329 154,16	1 316 386,22	—	—	—	—	—
87	329 173,20	1 316 383,18	—	—	—	—	—
88	329 174,45	1 316 359,21	—	—	—	—	—
89	329 183,20	1 316 354,42	—	—	—	—	—
90	329 391,96	1 316 255,85	—	—	—	—	—
91	329 412,75	1 316 251,92	—	—	—	—	—
92	329 560,20	1 316 218,69	—	—	—	—	—
93	329 586,08	1 316 273,62	—	—	—	—	—
94	329 616,53	1 316 367,53	—	—	—	—	—
95	329 645,24	1 316 393,08	—	—	—	—	—
96	329 663,29	1 316 406,86	—	—	—	—	—
1	329 670,88	1 316 422,47	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	329 560,20	1 316 218,69	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	329 562,54	1 316 223,65	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	329 563,44	1 316 223,41	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	329 599,11	1 316 234,33	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	329 661,66	1 316 282,91	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	329 688,18	1 316 373,38	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	329 679,13	1 316 400,10	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	329 663,29	1 316 406,86	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	329 670,88	1 316 422,47	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	329 685,35	1 316 425,10	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	329 743,61	1 316 405,76	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	329 791,50	1 316 541,84	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	329 817,38	1 316 615,38	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	329 728,92	1 316 638,11	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	329 719,70	1 316 640,48	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	329 705,33	1 316 644,17	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	329 698,10	1 316 693,49	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	329 678,54	1 316 710,84	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	329 688,19	1 316 790,46	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	329 707,47	1 316 785,71	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	329 711,08	1 316 825,96	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	329 692,80	1 316 830,13	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	329 694,32	1 316 860,03	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	329 608,89	1 316 873,07	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	329 593,89	1 316 878,96	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	329 618,50	1 316 941,62	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	329 620,64	1 316 947,07	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	329 548,48	1 316 976,22	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	329 454,64	1 317 016,73	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	329 438,53	1 317 024,32	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	329 407,48	1 317 037,29	Картометрический метод	2,50	—



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

**Граница населенного пункта п. Зеленый**

(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	391793, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, Зеленый посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	685 308 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.186 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.186							
1	336 746,45	1 323 260,98	—	—	—	—	—
2	336 761,81	1 323 260,91	—	—	—	—	—
3	336 959,79	1 323 259,97	—	—	—	—	—
4	337 156,64	1 323 458,39	—	—	—	—	—
5	337 175,16	1 323 460,83	—	—	—	—	—
6	337 209,58	1 323 436,23	—	—	—	—	—
7	337 378,91	1 323 600,88	—	—	—	—	—
8	337 385,61	1 323 607,39	—	—	—	—	—
9	337 496,17	1 323 518,45	—	—	—	—	—
10	337 584,04	1 323 654,66	—	—	—	—	—
11	337 375,41	1 323 831,90	—	—	—	—	—
12	337 362,03	1 323 843,26	—	—	—	—	—
13	337 198,12	1 323 982,52	—	—	—	—	—
14	337 209,19	1 324 021,92	—	—	—	—	—
15	337 022,44	1 324 178,90	—	—	—	—	—
16	337 065,56	1 324 235,75	—	—	—	—	—
17	337 051,40	1 324 246,86	—	—	—	—	—
18	337 135,58	1 324 357,44	—	—	—	—	—
19	337 025,92	1 324 434,44	—	—	—	—	—
20	336 728,17	1 324 147,62	—	—	—	—	—
21	336 695,41	1 324 086,97	—	—	—	—	—
22	336 685,56	1 324 063,55	—	—	—	—	—
23	336 680,57	1 324 051,68	—	—	—	—	—
24	336 636,46	1 323 946,85	—	—	—	—	—
25	336 745,21	1 323 862,04	—	—	—	—	—
26	336 751,34	1 323 857,25	—	—	—	—	—
27	336 734,49	1 323 841,60	—	—	—	—	—
28	336 741,46	1 323 824,58	—	—	—	—	—
29	336 750,68	1 323 817,35	—	—	—	—	—
30	336 723,08	1 323 783,60	—	—	—	—	—
31	336 822,11	1 323 700,21	—	—	—	—	—
32	336 739,40	1 323 606,89	—	—	—	—	—
33	336 733,51	1 323 601,27	—	—	—	—	—
34	336 763,57	1 323 550,19	—	—	—	—	—
35	336 744,58	1 323 537,42	—	—	—	—	—
36	336 706,57	1 323 499,60	—	—	—	—	—
37	336 684,22	1 323 485,68	—	—	—	—	—
38	336 662,85	1 323 479,47	—	—	—	—	—
39	336 649,81	1 323 469,04	—	—	—	—	—
40	336 633,91	1 323 455,38	—	—	—	—	—
41	336 601,12	1 323 432,77	—	—	—	—	—
42	336 566,84	1 323 399,23	—	—	—	—	—
43	336 550,20	1 323 390,04	—	—	—	—	—
44	336 523,09	1 323 369,17	—	—	—	—	—
45	336 506,19	1 323 351,04	—	—	—	—	—
46	336 523,68	1 323 338,12	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	336 562,56	1 323 307,26	—	—	—	—	—
48	336 578,60	1 323 298,30	—	—	—	—	—
49	336 600,36	1 323 286,05	—	—	—	—	—
50	336 672,63	1 323 317,01	—	—	—	—	—
51	336 721,57	1 323 279,87	—	—	—	—	—
1	336 746,45	1 323 260,98	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	337 175,16	1 323 460,83	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	337 212,48	1 323 431,67	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	337 222,71	1 323 313,87	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	337 328,15	1 323 142,43	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	337 403,33	1 323 099,71	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	337 526,16	1 322 992,40	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	337 691,45	1 323 137,40	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	337 754,80	1 323 214,78	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	337 678,60	1 323 271,91	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	337 477,27	1 323 300,60	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	337 414,45	1 323 306,71	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	337 217,27	1 323 438,38	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	337 214,02	1 323 440,55	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	337 378,91	1 323 600,88	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	337 385,61	1 323 607,39	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	337 496,17	1 323 518,45	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	337 584,04	1 323 654,66	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	337 375,41	1 323 831,90	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	337 362,03	1 323 843,26	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	337 198,12	1 323 982,52	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	337 209,19	1 324 021,92	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	337 022,44	1 324 178,90	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	337 065,56	1 324 235,75	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	337 051,40	1 324 246,86	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	337 135,58	1 324 357,44	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	337 025,92	1 324 434,44	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	336 728,17	1 324 147,62	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	336 685,38	1 324 192,30	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	336 641,28	1 324 148,00	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	336 683,87	1 324 099,92	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	336 695,41	1 324 086,97	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	336 685,56	1 324 063,55	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	336 680,57	1 324 051,68	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	336 636,46	1 323 946,85	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	336 745,21	1 323 862,04	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	336 751,34	1 323 857,25	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	336 734,49	1 323 841,60	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	336 741,46	1 323 824,58	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	336 750,68	1 323 817,35	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	336 747,96	1 323 814,02	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	336 747,77	1 323 813,80	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	336 723,08	1 323 783,60	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	336 822,11	1 323 700,21	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	336 739,40	1 323 606,89	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	336 733,51	1 323 601,27	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	336 763,57	1 323 550,19	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	336 744,58	1 323 537,42	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	336 706,57	1 323 499,60	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	336 684,22	1 323 485,68	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	336 662,85	1 323 479,47	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	336 649,81	1 323 469,04	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	336 633,91	1 323 455,38	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	336 601,12	1 323 432,77	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	336 566,84	1 323 399,23	Картометрический метод	2,50	—



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

**Граница населенного пункта п. Молодежный**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, Молодежный посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	158 443 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.187 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.187							
1	335 224,55	1 316 791,34	—	—	—	—	—
2	335 299,38	1 316 717,76	—	—	—	—	—
3	335 305,25	1 316 722,55	—	—	—	—	—
4	335 316,82	1 316 713,41	—	—	—	—	—
5	335 347,07	1 316 689,48	—	—	—	—	—
6	335 357,85	1 316 695,77	—	—	—	—	—
7	335 369,28	1 316 685,52	—	—	—	—	—
8	335 385,04	1 316 702,83	—	—	—	—	—
9	335 377,93	1 316 709,31	—	—	—	—	—
10	335 414,78	1 316 729,83	—	—	—	—	—
11	335 433,96	1 316 741,62	—	—	—	—	—
12	335 443,88	1 316 757,28	—	—	—	—	—
13	335 438,36	1 316 761,56	—	—	—	—	—
14	335 447,67	1 316 778,59	—	—	—	—	—
15	335 456,54	1 316 788,12	—	—	—	—	—
16	335 470,98	1 316 805,34	—	—	—	—	—
17	335 486,66	1 316 824,17	—	—	—	—	—
18	335 495,64	1 316 817,25	—	—	—	—	—
19	335 506,62	1 316 833,89	—	—	—	—	—
20	335 511,90	1 316 830,30	—	—	—	—	—
21	335 530,00	1 316 851,87	—	—	—	—	—
22	335 638,47	1 316 972,69	—	—	—	—	—
23	335 640,01	1 316 978,07	—	—	—	—	—
24	335 578,50	1 317 026,09	—	—	—	—	—
25	335 583,93	1 317 032,42	—	—	—	—	—
26	335 570,64	1 317 042,66	—	—	—	—	—
27	335 565,95	1 317 035,27	—	—	—	—	—
28	335 475,73	1 317 102,83	—	—	—	—	—
29	335 480,71	1 317 107,94	—	—	—	—	—
30	335 474,78	1 317 112,12	—	—	—	—	—
31	335 472,30	1 317 105,38	—	—	—	—	—
32	335 393,39	1 317 169,51	—	—	—	—	—
33	335 356,01	1 317 194,48	—	—	—	—	—
34	335 137,40	1 316 913,05	—	—	—	—	—
35	335 172,69	1 316 871,17	—	—	—	—	—
36	335 181,06	1 316 860,97	—	—	—	—	—
37	335 226,10	1 316 812,68	—	—	—	—	—
1	335 224,55	1 316 791,34	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	335 385,04	1 316 702,83	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	335 369,28	1 316 685,52	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	335 357,85	1 316 695,77	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	335 347,07	1 316 689,48	Картометрически й метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	335 316,82	1 316 713,41	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	335 305,25	1 316 722,55	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	335 299,38	1 316 717,76	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	335 224,55	1 316 791,34	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	335 226,10	1 316 812,68	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	335 181,06	1 316 860,97	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	335 172,69	1 316 871,17	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	335 137,40	1 316 913,05	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	335 195,81	1 316 988,24	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	335 262,37	1 317 073,93	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	335 356,01	1 317 194,48	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	335 393,39	1 317 169,51	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	335 472,30	1 317 105,38	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	335 474,78	1 317 112,12	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	335 480,71	1 317 107,94	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	335 475,73	1 317 102,83	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	335 565,95	1 317 035,27	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	335 570,64	1 317 042,66	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	335 583,93	1 317 032,42	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	335 578,50	1 317 026,09	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	335 640,01	1 316 978,07	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	335 638,47	1 316 972,69	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	335 530,00	1 316 851,87	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	335 557,49	1 316 832,61	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	335 573,73	1 316 825,59	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	335 604,09	1 316 800,79	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	335 617,90	1 316 789,52	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	335 600,61	1 316 768,68	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	335 614,69	1 316 757,15	Картометрический метод	2,50	—



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

**Граница населенного пункта п. Пробуждение**

(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	391792, Рязанская область, Милославский муниципальный округ, Пробуждение посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	201 826 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.192 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.192							
1	331 310,05	1 318 423,05	—	—	—	—	—
2	331 312,90	1 318 435,39	—	—	—	—	—
3	331 325,51	1 318 436,95	—	—	—	—	—
4	331 326,18	1 318 435,73	—	—	—	—	—
5	331 399,92	1 318 448,66	—	—	—	—	—
6	331 409,55	1 318 449,98	—	—	—	—	—
7	331 434,81	1 318 453,72	—	—	—	—	—
8	331 434,42	1 318 477,78	—	—	—	—	—
9	331 403,73	1 318 473,05	—	—	—	—	—
10	331 403,35	1 318 482,58	—	—	—	—	—
11	331 429,14	1 318 487,83	—	—	—	—	—
12	331 436,69	1 318 490,79	—	—	—	—	—
13	331 429,49	1 318 549,10	—	—	—	—	—
14	331 282,42	1 318 543,54	—	—	—	—	—
15	331 259,33	1 318 543,08	—	—	—	—	—
16	331 219,90	1 318 622,00	—	—	—	—	—
17	331 237,48	1 318 622,71	—	—	—	—	—
18	331 243,12	1 318 638,71	—	—	—	—	—
19	331 216,55	1 318 697,89	—	—	—	—	—
20	331 215,78	1 318 705,03	—	—	—	—	—
21	331 185,50	1 318 704,00	—	—	—	—	—
22	331 178,01	1 318 743,51	—	—	—	—	—
23	331 190,33	1 318 745,16	—	—	—	—	—
24	331 209,24	1 318 748,60	—	—	—	—	—
25	331 204,80	1 318 772,24	—	—	—	—	—
26	331 336,00	1 318 799,24	—	—	—	—	—
27	331 312,65	1 318 918,16	—	—	—	—	—
28	331 301,01	1 318 969,95	—	—	—	—	—
29	331 232,15	1 318 936,05	—	—	—	—	—
30	331 215,71	1 318 927,96	—	—	—	—	—
31	331 171,82	1 318 906,64	—	—	—	—	—
32	331 139,62	1 318 891,00	—	—	—	—	—
33	331 019,83	1 318 832,82	—	—	—	—	—
34	330 977,82	1 318 812,40	—	—	—	—	—
35	331 147,02	1 318 471,90	—	—	—	—	—
36	331 055,89	1 318 450,08	—	—	—	—	—
37	331 064,53	1 318 419,03	—	—	—	—	—
38	331 158,78	1 318 443,75	—	—	—	—	—
39	331 189,76	1 318 374,07	—	—	—	—	—
40	331 304,82	1 318 407,46	—	—	—	—	—
1	331 310,05	1 318 423,05	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	331 201,82	1 318 921,22	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	331 215,71	1 318 927,96	Картометрически й метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	331 232,15	1 318 936,05	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	331 301,01	1 318 969,95	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	331 312,65	1 318 918,16	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	331 336,00	1 318 799,24	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	331 337,09	1 318 793,70	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	331 210,65	1 318 773,60	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	331 216,55	1 318 697,89	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	331 248,99	1 318 626,12	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	331 282,42	1 318 543,54	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	331 441,70	1 318 551,40	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	331 452,51	1 318 491,43	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	331 403,35	1 318 482,58	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	331 403,73	1 318 473,05	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	331 434,42	1 318 477,78	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	331 434,81	1 318 453,72	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	331 409,55	1 318 449,98	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	331 399,92	1 318 448,66	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	331 400,18	1 318 446,66	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	331 404,78	1 318 397,65	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	331 396,01	1 318 396,84	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	331 348,25	1 318 396,31	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	331 326,18	1 318 435,73	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	331 325,51	1 318 436,95	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	331 312,90	1 318 435,39	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	331 324,90	1 318 396,18	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	331 361,12	1 318 374,72	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	331 382,70	1 318 361,92	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	331 402,95	1 318 349,91	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	331 409,55	1 318 346,02	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	331 447,30	1 318 307,16	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	331 460,66	1 318 293,31	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	331 486,19	1 318 252,02	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	331 502,29	1 318 225,99	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	331 512,07	1 318 210,17	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	331 519,18	1 318 199,90	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	331 556,50	1 318 148,55	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	331 586,71	1 318 107,07	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	331 607,24	1 318 078,77	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	331 582,99	1 318 061,10	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	331 544,09	1 318 032,75	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	331 506,79	1 318 101,68	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	331 497,19	1 318 119,42	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	331 445,86	1 318 103,65	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	331 441,22	1 318 126,92	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	331 387,49	1 318 266,92	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	331 380,51	1 318 277,06	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	331 369,08	1 318 289,24	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	331 357,75	1 318 299,40	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	331 342,98	1 318 309,59	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	331 334,29	1 318 314,89	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	331 325,87	1 318 317,54	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	331 312,91	1 318 317,89	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	331 300,00	1 318 319,29	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	331 282,45	1 318 322,13	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	331 269,31	1 318 324,05	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	331 257,94	1 318 325,00	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	331 248,71	1 318 327,31	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	331 236,13	1 318 331,50	Картометрический метод	2,50	—



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

***Граница населенного пункта рп. Милославское***

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, Милославское рабочий посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9 605 268 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325 434,30	1 314 692,64	Картометрический метод	2,50	—
2	325 330,53	1 314 832,35	Картометрический метод	2,50	—
3	325 222,27	1 314 985,54	Картометрический метод	2,50	—
4	325 093,58	1 315 141,72	Картометрический метод	2,50	—
5	325 023,30	1 315 223,44	Картометрический метод	2,50	—
6	324 969,10	1 315 276,82	Картометрический метод	2,50	—
7	324 949,26	1 315 301,98	Картометрический метод	2,50	—
8	324 810,15	1 315 474,37	Картометрический метод	2,50	—
9	324 779,97	1 315 511,46	Картометрический метод	2,50	—
10	324 723,14	1 315 497,66	Картометрический метод	2,50	—
11	324 689,69	1 315 488,35	Картометрический метод	2,50	—
12	324 686,29	1 315 493,16	Картометрический метод	2,50	—
13	324 676,87	1 315 490,18	Картометрический метод	2,50	—
14	324 680,22	1 315 485,49	Картометрический метод	2,50	—
15	324 610,03	1 315 470,14	Картометрический метод	2,50	—
16	324 601,48	1 315 461,66	Картометрический метод	2,50	—
17	324 601,39	1 315 449,44	Картометрический метод	2,50	—
18	324 613,32	1 315 432,79	Картометрический метод	2,50	—
19	324 621,84	1 315 422,58	Картометрический метод	2,50	—
20	324 654,08	1 315 384,02	Картометрический метод	2,50	—
21	324 644,93	1 315 380,75	Картометрический метод	2,50	—
22	324 634,85	1 315 379,52	Картометрический метод	2,50	—
23	324 667,98	1 315 338,54	Картометрический метод	2,50	—
24	324 668,80	1 315 322,66	Картометрический метод	2,50	—
25	324 659,22	1 315 298,29	Картометрический метод	2,50	—
26	324 622,26	1 315 239,98	Картометрический метод	2,50	—
27	324 690,77	1 315 139,50	Картометрический метод	2,50	—
28	324 782,76	1 314 635,74	Картометрический метод	2,50	—
29	324 865,38	1 314 511,71	Картометрический метод	2,50	—
30	324 971,93	1 314 359,02	Картометрический метод	2,50	—
31	324 979,98	1 314 347,19	Картометрический метод	2,50	—
32	324 992,05	1 314 341,51	Картометрический метод	2,50	—
33	325 018,32	1 314 336,30	Картометрический метод	2,50	—
34	325 081,27	1 314 330,62	Картометрический метод	2,50	—
35	325 100,84	1 314 322,01	Картометрический метод	2,50	—
36	325 132,52	1 314 290,79	Картометрический метод	2,50	—
37	325 159,83	1 314 254,89	Картометрический метод	2,50	—
38	325 182,67	1 314 219,24	Картометрический метод	2,50	—
39	325 202,06	1 314 176,45	Картометрический метод	2,50	—
40	325 207,41	1 314 150,37	Картометрический метод	2,50	—
41	325 204,09	1 314 141,54	Картометрический метод	2,50	—
42	325 209,41	1 314 129,65	Картометрический метод	2,50	—
43	325 222,12	1 314 116,27	Картометрический метод	2,50	—
44	325 262,30	1 314 088,53	Картометрический метод	2,50	—
45	325 272,48	1 314 065,57	Картометрический метод	2,50	—
46	325 291,14	1 314 048,72	Картометрический метод	2,50	—
47	325 302,35	1 314 043,39	Картометрический метод	2,50	—
48	325 319,10	1 314 030,07	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	325 340,16	1 314 022,03	Картометрический метод	2,50	—
50	325 351,99	1 314 004,99	Картометрический метод	2,50	—
51	325 369,51	1 313 992,68	Картометрический метод	2,50	—
52	325 383,91	1 313 988,88	Картометрический метод	2,50	—
53	325 395,29	1 313 978,54	Картометрический метод	2,50	—
54	325 410,45	1 313 956,24	Картометрический метод	2,50	—
55	325 453,75	1 313 935,88	Картометрический метод	2,50	—
56	325 501,56	1 313 938,01	Картометрический метод	2,50	—
57	325 518,61	1 313 938,37	Картометрический метод	2,50	—
58	325 537,71	1 313 931,06	Картометрический метод	2,50	—
59	325 549,08	1 313 915,68	Картометрический метод	2,50	—
60	325 561,67	1 313 888,08	Картометрический метод	2,50	—
61	325 572,32	1 313 873,41	Картометрический метод	2,50	—
62	325 587,86	1 313 862,86	Картометрический метод	2,50	—
63	325 602,61	1 313 855,42	Картометрический метод	2,50	—
64	325 592,91	1 313 808,33	Картометрический метод	2,50	—
65	325 570,47	1 313 799,34	Картометрический метод	2,50	—
66	325 559,54	1 313 805,49	Картометрический метод	2,50	—
67	325 547,94	1 313 797,21	Картометрический метод	2,50	—
68	325 545,81	1 313 791,53	Картометрический метод	2,50	—
69	325 525,67	1 313 773,27	Картометрический метод	2,50	—
70	325 516,70	1 313 747,75	Картометрический метод	2,50	—
71	325 491,57	1 313 725,79	Картометрический метод	2,50	—
72	325 483,55	1 313 709,75	Картометрический метод	2,50	—
73	325 483,10	1 313 691,90	Картометрический метод	2,50	—
74	325 474,34	1 313 673,91	Картометрический метод	2,50	—
75	325 464,64	1 313 662,79	Картометрический метод	2,50	—
76	325 460,62	1 313 650,96	Картометрический метод	2,50	—
77	325 461,53	1 313 632,49	Картометрический метод	2,50	—
78	325 459,89	1 313 622,16	Картометрический метод	2,50	—
79	325 450,74	1 313 603,24	Картометрический метод	2,50	—
80	325 438,81	1 313 561,77	Картометрический метод	2,50	—
81	325 440,23	1 313 541,04	Картометрический метод	2,50	—
82	325 435,12	1 313 528,26	Картометрический метод	2,50	—
83	325 420,70	1 313 508,49	Картометрический метод	2,50	—
84	325 414,67	1 313 493,90	Картометрический метод	2,50	—
85	325 400,76	1 313 476,01	Картометрический метод	2,50	—
86	325 396,63	1 313 474,39	Картометрический метод	2,50	—
87	325 394,38	1 313 468,76	Картометрический метод	2,50	—
88	325 384,59	1 313 444,30	Картометрический метод	2,50	—
89	325 414,68	1 313 434,27	Картометрический метод	2,50	—
90	325 468,81	1 313 422,55	Картометрический метод	2,50	—
91	325 558,44	1 313 393,48	Картометрический метод	2,50	—
92	325 581,84	1 313 376,77	Картометрический метод	2,50	—
93	325 586,19	1 313 367,64	Картометрический метод	2,50	—
94	325 586,62	1 313 367,27	Картометрический метод	2,50	—
95	325 608,49	1 313 348,25	Картометрический метод	2,50	—
96	325 608,57	1 313 348,18	Картометрический метод	2,50	—
97	325 617,53	1 313 341,39	Картометрический метод	2,50	—
98	325 653,05	1 313 273,07	Картометрический метод	2,50	—
99	325 734,34	1 313 108,24	Картометрический метод	2,50	—
100	325 755,15	1 313 049,74	Картометрический метод	2,50	—
101	325 768,32	1 312 990,87	Картометрический метод	2,50	—
102	325 765,53	1 312 961,23	Картометрический метод	2,50	—
103	325 778,17	1 312 934,68	Картометрический метод	2,50	—
104	325 799,98	1 312 873,17	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
105	325 826,18	1 312 812,94	Картометрический метод	2,50	—
106	325 851,76	1 312 754,75	Картометрический метод	2,50	—
107	325 878,24	1 312 705,11	Картометрический метод	2,50	—
108	325 881,21	1 312 686,35	Картометрический метод	2,50	—
109	325 955,41	1 312 587,20	Картометрический метод	2,50	—
110	326 042,21	1 312 466,82	Картометрический метод	2,50	—
111	326 067,91	1 312 433,91	Картометрический метод	2,50	—
112	326 084,98	1 312 404,27	Картометрический метод	2,50	—
113	326 058,10	1 312 400,63	Картометрический метод	2,50	—
114	326 049,15	1 312 383,98	Картометрический метод	2,50	—
115	326 048,66	1 312 374,30	Картометрический метод	2,50	—
116	326 021,08	1 312 349,95	Картометрический метод	2,50	—
117	325 946,06	1 312 295,55	Картометрический метод	2,50	—
118	325 822,59	1 312 218,79	Картометрический метод	2,50	—
119	325 773,91	1 312 181,03	Картометрический метод	2,50	—
120	325 728,17	1 312 142,32	Картометрический метод	2,50	—
121	325 689,50	1 312 110,50	Картометрический метод	2,50	—
122	325 670,14	1 312 115,34	Картометрический метод	2,50	—
123	325 658,16	1 312 118,33	Картометрический метод	2,50	—
124	325 654,42	1 312 103,37	Картометрический метод	2,50	—
125	325 646,48	1 312 071,57	Картометрический метод	2,50	—
126	325 677,81	1 312 063,74	Картометрический метод	2,50	—
127	325 700,37	1 312 053,34	Картометрический метод	2,50	—
128	325 682,99	1 311 997,20	Картометрический метод	2,50	—
129	325 659,63	1 311 904,29	Картометрический метод	2,50	—
130	325 651,69	1 311 874,48	Картометрический метод	2,50	—
131	325 641,79	1 311 827,09	Картометрический метод	2,50	—
132	325 638,27	1 311 800,77	Картометрический метод	2,50	—
133	325 679,37	1 311 799,36	Картометрический метод	2,50	—
134	325 684,17	1 311 805,90	Картометрический метод	2,50	—
135	325 697,26	1 311 807,36	Картометрический метод	2,50	—
136	325 904,77	1 311 776,24	Картометрический метод	2,50	—
137	325 914,65	1 311 771,73	Картометрический метод	2,50	—
138	325 915,09	1 311 761,11	Картометрический метод	2,50	—
139	325 901,28	1 311 709,20	Картометрический метод	2,50	—
140	325 855,91	1 311 567,28	Картометрический метод	2,50	—
141	325 862,89	1 311 554,92	Картометрический метод	2,50	—
142	325 876,26	1 311 547,36	Картометрический метод	2,50	—
143	325 891,82	1 311 542,56	Картометрический метод	2,50	—
144	326 093,00	1 311 507,00	Картометрический метод	2,50	—
145	326 236,46	1 311 472,47	Картометрический метод	2,50	—
146	326 245,00	1 311 469,00	Картометрический метод	2,50	—
147	326 252,02	1 311 459,09	Картометрический метод	2,50	—
148	326 207,23	1 311 175,97	Картометрический метод	2,50	—
149	326 160,48	1 310 876,90	Картометрический метод	2,50	—
150	326 160,75	1 310 876,90	Картометрический метод	2,50	—
151	326 173,61	1 310 877,39	Картометрический метод	2,50	—
152	326 186,46	1 310 877,87	Картометрический метод	2,50	—
153	326 184,23	1 310 862,52	Картометрический метод	2,50	—
154	326 213,32	1 310 856,61	Картометрический метод	2,50	—
155	326 285,36	1 310 816,53	Картометрический метод	2,50	—
156	326 319,87	1 310 797,32	Картометрический метод	2,50	—
157	326 343,17	1 310 810,26	Картометрический метод	2,50	—
158	326 359,12	1 310 838,07	Картометрический метод	2,50	—
159	326 384,06	1 310 965,81	Картометрический метод	2,50	—
160	326 384,55	1 311 005,77	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	326 382,43	1 311 007,92	Картометрический метод	2,50	—
162	326 378,52	1 311 013,74	Картометрический метод	2,50	—
163	326 371,23	1 311 024,59	Картометрический метод	2,50	—
164	326 361,38	1 311 045,72	Картометрический метод	2,50	—
165	326 355,95	1 311 060,24	Картометрический метод	2,50	—
166	326 353,42	1 311 074,22	Картометрический метод	2,50	—
167	326 352,74	1 311 087,92	Картометрический метод	2,50	—
168	326 354,40	1 311 098,96	Картометрический метод	2,50	—
169	326 357,62	1 311 107,37	Картометрический метод	2,50	—
170	326 363,50	1 311 119,18	Картометрический метод	2,50	—
171	326 370,70	1 311 130,98	Картометрический метод	2,50	—
172	326 376,54	1 311 137,78	Картометрический метод	2,50	—
173	326 389,00	1 311 150,07	Картометрический метод	2,50	—
174	326 396,15	1 311 155,03	Картометрический метод	2,50	—
175	326 404,87	1 311 159,97	Картометрический метод	2,50	—
176	326 415,71	1 311 165,16	Картометрический метод	2,50	—
177	326 422,32	1 311 169,59	Картометрический метод	2,50	—
178	326 424,71	1 311 172,20	Картометрический метод	2,50	—
179	326 425,79	1 311 175,09	Картометрический метод	2,50	—
180	326 426,59	1 311 176,93	Картометрический метод	2,50	—
181	326 428,46	1 311 181,13	Картометрический метод	2,50	—
182	326 429,27	1 311 183,49	Картометрический метод	2,50	—
183	326 429,29	1 311 186,65	Картометрический метод	2,50	—
184	326 428,53	1 311 190,60	Картометрический метод	2,50	—
185	326 425,43	1 311 198,80	Картометрический метод	2,50	—
186	326 422,04	1 311 203,03	Картометрический метод	2,50	—
187	326 417,07	1 311 206,76	Картометрический метод	2,50	—
188	326 411,04	1 311 210,22	Картометрический метод	2,50	—
189	326 406,56	1 311 211,04	Картометрический метод	2,50	—
190	326 397,34	1 311 210,32	Картометрический метод	2,50	—
191	326 394,45	1 311 210,87	Картометрический метод	2,50	—
192	326 392,10	1 311 213,78	Картометрический метод	2,50	—
193	326 390,31	1 311 220,90	Картометрический метод	2,50	—
194	326 389,84	1 311 228,81	Картометрический метод	2,50	—
195	326 390,15	1 311 234,86	Картометрический метод	2,50	—
196	326 388,38	1 311 244,88	Картометрический метод	2,50	—
197	326 385,29	1 311 253,59	Картометрический метод	2,50	—
198	326 381,64	1 311 259,15	Картометрический метод	2,50	—
199	326 378,77	1 311 262,85	Картометрический метод	2,50	—
200	326 377,48	1 311 266,02	Картометрический метод	2,50	—
201	326 376,20	1 311 271,56	Картометрический метод	2,50	—
202	326 377,03	1 311 276,83	Картометрический метод	2,50	—
203	326 379,96	1 311 280,75	Картометрический метод	2,50	—
204	326 383,66	1 311 283,36	Картометрический метод	2,50	—
205	326 393,44	1 311 288,82	Картометрический метод	2,50	—
206	326 402,16	1 311 292,44	Картометрический метод	2,50	—
207	326 410,89	1 311 297,38	Картометрический метод	2,50	—
208	326 416,98	1 311 302,35	Картометрический метод	2,50	—
209	326 421,75	1 311 307,05	Картометрический метод	2,50	—
210	326 424,69	1 311 312,83	Картометрический метод	2,50	—
211	326 426,58	1 311 318,86	Картометрический метод	2,50	—
212	326 426,73	1 311 320,89	Картометрический метод	2,50	—
213	326 428,62	1 311 320,86	Картометрический метод	2,50	—
214	326 447,99	1 311 324,22	Картометрический метод	2,50	—
215	326 450,95	1 311 324,73	Картометрический метод	2,50	—
216	326 444,18	1 311 339,42	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	326 438,86	1 311 363,14	Картометрический метод	2,50	—
218	326 464,30	1 311 455,92	Картометрический метод	2,50	—
219	326 482,35	1 311 477,32	Картометрический метод	2,50	—
220	326 493,05	1 311 486,01	Картометрический метод	2,50	—
221	326 512,44	1 311 490,69	Картометрический метод	2,50	—
222	326 531,16	1 311 488,01	Картометрический метод	2,50	—
223	326 582,64	1 311 463,94	Картометрический метод	2,50	—
224	326 598,02	1 311 467,29	Картометрический метод	2,50	—
225	326 608,72	1 311 479,99	Картометрический метод	2,50	—
226	326 606,93	1 311 495,23	Картометрический метод	2,50	—
227	326 553,22	1 311 550,20	Картометрический метод	2,50	—
228	326 540,52	1 311 567,58	Картометрический метод	2,50	—
229	326 519,01	1 311 583,56	Картометрический метод	2,50	—
230	326 505,11	1 311 596,64	Картометрический метод	2,50	—
231	326 502,35	1 311 605,76	Картометрический метод	2,50	—
232	326 508,82	1 311 610,19	Картометрический метод	2,50	—
233	326 517,00	1 311 601,67	Картометрический метод	2,50	—
234	326 527,15	1 311 595,66	Картометрический метод	2,50	—
235	326 533,83	1 311 599,01	Картометрический метод	2,50	—
236	326 547,21	1 311 629,76	Картометрический метод	2,50	—
237	326 545,20	1 311 675,23	Картометрический метод	2,50	—
238	326 547,88	1 311 696,63	Картометрический метод	2,50	—
239	326 555,23	1 311 718,02	Картометрический метод	2,50	—
240	326 567,93	1 311 731,39	Картометрический метод	2,50	—
241	326 619,24	1 311 764,90	Картометрический метод	2,50	—
242	326 652,18	1 311 760,15	Картометрический метод	2,50	—
243	326 656,86	1 311 763,49	Картометрический метод	2,50	—
244	326 652,18	1 311 774,86	Картометрический метод	2,50	—
245	326 640,81	1 311 786,89	Картометрический метод	2,50	—
246	326 638,81	1 311 798,26	Картометрический метод	2,50	—
247	326 643,49	1 311 811,63	Картометрический метод	2,50	—
248	326 654,19	1 311 822,33	Картометрический метод	2,50	—
249	326 680,71	1 311 830,06	Картометрический метод	2,50	—
250	326 716,67	1 311 832,19	Картометрический метод	2,50	—
251	326 747,16	1 311 835,64	Картометрический метод	2,50	—
252	326 798,37	1 311 827,73	Картометрический метод	2,50	—
253	326 799,79	1 311 827,52	Картометрический метод	2,50	—
254	326 805,39	1 311 826,65	Картометрический метод	2,50	—
255	326 850,10	1 311 827,68	Картометрический метод	2,50	—
256	326 878,18	1 311 839,71	Картометрический метод	2,50	—
257	326 904,26	1 311 858,43	Картометрический метод	2,50	—
258	326 946,72	1 311 900,53	Картометрический метод	2,50	—
259	326 974,46	1 311 913,93	Картометрический метод	2,50	—
260	327 006,27	1 311 963,21	Картометрический метод	2,50	—
261	327 014,58	1 311 976,11	Картометрический метод	2,50	—
262	327 028,17	1 312 002,10	Картометрический метод	2,50	—
263	327 037,31	1 312 019,58	Картометрический метод	2,50	—
264	327 040,93	1 312 036,04	Картометрический метод	2,50	—
265	327 044,67	1 312 053,04	Картометрический метод	2,50	—
266	327 041,32	1 312 089,11	Картометрический метод	2,50	—
267	326 999,87	1 312 151,29	Картометрический метод	2,50	—
268	326 998,53	1 312 164,67	Картометрический метод	2,50	—
269	327 009,90	1 312 186,73	Картометрический метод	2,50	—
270	327 018,28	1 312 194,68	Картометрический метод	2,50	—
271	327 022,60	1 312 198,77	Картометрический метод	2,50	—
272	327 025,80	1 312 199,23	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
273	327 041,32	1 312 201,44	Картометрический метод	2,50	—
274	327 055,37	1 312 194,09	Картометрический метод	2,50	—
275	327 073,83	1 312 171,11	Картометрический метод	2,50	—
276	327 096,82	1 312 151,96	Картометрический метод	2,50	—
277	327 115,77	1 312 139,20	Картометрический метод	2,50	—
278	327 127,25	1 312 131,47	Картометрический метод	2,50	—
279	327 168,98	1 312 119,84	Картометрический метод	2,50	—
280	327 208,24	1 312 103,16	Картометрический метод	2,50	—
281	327 299,42	1 312 084,43	Картометрический метод	2,50	—
282	327 416,67	1 312 034,43	Картометрический метод	2,50	—
283	327 429,39	1 312 035,28	Картометрический метод	2,50	—
284	327 431,00	1 312 037,71	Картометрический метод	2,50	—
285	327 495,25	1 312 154,00	Картометрический метод	2,50	—
286	327 587,54	1 312 315,67	Картометрический метод	2,50	—
287	327 597,71	1 312 335,04	Картометрический метод	2,50	—
288	327 599,59	1 312 336,78	Картометрический метод	2,50	—
289	327 604,45	1 312 345,29	Картометрический метод	2,50	—
290	327 629,93	1 312 365,25	Картометрический метод	2,50	—
291	327 631,28	1 312 366,09	Картометрический метод	2,50	—
292	327 641,54	1 312 375,57	Картометрический метод	2,50	—
293	327 713,18	1 312 415,46	Картометрический метод	2,50	—
294	327 761,37	1 312 475,37	Картометрический метод	2,50	—
295	327 784,68	1 312 486,40	Картометрический метод	2,50	—
296	327 824,54	1 312 481,31	Картометрический метод	2,50	—
297	327 852,37	1 312 462,88	Картометрический метод	2,50	—
298	327 873,30	1 312 444,00	Картометрический метод	2,50	—
299	327 894,07	1 312 439,76	Картометрический метод	2,50	—
300	327 907,09	1 312 458,79	Картометрический метод	2,50	—
301	327 918,57	1 312 475,58	Картометрический метод	2,50	—
302	327 922,90	1 312 510,14	Картометрический метод	2,50	—
303	327 914,56	1 312 537,76	Картометрический метод	2,50	—
304	327 915,22	1 312 634,05	Картометрический метод	2,50	—
305	327 923,33	1 312 677,19	Картометрический метод	2,50	—
306	327 936,89	1 312 719,16	Картометрический метод	2,50	—
307	327 944,19	1 312 729,75	Картометрический метод	2,50	—
308	327 947,17	1 312 737,21	Картометрический метод	2,50	—
309	327 950,57	1 312 739,00	Картометрический метод	2,50	—
310	327 953,85	1 312 743,75	Картометрический метод	2,50	—
311	327 986,08	1 312 759,02	Картометрический метод	2,50	—
312	328 021,27	1 312 757,75	Картометрический метод	2,50	—
313	328 058,15	1 312 743,33	Картометрический метод	2,50	—
314	328 136,17	1 312 697,96	Картометрический метод	2,50	—
315	328 161,95	1 312 696,23	Картометрический метод	2,50	—
316	328 182,01	1 312 700,91	Картометрический метод	2,50	—
317	328 204,07	1 312 730,33	Картометрический метод	2,50	—
318	328 207,71	1 312 769,83	Картометрический метод	2,50	—
319	328 207,41	1 312 781,34	Картометрический метод	2,50	—
320	328 197,61	1 312 806,09	Картометрический метод	2,50	—
321	328 187,36	1 312 829,96	Картометрический метод	2,50	—
322	328 081,47	1 312 988,39	Картометрический метод	2,50	—
323	328 028,89	1 313 080,69	Картометрический метод	2,50	—
324	328 015,85	1 313 103,95	Картометрический метод	2,50	—
325	328 027,63	1 313 155,71	Картометрический метод	2,50	—
326	328 048,69	1 313 192,32	Картометрический метод	2,50	—
327	328 077,21	1 313 200,53	Картометрический метод	2,50	—
328	328 030,07	1 313 323,19	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
329	328 025,95	1 313 373,99	Картометрический метод	2,50	—
330	328 026,41	1 313 422,50	Картометрический метод	2,50	—
331	328 038,31	1 313 442,64	Картометрический метод	2,50	—
332	328 052,69	1 313 468,42	Картометрический метод	2,50	—
333	327 998,69	1 313 480,78	Картометрический метод	2,50	—
334	328 014,93	1 313 581,24	Картометрический метод	2,50	—
335	328 060,01	1 313 605,95	Картометрический метод	2,50	—
336	328 069,17	1 313 654,70	Картометрический метод	2,50	—
337	328 102,35	1 313 745,55	Картометрический метод	2,50	—
338	328 104,41	1 313 753,10	Картометрический метод	2,50	—
339	328 118,41	1 313 818,40	Картометрический метод	2,50	—
340	328 189,53	1 313 829,98	Картометрический метод	2,50	—
341	328 193,87	1 313 870,37	Картометрический метод	2,50	—
342	328 148,15	1 313 899,87	Картометрический метод	2,50	—
343	328 148,61	1 313 941,97	Картометрический метод	2,50	—
344	328 165,54	1 313 971,72	Картометрический метод	2,50	—
345	328 121,15	1 313 985,91	Картометрический метод	2,50	—
346	328 067,57	1 314 002,54	Картометрический метод	2,50	—
347	328 036,83	1 314 051,88	Картометрический метод	2,50	—
348	327 987,36	1 314 075,68	Картометрический метод	2,50	—
349	327 880,97	1 314 118,85	Картометрический метод	2,50	—
350	327 839,33	1 314 141,98	Картометрический метод	2,50	—
351	327 835,06	1 314 144,35	Картометрический метод	2,50	—
352	327 809,89	1 314 135,07	Картометрический метод	2,50	—
353	327 812,39	1 314 146,57	Картометрический метод	2,50	—
354	327 814,89	1 314 158,07	Картометрический метод	2,50	—
355	327 895,80	1 314 196,50	Картометрический метод	2,50	—
356	327 943,27	1 314 229,09	Картометрический метод	2,50	—
357	328 074,39	1 314 329,57	Картометрический метод	2,50	—
358	328 129,70	1 314 374,07	Картометрический метод	2,50	—
359	328 120,46	1 314 426,48	Картометрический метод	2,50	—
360	328 107,76	1 314 567,30	Картометрический метод	2,50	—
361	328 058,45	1 314 926,25	Картометрический метод	2,50	—
362	328 028,94	1 315 127,21	Картометрический метод	2,50	—
363	328 019,78	1 315 280,56	Картометрический метод	2,50	—
364	328 012,25	1 315 348,19	Картометрический метод	2,50	—
365	328 274,49	1 315 243,99	Картометрический метод	2,50	—
366	328 220,48	1 315 672,88	Картометрический метод	2,50	—
367	328 220,30	1 315 677,39	Картометрический метод	2,50	—
368	328 182,71	1 315 681,73	Картометрический метод	2,50	—
369	328 126,99	1 315 693,25	Картометрический метод	2,50	—
370	328 084,29	1 315 703,86	Картометрический метод	2,50	—
371	328 036,14	1 315 716,99	Картометрический метод	2,50	—
372	327 996,16	1 315 727,11	Картометрический метод	2,50	—
373	327 977,10	1 315 733,11	Картометрический метод	2,50	—
374	328 014,62	1 315 767,48	Картометрический метод	2,50	—
375	328 029,39	1 315 781,01	Картометрический метод	2,50	—
376	328 043,65	1 315 795,01	Картометрический метод	2,50	—
377	328 055,71	1 315 780,91	Картометрический метод	2,50	—
378	328 075,64	1 315 799,46	Картометрический метод	2,50	—
379	328 039,30	1 315 843,60	Картометрический метод	2,50	—
380	327 949,67	1 316 033,53	Картометрический метод	2,50	—
381	327 959,42	1 316 057,51	Картометрический метод	2,50	—
382	327 979,27	1 316 097,79	Картометрический метод	2,50	—
383	328 155,34	1 316 013,46	Картометрический метод	2,50	—
384	328 174,29	1 316 026,89	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
385	328 202,93	1 316 016,42	Картометрический метод	2,50	—
386	328 244,41	1 316 006,68	Картометрический метод	2,50	—
387	328 366,74	1 315 974,15	Картометрический метод	2,50	—
388	328 491,94	1 315 952,97	Картометрический метод	2,50	—
389	328 586,21	1 316 036,71	Картометрический метод	2,50	—
390	328 573,35	1 316 049,79	Картометрический метод	2,50	—
391	328 523,54	1 316 084,38	Картометрический метод	2,50	—
392	328 439,38	1 316 126,66	Картометрический метод	2,50	—
393	328 354,40	1 316 164,32	Картометрический метод	2,50	—
394	328 232,63	1 316 222,32	Картометрический метод	2,50	—
395	328 214,27	1 316 242,21	Картометрический метод	2,50	—
396	328 121,52	1 316 289,49	Картометрический метод	2,50	—
397	328 067,78	1 316 313,30	Картометрический метод	2,50	—
398	328 034,95	1 316 327,85	Картометрический метод	2,50	—
399	327 983,81	1 316 343,53	Картометрический метод	2,50	—
400	327 948,70	1 316 352,82	Картометрический метод	2,50	—
401	327 844,85	1 316 352,82	Картометрический метод	2,50	—
402	327 799,89	1 316 337,69	Картометрический метод	2,50	—
403	327 768,10	1 316 321,59	Картометрический метод	2,50	—
404	327 745,69	1 316 305,10	Картометрический метод	2,50	—
405	327 750,64	1 316 329,48	Картометрический метод	2,50	—
406	327 737,07	1 316 322,89	Картометрический метод	2,50	—
407	327 733,53	1 316 297,59	Картометрический метод	2,50	—
408	327 693,24	1 316 291,64	Картометрический метод	2,50	—
409	327 683,38	1 316 293,58	Картометрический метод	2,50	—
410	327 653,11	1 316 322,40	Картометрический метод	2,50	—
411	327 633,73	1 316 335,31	Картометрический метод	2,50	—
412	327 560,20	1 316 346,74	Картометрический метод	2,50	—
413	327 444,93	1 316 351,21	Картометрический метод	2,50	—
414	327 374,24	1 316 210,49	Картометрический метод	2,50	—
415	327 378,13	1 316 164,74	Картометрический метод	2,50	—
416	327 399,86	1 316 061,08	Картометрический метод	2,50	—
417	327 399,92	1 316 046,14	Картометрический метод	2,50	—
418	327 383,46	1 316 050,48	Картометрический метод	2,50	—
419	327 390,86	1 315 965,80	Картометрический метод	2,50	—
420	327 329,39	1 316 001,11	Картометрический метод	2,50	—
421	327 291,78	1 315 995,48	Картометрический метод	2,50	—
422	327 281,60	1 315 962,19	Картометрический метод	2,50	—
423	327 264,31	1 315 905,64	Картометрический метод	2,50	—
424	327 266,15	1 315 865,12	Картометрический метод	2,50	—
425	327 269,91	1 315 782,53	Картометрический метод	2,50	—
426	327 256,17	1 315 777,69	Картометрический метод	2,50	—
427	327 262,24	1 315 753,76	Картометрический метод	2,50	—
428	327 262,69	1 315 751,99	Картометрический метод	2,50	—
429	327 225,45	1 315 746,82	Картометрический метод	2,50	—
430	327 227,72	1 315 722,01	Картометрический метод	2,50	—
431	327 196,88	1 315 714,39	Картометрический метод	2,50	—
432	327 201,97	1 315 690,93	Картометрический метод	2,50	—
433	327 192,40	1 315 688,68	Картометрический метод	2,50	—
434	327 198,16	1 315 656,82	Картометрический метод	2,50	—
435	327 232,93	1 315 665,10	Картометрический метод	2,50	—
436	327 236,05	1 315 631,08	Картометрический метод	2,50	—
437	327 219,29	1 315 627,10	Картометрический метод	2,50	—
438	327 218,99	1 315 628,18	Картометрический метод	2,50	—
439	327 093,77	1 315 596,46	Картометрический метод	2,50	—
440	327 146,31	1 315 401,79	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
441	327 270,18	1 315 419,74	Картометрический метод	2,50	—
442	327 340,49	1 315 429,54	Картометрический метод	2,50	—
443	327 347,19	1 315 430,47	Картометрический метод	2,50	—
444	327 342,63	1 315 379,35	Картометрический метод	2,50	—
445	327 333,57	1 315 277,90	Картометрический метод	2,50	—
446	327 164,47	1 315 245,99	Картометрический метод	2,50	—
447	327 059,21	1 315 306,71	Картометрический метод	2,50	—
448	327 050,29	1 315 290,66	Картометрический метод	2,50	—
449	327 020,43	1 315 222,02	Картометрический метод	2,50	—
450	326 999,11	1 315 177,31	Картометрический метод	2,50	—
451	326 996,02	1 315 101,23	Картометрический метод	2,50	—
452	326 994,53	1 315 101,15	Картометрический метод	2,50	—
453	326 987,06	1 315 100,79	Картометрический метод	2,50	—
454	326 982,19	1 315 100,56	Картометрический метод	2,50	—
455	326 984,03	1 315 163,14	Картометрический метод	2,50	—
456	326 925,86	1 315 222,44	Картометрический метод	2,50	—
457	326 869,64	1 315 244,10	Картометрический метод	2,50	—
458	326 800,51	1 315 254,92	Картометрический метод	2,50	—
459	326 799,55	1 315 255,27	Картометрический метод	2,50	—
460	326 784,73	1 315 229,93	Картометрический метод	2,50	—
461	326 769,49	1 315 232,34	Картометрический метод	2,50	—
462	326 733,22	1 315 278,54	Картометрический метод	2,50	—
463	326 681,05	1 315 317,79	Картометрический метод	2,50	—
464	326 636,34	1 315 341,64	Картометрический метод	2,50	—
465	326 602,07	1 315 347,59	Картометрический метод	2,50	—
466	326 577,33	1 315 348,10	Картометрический метод	2,50	—
467	326 539,95	1 315 341,64	Картометрический метод	2,50	—
468	326 520,64	1 315 337,13	Картометрический метод	2,50	—
469	326 415,74	1 315 327,73	Картометрический метод	2,50	—
470	326 375,50	1 315 312,33	Картометрический метод	2,50	—
471	326 332,52	1 315 298,78	Картометрический метод	2,50	—
472	326 322,46	1 315 289,21	Картометрический метод	2,50	—
473	326 274,14	1 315 243,27	Картометрический метод	2,50	—
474	326 247,85	1 315 226,20	Картометрический метод	2,50	—
475	326 199,12	1 315 194,58	Картометрический метод	2,50	—
476	326 136,02	1 315 157,81	Картометрический метод	2,50	—
477	326 089,32	1 315 123,03	Картометрический метод	2,50	—
478	326 083,99	1 315 076,79	Картометрический метод	2,50	—
479	326 085,72	1 314 955,60	Картометрический метод	2,50	—
480	326 083,37	1 314 945,93	Картометрический метод	2,50	—
481	325 487,53	1 314 713,42	Картометрический метод	2,50	—
482	325 507,14	1 314 685,01	Картометрический метод	2,50	—
483	325 497,68	1 314 680,05	Картометрический метод	2,50	—
484	325 488,21	1 314 675,08	Картометрический метод	2,50	—
485	325 467,30	1 314 705,52	Картометрический метод	2,50	—
1	325 434,30	1 314 692,64	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта с. Ольшанка**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, село Ольшанка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	479 514 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.205 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.205							
1	338 434,29	1 316 327,33	—	—	—	—	—
2	338 437,30	1 316 379,54	—	—	—	—	—
3	338 393,12	1 316 443,80	—	—	—	—	—
4	338 398,14	1 316 486,98	—	—	—	—	—
5	338 351,95	1 316 544,21	—	—	—	—	—
6	338 378,06	1 316 590,40	—	—	—	—	—
7	338 338,90	1 316 653,15	—	—	—	—	—
8	338 392,80	1 316 700,58	—	—	—	—	—
9	338 426,76	1 316 730,47	—	—	—	—	—
10	338 384,26	1 316 843,21	—	—	—	—	—
11	338 381,57	1 316 854,47	—	—	—	—	—
12	338 394,48	1 316 880,18	—	—	—	—	—
13	338 405,02	1 316 895,46	—	—	—	—	—
14	338 420,38	1 316 917,74	—	—	—	—	—
15	338 556,73	1 317 010,61	—	—	—	—	—
16	338 655,16	1 316 741,87	—	—	—	—	—
17	338 661,79	1 316 730,99	—	—	—	—	—
18	338 822,69	1 316 467,05	—	—	—	—	—
19	338 903,54	1 316 437,53	—	—	—	—	—
20	338 993,17	1 316 436,78	—	—	—	—	—
21	339 183,01	1 316 797,15	—	—	—	—	—
22	339 292,67	1 316 848,78	—	—	—	—	—
23	339 367,85	1 316 883,13	—	—	—	—	—
24	339 457,56	1 316 797,52	—	—	—	—	—
25	339 468,94	1 316 786,67	—	—	—	—	—
26	339 430,70	1 316 745,87	—	—	—	—	—
27	339 337,77	1 316 624,07	—	—	—	—	—
28	339 379,42	1 316 578,34	—	—	—	—	—
29	339 330,07	1 316 499,12	—	—	—	—	—
30	339 674,73	1 316 237,07	—	—	—	—	—
31	339 627,51	1 316 167,05	—	—	—	—	—
32	339 585,52	1 316 186,78	—	—	—	—	—
33	339 526,22	1 316 114,51	—	—	—	—	—
34	339 433,37	1 316 183,99	—	—	—	—	—
35	339 424,84	1 316 167,46	—	—	—	—	—
36	339 374,97	1 316 206,52	—	—	—	—	—
37	339 405,60	1 316 288,52	—	—	—	—	—
38	339 363,96	1 316 305,12	—	—	—	—	—
39	339 361,24	1 316 273,73	—	—	—	—	—
40	339 318,69	1 316 295,46	—	—	—	—	—
41	339 333,17	1 316 332,28	—	—	—	—	—
42	339 282,17	1 316 355,82	—	—	—	—	—
43	339 258,93	1 316 324,43	—	—	—	—	—
44	339 236,43	1 316 335,93	—	—	—	—	—
45	339 281,36	1 316 441,06	—	—	—	—	—
46	339 225,68	1 316 466,86	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	339 147,99	1 316 330,54	—	—	—	—	—
48	339 112,71	1 316 346,77	—	—	—	—	—
49	338 992,24	1 316 402,18	—	—	—	—	—
50	338 967,17	1 316 352,80	—	—	—	—	—
51	338 910,96	1 316 378,49	—	—	—	—	—
52	338 810,65	1 316 260,98	—	—	—	—	—
53	338 827,55	1 316 240,06	—	—	—	—	—
54	338 805,19	1 316 212,78	—	—	—	—	—
55	338 681,29	1 316 071,29	—	—	—	—	—
56	338 568,56	1 316 171,11	—	—	—	—	—
57	338 504,27	1 316 245,92	—	—	—	—	—
58	338 496,70	1 316 254,73	—	—	—	—	—
1	338 434,29	1 316 327,33	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	339 503,83	1 316 478,87	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	339 482,93	1 316 526,89	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	339 536,47	1 316 555,15	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	339 560,52	1 316 500,00	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	339 506,90	1 316 471,84	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	339 449,07	1 316 408,65	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	339 674,73	1 316 237,07	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	339 627,51	1 316 167,05	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	339 585,52	1 316 186,78	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	339 526,22	1 316 114,51	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	339 433,37	1 316 183,99	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	339 424,84	1 316 167,46	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	339 374,97	1 316 206,52	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	339 405,60	1 316 288,52	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	339 363,96	1 316 305,12	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	339 361,24	1 316 273,73	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	339 318,69	1 316 295,46	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	339 333,17	1 316 332,28	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	339 282,17	1 316 355,82	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	339 258,93	1 316 324,43	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	339 236,43	1 316 335,93	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	339 281,36	1 316 441,06	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	339 225,68	1 316 466,86	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	339 147,99	1 316 330,54	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	339 112,71	1 316 346,77	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	338 992,24	1 316 402,18	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	338 967,17	1 316 352,80	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	338 910,96	1 316 378,49	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	338 810,65	1 316 260,98	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	338 827,55	1 316 240,06	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	338 805,19	1 316 212,78	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	338 681,29	1 316 071,29	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	338 568,56	1 316 171,11	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	338 504,27	1 316 245,92	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	338 496,70	1 316 254,73	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	338 434,29	1 316 327,33	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	338 437,30	1 316 379,54	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	338 393,12	1 316 443,80	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	338 398,14	1 316 486,98	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	338 351,95	1 316 544,21	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	338 378,06	1 316 590,40	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	338 338,90	1 316 653,15	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	338 392,80	1 316 700,58	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	338 426,76	1 316 730,47	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	338 384,26	1 316 843,21	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	338 381,57	1 316 854,47	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	338 394,48	1 316 880,18	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	338 405,02	1 316 895,46	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	338 420,38	1 316 917,74	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	338 556,73	1 317 010,61	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	338 655,16	1 316 741,87	Картометрический метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта с. Питомша**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, село Питомша.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	146 605 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.184 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.184							
1	333 941,10	1 328 919,92	—	—	—	—	—
2	333 903,07	1 329 093,76	—	—	—	—	—
3	333 903,07	1 329 311,50	—	—	—	—	—
4	333 894,47	1 329 354,51	—	—	—	—	—
5	333 841,80	1 329 344,25	—	—	—	—	—
6	333 808,06	1 329 485,41	—	—	—	—	—
7	333 808,06	1 329 512,87	—	—	—	—	—
8	333 808,06	1 329 558,44	—	—	—	—	—
9	333 877,77	1 329 581,48	—	—	—	—	—
10	333 838,66	1 329 778,45	—	—	—	—	—
11	333 758,11	1 329 771,24	—	—	—	—	—
12	333 672,67	1 329 761,44	—	—	—	—	—
13	333 708,17	1 329 503,44	—	—	—	—	—
14	333 712,12	1 329 474,70	—	—	—	—	—
15	333 615,41	1 329 459,49	—	—	—	—	—
16	333 644,38	1 329 332,73	—	—	—	—	—
17	333 740,65	1 329 337,86	—	—	—	—	—
18	333 761,51	1 329 168,49	—	—	—	—	—
19	333 726,53	1 329 080,80	—	—	—	—	—
20	333 722,30	1 328 999,31	—	—	—	—	—
21	333 774,72	1 328 877,81	—	—	—	—	—
1	333 941,10	1 328 919,92	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	333 941,10	1 328 919,92	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	333 903,07	1 329 093,76	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	333 903,07	1 329 311,50	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	333 894,47	1 329 354,51	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	333 841,80	1 329 344,25	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	333 808,06	1 329 485,41	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	333 808,06	1 329 512,87	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	333 808,06	1 329 558,44	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	333 877,77	1 329 581,48	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	333 838,66	1 329 778,45	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	333 758,11	1 329 771,24	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	333 672,67	1 329 761,44	Картометрически й метод	2,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Граница населенного пункта с. Растегаевка**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Милославский муниципальный округ, село Растегаевка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	169 476 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:07-4.183 Кадастровый номер района: 62:07

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:07-4.183							
1	332 199,06	1 317 265,21	—	—	—	—	—
2	332 114,94	1 317 345,80	—	—	—	—	—
3	332 102,57	1 317 431,51	—	—	—	—	—
4	332 038,67	1 317 534,44	—	—	—	—	—
5	332 008,71	1 317 582,70	—	—	—	—	—
6	331 960,53	1 317 618,52	—	—	—	—	—
7	331 931,55	1 317 613,49	—	—	—	—	—
8	331 880,79	1 317 686,92	—	—	—	—	—
9	331 798,28	1 317 624,13	—	—	—	—	—
10	331 785,99	1 317 614,78	—	—	—	—	—
11	331 767,71	1 317 600,87	—	—	—	—	—
12	331 676,02	1 317 542,88	—	—	—	—	—
13	331 760,82	1 317 413,85	—	—	—	—	—
14	331 802,78	1 317 375,76	—	—	—	—	—
15	331 814,33	1 317 365,27	—	—	—	—	—
16	331 850,72	1 317 332,22	—	—	—	—	—
17	331 832,35	1 317 304,72	—	—	—	—	—
18	331 890,59	1 317 228,40	—	—	—	—	—
19	331 853,57	1 317 205,27	—	—	—	—	—
20	331 958,72	1 317 080,49	—	—	—	—	—
21	331 965,99	1 317 071,87	—	—	—	—	—
22	332 018,61	1 317 009,41	—	—	—	—	—
23	332 124,03	1 317 067,97	—	—	—	—	—
24	332 124,01	1 317 131,01	—	—	—	—	—
25	332 125,31	1 317 148,11	—	—	—	—	—
26	332 126,22	1 317 159,99	—	—	—	—	—
27	332 137,29	1 317 184,73	—	—	—	—	—
1	332 199,06	1 317 265,21	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	332 199,06	1 317 265,21	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	332 114,94	1 317 345,80	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	332 102,57	1 317 431,51	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	332 038,67	1 317 534,44	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	332 008,71	1 317 582,70	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	331 960,53	1 317 618,52	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	331 931,55	1 317 613,49	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	331 880,79	1 317 686,92	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	331 798,28	1 317 624,13	Картометрически й метод	2,50	—

