

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30 марта» 2023 г.

№ 157-п

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Чернавское сельское поселение
Милославского муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 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 27.02.2023 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области.

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

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

1) обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной

деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

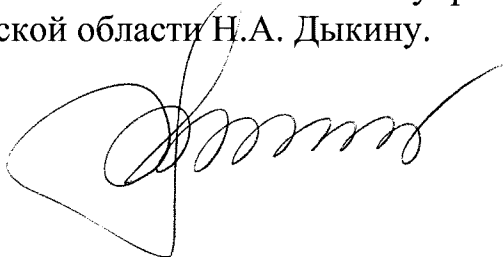
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Милославский муниципальный район Рязанской области от 23.03.2017 № 436/47 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 марта 2023 г. № 157-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Чернавское сельское поселение
Милославского муниципального района Рязанской области**

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территорииб	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилые зоны (1).....	13
Статья 11.2. Производственная зона (3.1)	14
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4.)	16
Статья 11.5. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)	17
Статья 11.6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)18	
Статья 11.7. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5)	19
Статья 11.8. Зона кладбищ (6.1)	20
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	21
Статья 13. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	21

Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории.....	22
Статья 14.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	22
Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	23
Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	23
Статья 15. Особо охраняемые природные территории	23
Статья 16. Объекты культурного наследия	24

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки

Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

1. В соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации правила землепользования и застройки утверждаются представительным органом местного самоуправления.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» (далее - постановление Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153) центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого

использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

3. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

4. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

6. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

7. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

1. В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению ее подготовки, утверждению документации по планировке территории или принятию решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку, внесению изменений в документацию по планировке территории осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений и городских округов, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также выявления и учета мнения населения при осуществлении

градостроительной деятельности в поселениях и городских округах Рязанской области.

3. Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

4. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представлять свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемых вопросов, для включения в протокол общественных обсуждений или протокол публичных слушаний.

Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 данного кодекса.

2. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану сельского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, сельского округа, межселенной территории;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения,

содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

б) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

1. В соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию

1. Разрешение на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства выдается в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. В соответствии с Законом 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» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, отказу в выдаче таких разрешений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 51.1, частями 17, 19 и 21 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Границы территориальных зон отвечают требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается.

3. Правилами землепользования и застройки для каждой территориальной зоны индивидуально установлен градостроительный регламент, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков.

4. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможного сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, и иных природных объектов.

5. Действие установленных правилами землепользования и застройки градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков указанных в части 6 настоящей статьи.

6. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;


3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон представленные в таблице ниже.

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
1	Жилые зоны (1)
■	Производственная зона (3.1)
■	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
■	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
4.2	Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5)
	Зона кладбищ (6.1)

Границы территориальных зон отображены на карте градостроительного зонирования.

Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства

1. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выборке государственной политики и нормативному регулированию в сфере земельных отношений.

3. Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.

4. Виды разрешенного использования объектов капитального строительства содержатся в описании видов разрешенного использования земельных участков и отдельно не устанавливаются.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования для всех территориальных зон устанавливаются идентичными, установленным предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным для основных и условно разрешенных видов использования,

совместно с которыми применяются вспомогательные виды разрешенного использования.

6. Если предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются в территориальных зонах, то такие предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению (далее - НПУ).

7. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь не распространяются на отношения по землепользованию, возникшие до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки, в том числе на отношения по приобретению в установленном порядке гражданами и юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, прав на эти земельные участки при условии, что соответствующие объекты капитального строительства существовали на законных основаниях до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки.

8. Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования для отдельных земельных участков (электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, связи и т.д.) считаются всегда разрешенными при условии соответствия строительным и противопожарным нормам и правилам, технологическим стандартам безопасности, а также условиям охраны окружающей среды, что подтверждается при согласовании проектной документации.

9. При определении количества этажей объектов капитального строительства учитываются все этажи, включая подземные, подвальный, цокольный, надземные, технические, мансардный, 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).

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.

10. Высота объекта капитального строительства определяется как вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона, купол, шпиль, башня).

11. Процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Статья 11.1. Жилые зоны (1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в жилых зонах представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	государственное управление;	3.8.1
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	деловое управление;	4.1
	магазины;	4.4
	общественное питание;	4.6
Условно разрешенные виды использования	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
Вспомогательные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0
	ведение огородничества.	13.1
Условно разрешенные виды использования	общежития;	3.2.4
	осуществление религиозных обрядов;	3.7.1
	гостиничное обслуживание.	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	площадки для занятий спортом.	5.1.3

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в жилых зонах представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	НПУ	НПУ	300	1500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	20	80	НПУ	1*/НПУ	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.2.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.2.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
3.2.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
3.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.									

Статья 11.2. Производственная зона (3.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в коммунально-складской зоне представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	недропользование,	6.1
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в коммунально-складской зоне представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, энергетики, связи, трубопроводного транспорта.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт.	7.5
Условно разрешенные виды использования	не подлежит установлению.	-
Вспомогательные	не подлежат установлению.	-

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
виды разрешенного использования		

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного и железнодорожного транспорта, дорожного сервиса, улично-дорожной сети.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	автомобильный транспорт;	7.2
	трубопроводный транспорт;	7.5
	улично-дорожная сеть.	12.0.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
4.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.5. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18	
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зонах сельскохозяйственного использования представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.16	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.19	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.20	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
1.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.11	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	пчеловодство;	1.12
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.7. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5)

1. Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием для собственных нужд продукции сельскохозяйственного производства, в границах населенного пункта.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иных зонах сельскохозяйственного назначения представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	садоводство;	1.5
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Условно разрешенные виды использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.	1.15
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иных зонах сельскохозяйственного назначения представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.8. Зона кладбищ (6.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области выделены земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются представленные в таблице ниже.

Обозначение земель	Наименование земель
□	Земли лесного фонда

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты для земель лесного фонда не устанавливаются.

3. Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются федеральными, региональными органами исполнительной власти или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Статья 13. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

На территории Чернавского сельского поселения Милославского муниципального района Рязанской области не планируется осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной

доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не устанавливаются.

Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории

1. В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ), на основании сведений содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории Чернавского сельского поселения Милославского муниципального района Рязанской области могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с федеральными законами Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ЗОУИТ определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 14.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

1. Санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

2. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного

воздуха и уровней физических воздействий, а для действующих предприятий - и натуральных исследований.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохраных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов определяются Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

1. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений предназначены для обеспечения безопасной эксплуатации существующих и вновь строящихся инженерных коммуникаций, сооружений и устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон инженерных коммуникаций, сооружений определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15. Особо охраняемые природные территории

1. Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Охранная зона особо охраняемой природной территории предназначена для обеспечения охраны ООПТ от загрязнения и разрушений в результате хозяйственной и иной деятельности.

2. Согласно данным, предоставленным министерством природопользования Рязанской области, на территории Чернавского сельского поселения Милославского муниципального района Рязанской области расположены следующие ООПТ регионального значения:

- государственный природный заказник областного значения «Милославская лесостепь» (реестровый номер 62:07-6.40), образованный Постановлением Администрации Рязанской области от 10.01.2003 г. № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Положение утверждено Постановлением Правительства Рязанской области от 06.06.2012 № 160 «Об утверждении положений о государственных природных заказниках областного значения»;

- памятник природы областного значения «Урочище Сухорожня» (реестровый номер 62:07-6.60), образованный Постановлением Администрации Рязанской области от 10.01.2003 г. № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт утвержден Постановлением Минприроды Рязанской области от 05.09.2012 № 10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения».

На территории Чернавского сельского поселения Милославского муниципального района Рязанской области отсутствуют ООПТ федерального и местного значения.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ООПТ и охранных зон ООПТ определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования - Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Чернавского сельского поселения Милославского муниципального района Рязанской области расположены: 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), который указан в таблице.

Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Архангельская церковь», 1877 г.	Рязанская область, Милославский район, с. Змеевка	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 26.10.2010 № 604

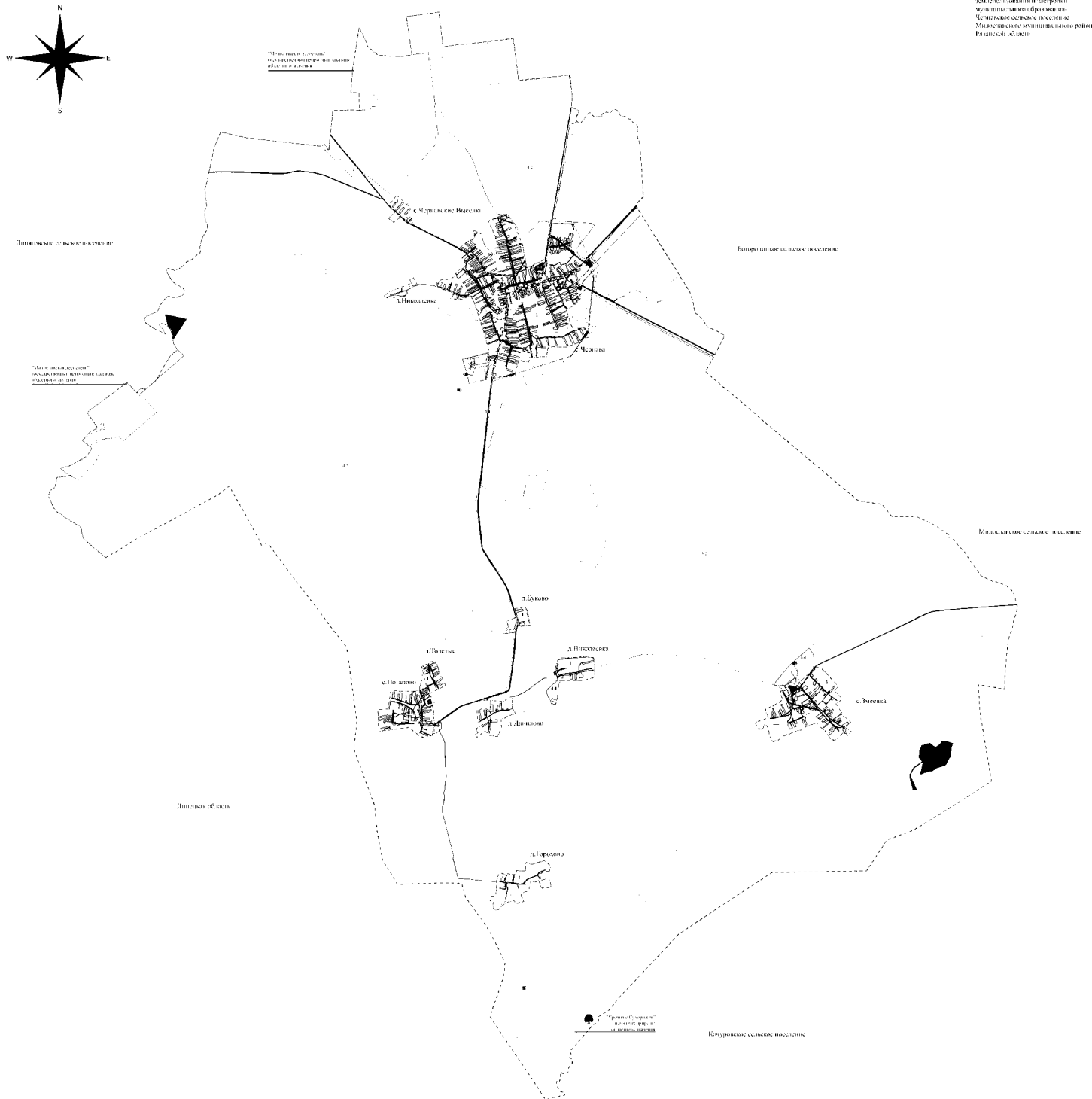
3. В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелiorативных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия.

4. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелiorативные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

5. Данные разделы являются документацией по сохранению выявленного объекта культурного наследия и подлежат согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия.

**Правила землепользования и застройки муниципального образования - Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района
Рязанской области**
Карта градостроительного зонирования

Примечание: МЭП с правилами землепользования и застройки муниципального образования - Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области



Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница сельского поселения
- Граница поселения или пункта

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)

Особо охраняемые природные территории

- Государственный природный заказник
- Памятник природы

Санитарно-защитная зона

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

Охранная зона инженерных коммуникаций

- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электросетевого хозяйства
- Охранная зона линий и сооружений связи

Водоохранные зоны

- Водоохранная зона

Прибрежные защитные полосы

- Прибрежная защитная полоса

Линии электропередачи

- Линии электропередачи 10 кВ

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Сети электросвязи

- Линии связи

Территориальные зоны

- 1 Жилые зоны
- Промышленная зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- 12 Зоны сельскохозяйственного использования
- 44 Промышленная зона сельскохозяйственных предприятий
- 45 Иные зоны сельскохозяйственного назначения
- Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли лесного фонда

Примечание: МЭП с правилами землепользования и застройки муниципального образования - Чернавское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Чернавское сельское поселение
Милославского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Чернавское сельское поселение Милославского
муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, д Буково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>136915кв.м. ± 181кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>323996,03</i>	<i>1293575,91</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>323998,64</i>	<i>1293582,98</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>324007,91</i>	<i>1293627,49</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>324039,26</i>	<i>1293802,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>323975,24</i>	<i>1293827,45</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>323838,5</i>	<i>1293867,17</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>323775,39</i>	<i>1293876,93</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>323672,55</i>	<i>1293892,75</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>323669,62</i>	<i>1293841,48</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>323638,86</i>	<i>1293684,36</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>323660,35</i>	<i>1293648,16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>323693,26</i>	<i>1293652,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>323748,58</i>	<i>1293650,18</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>323786,37</i>	<i>1293639,7</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>323996,03</i>	<i>1293575,91</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>15</i>	<i>323751,22</i>	<i>1293427,2</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>323821,83</i>	<i>1293606,95</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>323823,4</i>	<i>1293611,42</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>323780,59</i>	<i>1293624,61</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>323741,53</i>	<i>1293635,51</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>323688,65</i>	<i>1293636,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>323635,81</i>	<i>1293626,38</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>323531,86</i>	<i>1293600,41</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>323519,5</i>	<i>1293579,48</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>323509,36</i>	<i>1293431,16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>323562,1</i>	<i>1293423,25</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>323573,96</i>	<i>1293446,83</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>323596,08</i>	<i>1293441,56</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>323603,7</i>	<i>1293427,49</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>323619,08</i>	<i>1293431,3</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>323628,02</i>	<i>1293468,22</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>31</i>	<i>323704,63</i>	<i>1293446,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>323751,22</i>	<i>1293427,2</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Сведения о местоположении границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, д Горохово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>554827кв.м. ± 261кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318737,83	1293276,4	Картометрический метод	2,50	-
2	318732,94	1293455,71	Картометрический метод	2,50	-
3	318711,41	1293609,86	Картометрический метод	2,50	-
4	318766,21	1293621,08	Картометрический метод	2,50	-
5	318780,81	1293625,91	Картометрический метод	2,50	-
6	318792,41	1293629,31	Картометрический метод	2,50	-
7	318784,41	1293808,86	Картометрический метод	2,50	-
8	318878,73	1293809,37	Картометрический метод	2,50	-
9	318957,67	1293816,09	Картометрический метод	2,50	-
10	318926,59	1293896,68	Картометрический метод	2,50	-
11	318919,48	1293948,31	Картометрический метод	2,50	-
12	318990,28	1294171,69	Картометрический метод	2,50	-
13	318968,92	1294219	Картометрический метод	2,50	-
14	318885,35	1294297,52	Картометрический метод	2,50	-
15	318779,93	1294291,22	Картометрический метод	2,50	-
16	318777,38	1294212,94	Картометрический метод	2,50	-
17	318747,37	1294136,4	Картометрический метод	2,50	-
18	318731,34	1294087,53	Картометрический метод	2,50	-
19	318705,22	1294075,19	Картометрический метод	2,50	-
20	318677,82	1294088,17	Картометрический метод	2,50	-
21	318652,3	1294105,73	Картометрический метод	2,50	-
22	318594,67	1294109,33	Картометрический метод	2,50	-
23	318642,93	1294259,47	Картометрический метод	2,50	-
24	318564,98	1294300,17	Картометрический метод	2,50	-
25	318468,72	1294309,01	Картометрический метод	2,50	-
26	318449,76	1294252,86	Картометрический метод	2,50	-
27	318449,76	1294226,91	Картометрический метод	2,50	-
28	318446,33	1294172,36	Картометрический метод	2,50	-
29	318444,05	1294142,17	Картометрический метод	2,50	-
30	318449,82	1294125,35	Картометрический метод	2,50	-
31	318454,31	1294118,13	Картометрический метод	2,50	-
32	318475,78	1294105,47	Картометрический метод	2,50	-
33	318503,82	1294103,55	Картометрический метод	2,50	-
34	318545,09	1294087,86	Картометрический метод	2,50	-
35	318575,61	1294073,11	Картометрический метод	2,50	-
36	318595,32	1294064,29	Картометрический метод	2,50	-
37	318592,74	1294053,82	Картометрический метод	2,50	-
38	318562,96	1293993,41	Картометрический метод	2,50	-
39	318583,38	1293931,3	Картометрический метод	2,50	-

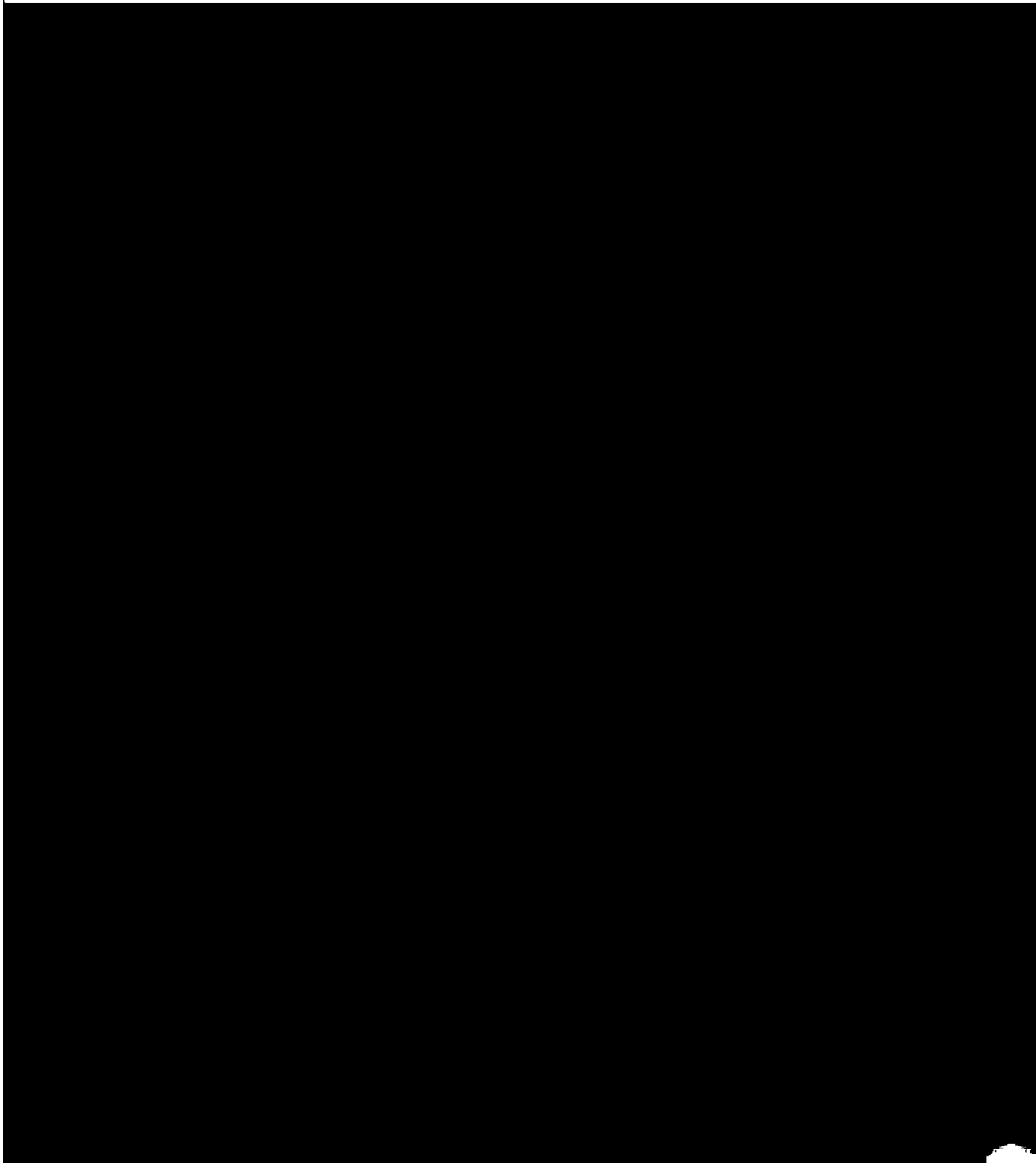
Сведения о местоположении границ объекта

40	318584,1	1293911,56	Картометрический метод	2,50	-
41	318571,37	1293905,28	Картометрический метод	2,50	-
42	318529,43	1293903,89	Картометрический метод	2,50	-
43	318434,48	1293874,29	Картометрический метод	2,50	-
44	318385,98	1293859,82	Картометрический метод	2,50	-
45	318369,81	1293790,05	Картометрический метод	2,50	-
46	318329,82	1293736,44	Картометрический метод	2,50	-
47	318316,2	1293716,87	Картометрический метод	2,50	-
48	318179,21	1293768,78	Картометрический метод	2,50	-
49	318138,37	1293621,58	Картометрический метод	2,50	-
50	318197,2	1293577,57	Картометрический метод	2,50	-
51	318158,79	1293422,47	Картометрический метод	2,50	-
52	318066,9	1293308,45	Картометрический метод	2,50	-
53	318022,65	1293283,78	Картометрический метод	2,50	-
54	318019,63	1293265,42	Картометрический метод	2,50	-
55	318011,59	1293216,56	Картометрический метод	2,50	-
56	318014,99	1293176,57	Картометрический метод	2,50	-
57	318105	1293151	Картометрический метод	2,50	-
58	318174	1293174	Картометрический метод	2,50	-
59	318179	1293141	Картометрический метод	2,50	-
60	318190	1293140	Картометрический метод	2,50	-
61	318197	1293101	Картометрический метод	2,50	-
62	318242	1293115	Картометрический метод	2,50	-
63	318283	1293128	Картометрический метод	2,50	-
64	318283,71	1293132,81	Картометрический метод	2,50	-
65	318294,77	1293133,96	Картометрический метод	2,50	-
66	318291,72	1293221,33	Картометрический метод	2,50	-
67	318586,44	1293226,48	Картометрический метод	2,50	-
68	318653,59	1293247,84	Картометрический метод	2,50	-
69	318696,23	1293259,7	Картометрический метод	2,50	-
1	318737,83	1293276,4	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, д Данилово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>352339кв.м. ± 208кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

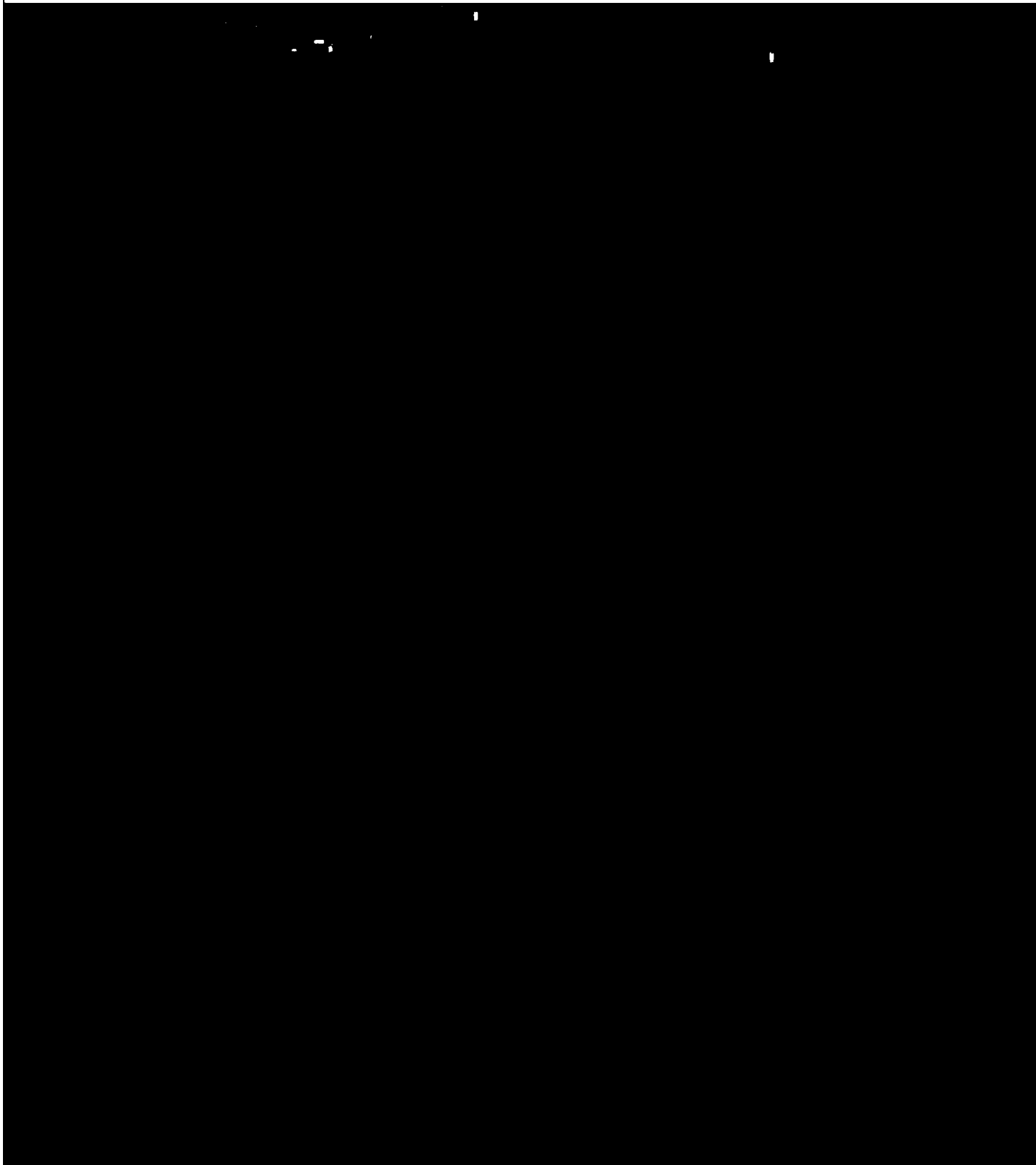
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321980,57	1292838,3	Картометрический метод	2,50	-
2	322014,55	1292956,08	Картометрический метод	2,50	-
3	322015,72	1292974,83	Картометрический метод	2,50	-
4	322008,61	1293011,29	Картометрический метод	2,50	-
5	321982,42	1293096,2	Картометрический метод	2,50	-
6	322185,66	1293102,57	Картометрический метод	2,50	-
7	322172,7	1293172,13	Картометрический метод	2,50	-
8	322166,61	1293204,83	Картометрический метод	2,50	-
9	322158,41	1293346,04	Картометрический метод	2,50	-
10	322167,2	1293389,99	Картометрический метод	2,50	-
11	322224,04	1293452,1	Картометрический метод	2,50	-
12	322258,02	1293544,1	Картометрический метод	2,50	-
13	322038,62	1293541,47	Картометрический метод	2,50	-
14	321910,45	1293603,23	Картометрический метод	2,50	-
15	321860,6	1293440,51	Картометрический метод	2,50	-
16	321824,77	1293400,28	Картометрический метод	2,50	-
17	321805,41	1293319,06	Картометрический метод	2,50	-
18	321634,24	1293334,08	Картометрический метод	2,50	-
19	321576,04	1293304,83	Картометрический метод	2,50	-
20	321460,72	1293250,58	Картометрический метод	2,50	-
21	321460,72	1293188,04	Картометрический метод	2,50	-
22	321482,54	1293081,51	Картометрический метод	2,50	-
23	321512,51	1293060,01	Картометрический метод	2,50	-
24	321544,11	1293027,59	Картометрический метод	2,50	-
25	321557,31	1292997,78	Картометрический метод	2,50	-
26	321544,77	1292968,14	Картометрический метод	2,50	-
27	321492,89	1292909,09	Картометрический метод	2,50	-
28	321442,34	1292846,42	Картометрический метод	2,50	-
29	321461,91	1292826	Картометрический метод	2,50	-
30	321494,49	1292800,08	Картометрический метод	2,50	-
31	321530,44	1292860,35	Картометрический метод	2,50	-
32	321606,2	1292817,35	Картометрический метод	2,50	-
33	321701,59	1292957,96	Картометрический метод	2,50	-
34	321765,67	1292922,15	Картометрический метод	2,50	-
35	321750,35	1292884,71	Картометрический метод	2,50	-
36	321741,42	1292862,82	Картометрический метод	2,50	-
37	321773,13	1292855,88	Картометрический метод	2,50	-
1	321980,57	1292838,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, с Змеевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1454079кв.м. ± 422кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322327,5	1298865,87	Картометрический метод	2,50	-
2	322404,54	1298915,63	Картометрический метод	2,50	-
3	322399,95	1298931,42	Картометрический метод	2,50	-
4	322367,82	1298960,31	Картометрический метод	2,50	-
5	322449,92	1299014,78	Картометрический метод	2,50	-
6	322392,07	1299085,06	Картометрический метод	2,50	-
7	322368,2	1299072,13	Картометрический метод	2,50	-
8	322313,23	1299087,44	Картометрический метод	2,50	-
9	322389,22	1299208,78	Картометрический метод	2,50	-
10	322397,66	1299209,34	Картометрический метод	2,50	-
11	322439,84	1299151,22	Картометрический метод	2,50	-
12	322475,25	1299187,55	Картометрический метод	2,50	-
13	322573,79	1299294,73	Картометрический метод	2,50	-
14	322731,89	1299465,26	Картометрический метод	2,50	-
15	322427,92	1299244,51	Картометрический метод	2,50	-
16	322389,33	1299214,65	Картометрический метод	2,50	-
17	322369,26	1299224,26	Картометрический метод	2,50	-
18	322379,11	1299249,63	Картометрический метод	2,50	-
19	322382,07	1299263,73	Картометрический метод	2,50	-
20	322415,9	1299261,75	Картометрический метод	2,50	-
21	322799,59	1299539,72	Картометрический метод	2,50	-
22	322840,88	1299580,97	Картометрический метод	2,50	-
23	322814,27	1299684,02	Картометрический метод	2,50	-
24	322743,8	1299763,06	Картометрический метод	2,50	-
25	322624,77	1299866,25	Картометрический метод	2,50	-
26	322498,53	1299991,83	Картометрический метод	2,50	-
27	322442,37	1300019,38	Картометрический метод	2,50	-
28	322407,08	1299978,87	Картометрический метод	2,50	-
29	322363,04	1299946,77	Картометрический метод	2,50	-
30	322244,73	1300071,61	Картометрический метод	2,50	-
31	322187,05	1300089,07	Картометрический метод	2,50	-
32	322107,56	1299979,4	Картометрический метод	2,50	-
33	322014,27	1300038,09	Картометрический метод	2,50	-
34	321934,24	1300100,56	Картометрический метод	2,50	-
35	321917,36	1300071,67	Картометрический метод	2,50	-
36	321765,36	1300255,39	Картометрический метод	2,50	-
37	321739,32	1300273,06	Картометрический метод	2,50	-
38	321718,25	1300268,08	Картометрический метод	2,50	-
39	321655,72	1300172,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	321648,62	1300139,84	Картометрический метод	2,50	-
41	321567,85	1300280,46	Картометрический метод	2,50	-
42	321477,45	1300219,93	Картометрический метод	2,50	-
43	321518,74	1300149,91	Картометрический метод	2,50	-
44	321533,88	1300121,12	Картометрический метод	2,50	-
45	321473,56	1300063,34	Картометрический метод	2,50	-
46	321419,92	1300021,76	Картометрический метод	2,50	-
47	321386,11	1299982,63	Картометрический метод	2,50	-
48	321389,78	1299874,45	Картометрический метод	2,50	-
49	321494,08	1299813,37	Картометрический метод	2,50	-
50	321585,46	1299741,78	Картометрический метод	2,50	-
51	321632,1	1299685,67	Картометрический метод	2,50	-
52	321671,19	1299627,88	Картометрический метод	2,50	-
53	321728,06	1299598,08	Картометрический метод	2,50	-
54	321690,05	1299470,09	Картометрический метод	2,50	-
55	321670,21	1299422,63	Картометрический метод	2,50	-
56	321641,01	1299361,84	Картометрический метод	2,50	-
57	321596,88	1299309,79	Картометрический метод	2,50	-
58	321567,95	1299208,31	Картометрический метод	2,50	-
59	321504,2	1299044,74	Картометрический метод	2,50	-
60	321483,57	1298988,24	Картометрический метод	2,50	-
61	321461,03	1298926,03	Картометрический метод	2,50	-
62	321423,89	1298884,44	Картометрический метод	2,50	-
63	321386,12	1298826,99	Картометрический метод	2,50	-
64	321350,47	1298720,56	Картометрический метод	2,50	-
65	321410,68	1298695,04	Картометрический метод	2,50	-
66	321442,59	1298664,07	Картометрический метод	2,50	-
67	321606,53	1298627,91	Картометрический метод	2,50	-
68	321663,96	1298609,76	Картометрический метод	2,50	-
69	321685,13	1298571,95	Картометрический метод	2,50	-
70	321688,92	1298558,09	Картометрический метод	2,50	-
71	321672,03	1298541,71	Картометрический метод	2,50	-
72	321611,28	1298527,34	Картометрический метод	2,50	-
73	321598,42	1298516	Картометрический метод	2,50	-
74	321605,99	1298489,53	Картометрический метод	2,50	-
75	321611,03	1298470,37	Картометрический метод	2,50	-
76	321603,47	1298446,43	Картометрический метод	2,50	-
77	321614,92	1298418,1	Картометрический метод	2,50	-
78	321660,63	1298394,67	Картометрический метод	2,50	-
79	321742,39	1298378,32	Картометрический метод	2,50	-
80	321824,7	1298631,56	Картометрический метод	2,50	-
81	321864,78	1298623,84	Картометрический метод	2,50	-
82	321937,79	1298589,88	Картометрический метод	2,50	-
83	322000,11	1298573,66	Картометрический метод	2,50	-
84	322064,73	1298710,35	Картометрический метод	2,50	-
85	322122,04	1298829,72	Картометрический метод	2,50	-
86	322196,2	1298917,78	Картометрический метод	2,50	-
1	322327,5	1298865,87	Картометрический метод	2,50	-
87	322248,83	1298988,34	Картометрический метод	2,50	-
88	322304,54	1299082,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

89	322267,44	1299093,62	Картометрический метод	2,50	-
90	322187,67	1299116,96	Картометрический метод	2,50	-
91	322155,33	1299126,42	Картометрический метод	2,50	-
92	322131,1	1299056,48	Картометрический метод	2,50	-
93	322163,57	1299037,69	Картометрический метод	2,50	-
94	322223,99	1299002,71	Картометрический метод	2,50	-
87	322248,83	1298988,34	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

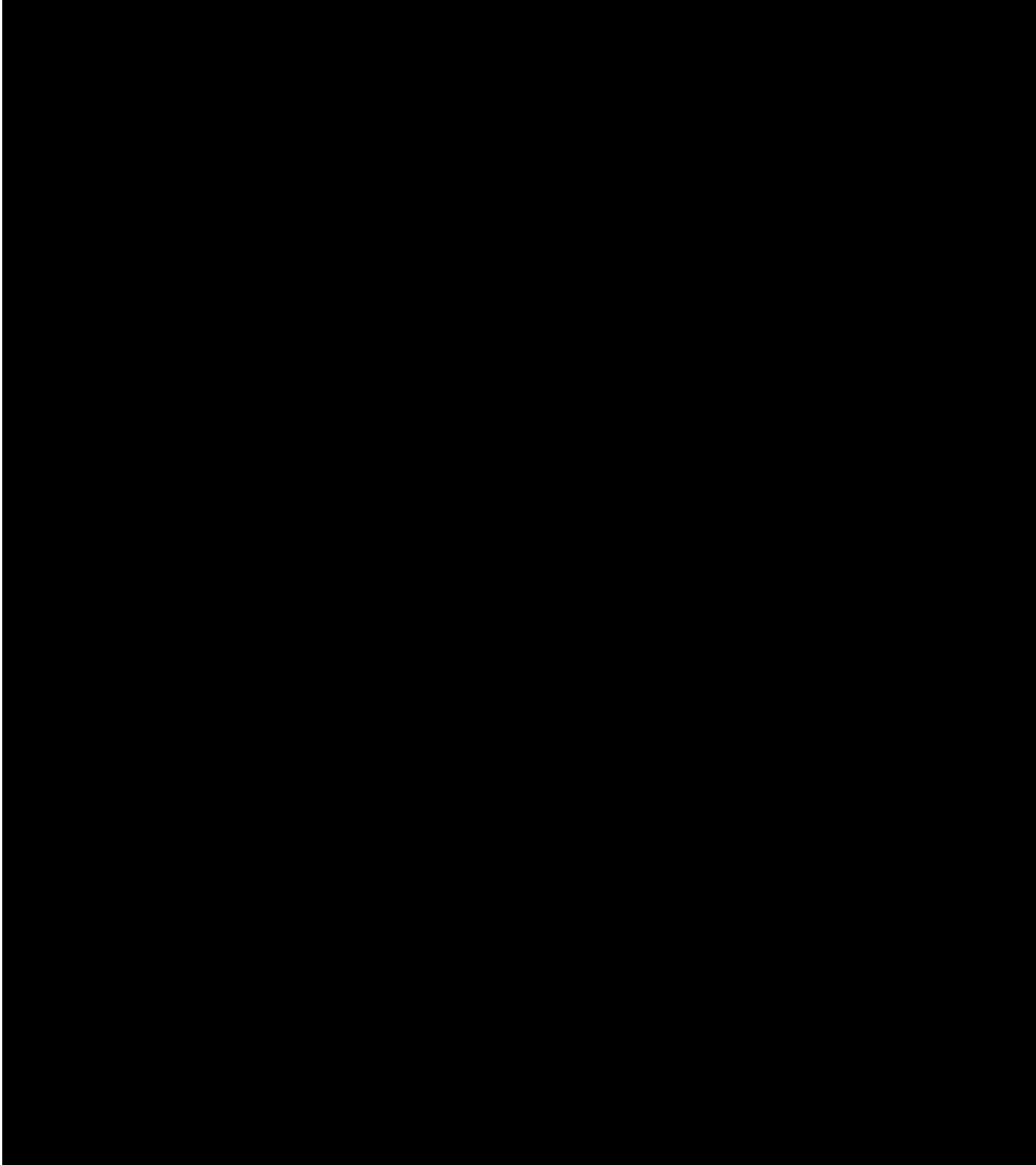
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, д Николаевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>87906кв.м. ± 104кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	330215,91	1290988,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	330298,23	1291084,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	330470,92	1291533,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	330551,85	1291501,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	330581,08	1291576,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	330445,46	1291655,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	330408,87	1291572,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	330436,11	1291561,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	330407,22	1291490,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	330340,37	1291491	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	330313,5	1291437,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	330244,18	1291467,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	330201,88	1291379,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	330192,39	1291152,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	330239,43	1291121,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	330170,11	1291080,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	330215,91	1290988,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

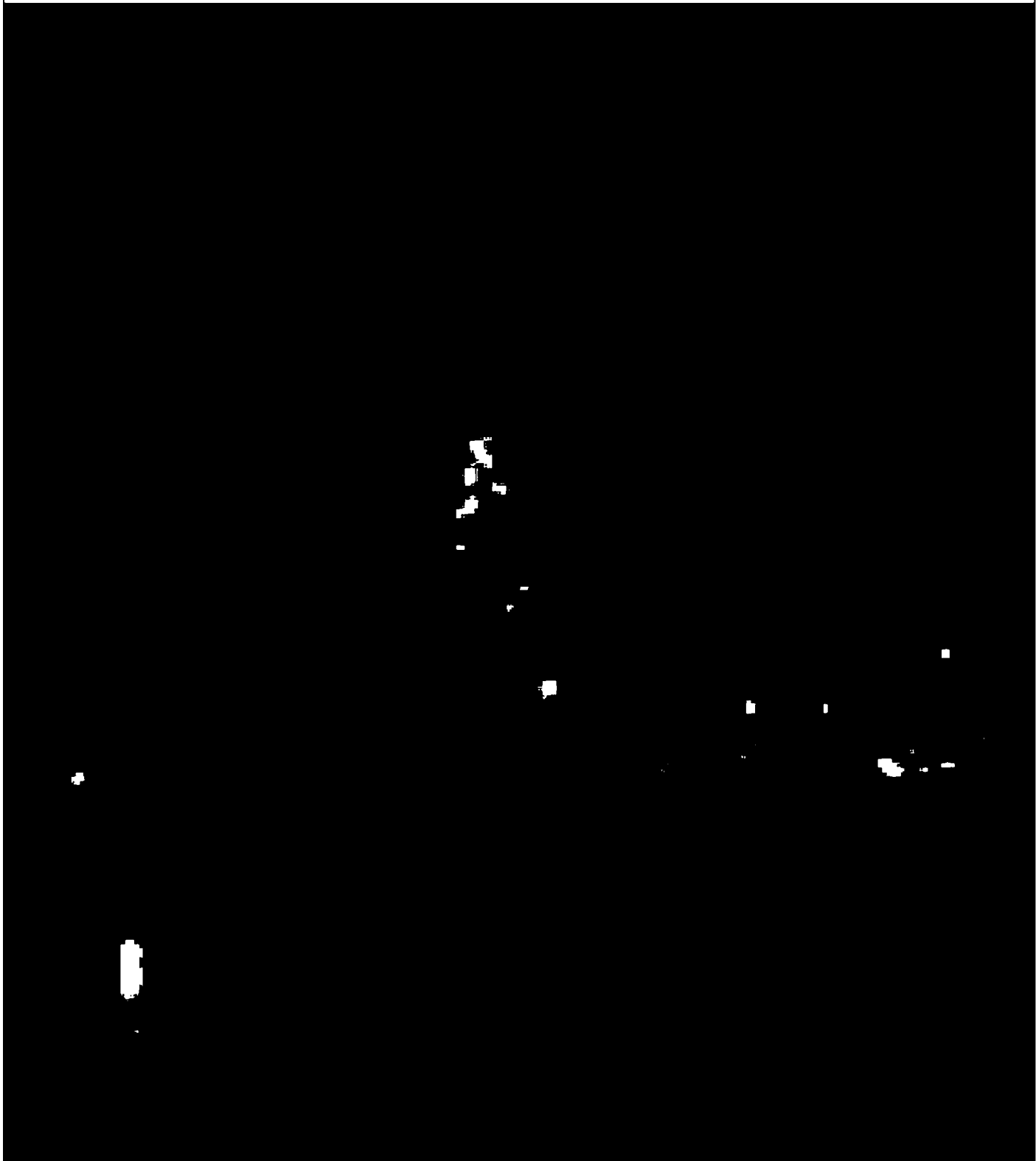
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, д Николаевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>344580кв.м. ± 205кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322992,24	1294454,4	Картометрический метод	2,50	-
2	323017,14	1294514,76	Картометрический метод	2,50	-
3	323029,74	1294742,99	Картометрический метод	2,50	-
4	323053,62	1294982,65	Картометрический метод	2,50	-
5	323042,05	1295026,89	Картометрический метод	2,50	-
6	323033,26	1295111,57	Картометрический метод	2,50	-
7	323024,76	1295156,1	Картометрический метод	2,50	-
8	322998,98	1295177,2	Картометрический метод	2,50	-
9	322630,7	1295179,25	Картометрический метод	2,50	-
10	322577,96	1294967,13	Картометрический метод	2,50	-
11	322566,24	1294803,05	Картометрический метод	2,50	-
12	322569,46	1294555,19	Картометрический метод	2,50	-
13	322571,31	1294484,27	Картометрический метод	2,50	-
14	322571,92	1294460,66	Картометрический метод	2,50	-
15	322700,65	1294376,37	Картометрический метод	2,50	-
16	322732,66	1294371,49	Картометрический метод	2,50	-
17	322763,42	1294381,16	Картометрический метод	2,50	-
1	322992,24	1294454,4	Картометрический метод	2,50	-
18	322975,66	1295171,88	Картометрический метод	2,50	-
19	322975,72	1295172,17	Картометрический метод	2,50	-
20	322975,43	1295172,23	Картометрический метод	2,50	-
21	322975,38	1295171,94	Картометрический метод	2,50	-
18	322975,66	1295171,88	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, с Потапово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>785167кв.м. ± 310кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321999,63	1290869,11	Картометрический метод	2,50	-
2	322004,6	1291069,6	Картометрический метод	2,50	-
3	322127,87	1291086,7	Картометрический метод	2,50	-
4	322359,44	1291119,13	Картометрический метод	2,50	-
5	322364,75	1291168,94	Картометрический метод	2,50	-
6	322367,7	1291199,99	Картометрический метод	2,50	-
7	322368,39	1291205,19	Картометрический метод	2,50	-
8	322365,77	1291382,43	Картометрический метод	2,50	-
9	322358,8	1291486,01	Картометрический метод	2,50	-
10	322361,24	1291596,92	Картометрический метод	2,50	-
11	322371,01	1291667,02	Картометрический метод	2,50	-
12	322381,47	1291700,16	Картометрический метод	2,50	-
13	322422,26	1291846,58	Картометрический метод	2,50	-
14	322322,15	1291879,25	Картометрический метод	2,50	-
15	322246,23	1291895,81	Картометрический метод	2,50	-
16	322202,16	1291915,83	Картометрический метод	2,50	-
17	322201,27	1291913,63	Картометрический метод	2,50	-
18	322186,22	1291876,24	Картометрический метод	2,50	-
19	322167,91	1291846,32	Картометрический метод	2,50	-
20	322103,14	1291870,67	Картометрический метод	2,50	-
21	322118,2	1291947,71	Картометрический метод	2,50	-
22	321993,33	1291976,7	Картометрический метод	2,50	-
23	321775,7	1291985,6	Картометрический метод	2,50	-
24	321710,44	1292002,88	Картометрический метод	2,50	-
25	321710,04	1292002,9	Картометрический метод	2,50	-
26	321699,16	1291984,57	Картометрический метод	2,50	-
27	321697,02	1291934,72	Картометрический метод	2,50	-
28	321709,49	1291802,99	Картометрический метод	2,50	-
29	321718,42	1291768,1	Картометрический метод	2,50	-
30	321738,72	1291749,6	Картометрический метод	2,50	-
31	321779,53	1291737,53	Картометрический метод	2,50	-
32	321857,34	1291722,23	Картометрический метод	2,50	-
33	321914,19	1291714,37	Картометрический метод	2,50	-
34	322012,65	1291709,11	Картометрический метод	2,50	-
35	322050,08	1291704,57	Картометрический метод	2,50	-
36	322052,73	1291699,49	Картометрический метод	2,50	-
37	322067,89	1291694,29	Картометрический метод	2,50	-
38	322071,42	1291698,51	Картометрический метод	2,50	-
39	322094,25	1291702,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	322130,02	1291731,69	Картометрический метод	2,50	-
41	322168,41	1291742,39	Картометрический метод	2,50	-
42	322196,71	1291747	Картометрический метод	2,50	-
43	322207,47	1291761,78	Картометрический метод	2,50	-
44	322230,45	1291754,38	Картометрический метод	2,50	-
45	322195,75	1291731,46	Картометрический метод	2,50	-
46	322159,48	1291725,43	Картометрический метод	2,50	-
47	322137,81	1291715,4	Картометрический метод	2,50	-
48	322101,26	1291686,8	Картометрический метод	2,50	-
49	322074,46	1291679,46	Картометрический метод	2,50	-
50	322061,64	1291682,78	Картометрический метод	2,50	-
51	322064,48	1291686,4	Картометрический метод	2,50	-
52	322050,43	1291691,25	Картометрический метод	2,50	-
53	322048,25	1291686,34	Картометрический метод	2,50	-
54	322012,87	1291692,01	Картометрический метод	2,50	-
55	321914,31	1291695,15	Картометрический метод	2,50	-
56	321860,09	1291702,98	Картометрический метод	2,50	-
57	321772,23	1291718,65	Картометрический метод	2,50	-
58	321735,74	1291731,04	Картометрический метод	2,50	-
59	321698,91	1291766,32	Картометрический метод	2,50	-
60	321690,73	1291797,37	Картометрический метод	2,50	-
61	321676,7	1291934,84	Картометрический метод	2,50	-
62	321677,94	1291978,43	Картометрический метод	2,50	-
63	321666,66	1291976,53	Картометрический метод	2,50	-
64	321658,14	1291975,1	Картометрический метод	2,50	-
65	321592,8	1291966,62	Картометрический метод	2,50	-
66	321479,97	1291953,37	Картометрический метод	2,50	-
67	321456,69	1291944,12	Картометрический метод	2,50	-
68	321422,95	1291887,27	Картометрический метод	2,50	-
69	321444,56	1291727,7	Картометрический метод	2,50	-
70	321533,24	1291614,53	Картометрический метод	2,50	-
71	321634,04	1291484,27	Картометрический метод	2,50	-
72	321560,13	1290882,63	Картометрический метод	2,50	-
73	321832,12	1290874,26	Картометрический метод	2,50	-
1	321999,63	1290869,11	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, д Толстые</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>184528кв.м. ± 150кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322958,97	1291961,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	322981,05	1292019,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	322873	1292053,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	322705,22	1292100,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	322478,12	1292219,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	322419,79	1292118,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	322400,13	1292036,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	322361,02	1292000,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	322307,83	1291888,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	322322,15	1291879,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	322422,26	1291846,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	322566,32	1291799,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	322758,14	1291763,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	322844,85	1291737,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	322891,06	1291837,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	322927,93	1291879,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	322930,6	1291886,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	322958,97	1291961,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

Раздел 1

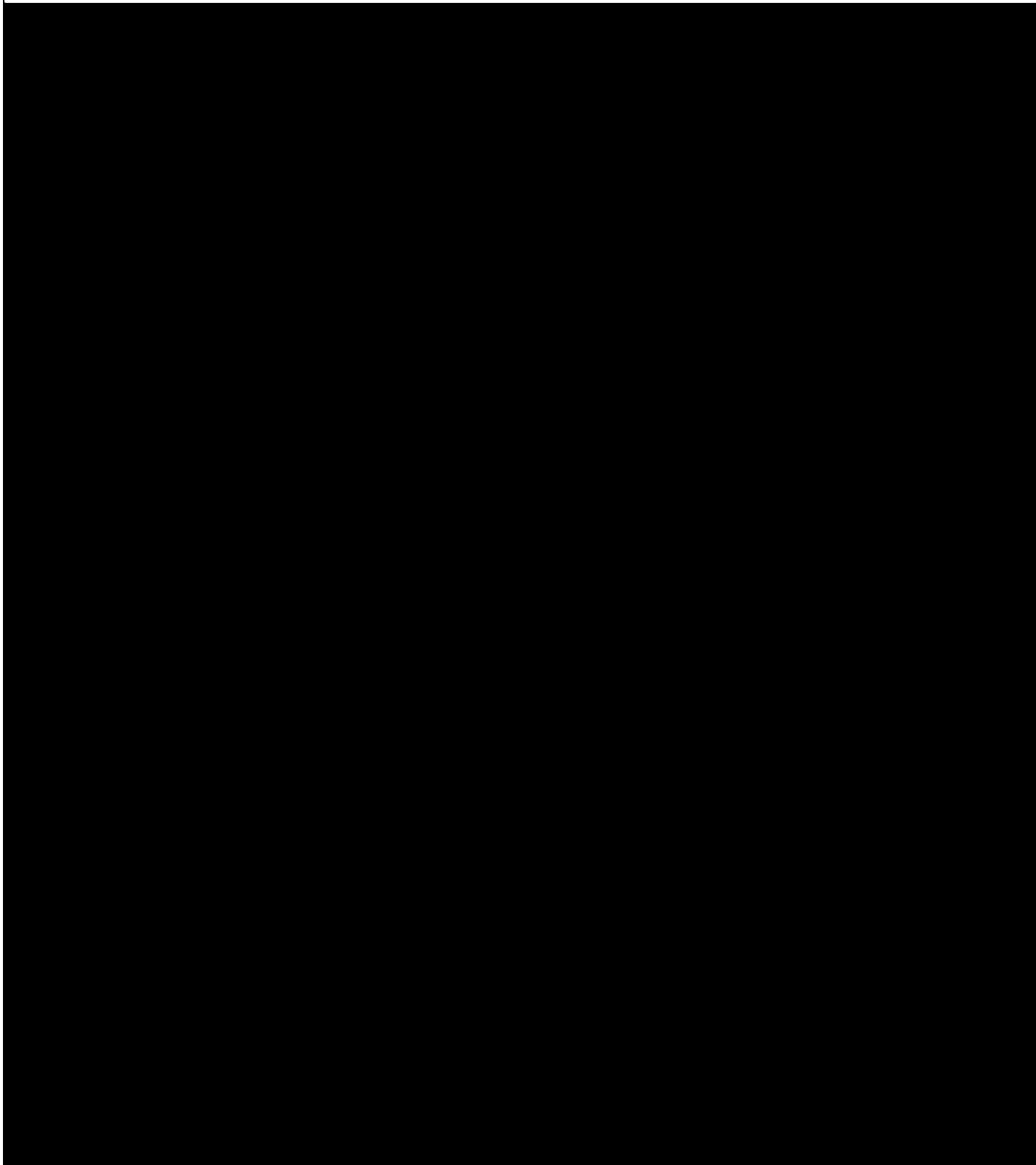
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, д Чернавские Выселки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>133623кв.м. ± 171кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	332221,43	1291244,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	332066,48	1291412,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	331948,26	1291526,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	331821,31	1291416,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	331753,71	1291465,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	331776,95	1291491,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	331789,87	1291507,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	331758,19	1291537,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	331748,67	1291546,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	331701,96	1291511,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	331665	1291497,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	331681,89	1291466,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	331719,54	1291418,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	331827,05	1291313,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	331866,4	1291268,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	331988,09	1291119,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	332022,23	1291085,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	332221,43	1291244,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
18	331720,46	1291519,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	331717,01	1291521,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	331716,87	1291521,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	331720,32	1291519,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	331720,46	1291519,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	331817,32	1291135,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	331887,54	1291216,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	331853,94	1291257,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	331814,13	1291301,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	331791,54	1291322,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	331680,22	1291184,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	331764,43	1291074,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	331817,32	1291135,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

Сведения о местоположении границ объекта					
ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, с Чернава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5176002кв.м. ± 1649кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	331168,41	1292481,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	331301,07	1292658,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	331337,03	1292753,2	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	331375,25	1292794,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	331432,19	1292784,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	331481,64	1292767,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	331506,36	1292773,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	331513,86	1292790,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	331498,12	1292830	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	331471,15	1292878,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	331468,25	1292910,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	331224,09	1292993,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	331178,47	1293035,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	331041,45	1293166,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	331055,34	1293235,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	331171,87	1293199,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	331185,06	1293259,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	331422,88	1293193,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	331706,2	1293065,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	331722,9	1293099,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	331782,84	1293249,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	331830,79	1293345,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	331833,06	1293436,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	331582,89	1293598,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	331510,68	1293621,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	331455,09	1293660,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	331191,69	1293759,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	331100,51	1293765,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	330934,74	1293803,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	330777,45	1293825,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	330820,9	1293963,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	330783,02	1293977,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	330712,68	1294031,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	330721,8	1294054,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	330722,43	1294087,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	330735,75	1294115,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	330700,64	1294142,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	330632,74	1294124,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	330558,74	1294100,48	Картометрический метод	2,50	-
40	330514,63	1294090,29	Картометрический метод	2,50	-
41	330491,93	1294086,48	Картометрический метод	2,50	-
42	330478,56	1294084,43	Картометрический метод	2,50	-
43	330434,16	1293956,26	Картометрический метод	2,50	-
44	330283,18	1293486,57	Картометрический метод	2,50	-
45	330283,98	1293461,61	Картометрический метод	2,50	-
46	330301,21	1293443,13	Картометрический метод	2,50	-
47	330387,2	1293407,55	Картометрический метод	2,50	-
48	330441,23	1293375,2	Картометрический метод	2,50	-
49	330469,98	1293351,48	Картометрический метод	2,50	-
50	330492,96	1293325,35	Картометрический метод	2,50	-
51	330488,74	1293319,65	Картометрический метод	2,50	-
52	330512,11	1293286,26	Картометрический метод	2,50	-
53	330536,65	1293256,6	Картометрический метод	2,50	-
54	330619,53	1293135,62	Картометрический метод	2,50	-
55	330653,05	1293087,37	Картометрический метод	2,50	-
56	330686,2	1293062,91	Картометрический метод	2,50	-
57	330801,67	1292989,99	Картометрический метод	2,50	-
58	330901,31	1292925,91	Картометрический метод	2,50	-
59	330950,85	1292890,85	Картометрический метод	2,50	-
60	330982,94	1292840,52	Картометрический метод	2,50	-
61	331078,04	1292645,44	Картометрический метод	2,50	-
62	331096,43	1292613,91	Картометрический метод	2,50	-
1	331168,41	1292481,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
63	331660,78	1294335,16	Картометрический метод	2,50	-
64	331654,71	1294787,99	Картометрический метод	2,50	-
65	331483,89	1294759,52	Картометрический метод	2,50	-
66	331414,96	1294758,02	Картометрический метод	2,50	-
67	331343,78	1294754,27	Картометрический метод	2,50	-
68	331271,1	1294722,06	Картометрический метод	2,50	-
69	331239,63	1294709,32	Картометрический метод	2,50	-
70	331199,17	1294714,56	Картометрический метод	2,50	-
71	331139,98	1294735,54	Картометрический метод	2,50	-
72	331025,35	1294814,21	Картометрический метод	2,50	-
73	330963,17	1294892,31	Картометрический метод	2,50	-
74	330903,36	1294953,95	Картометрический метод	2,50	-
75	330901,65	1294955,68	Картометрический метод	2,50	-
76	330781,49	1294856,38	Картометрический метод	2,50	-
77	330749,82	1294824,88	Картометрический метод	2,50	-
78	330734,63	1294807,95	Картометрический метод	2,50	-
79	330718,22	1294774,63	Картометрический метод	2,50	-
80	330636,08	1294573,41	Картометрический метод	2,50	-
81	330624,4	1294541,54	Картометрический метод	2,50	-
82	330605,86	1294490,1	Картометрический метод	2,50	-
83	330484,4	1294111,83	Картометрический метод	2,50	-
84	330495,69	1294106,11	Картометрический метод	2,50	-
85	330512,21	1294103,67	Картометрический метод	2,50	-
86	330545,65	1294113,13	Картометрический метод	2,50	-
87	330625,57	1294142,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	330782,93	1294184,97	Картометрический метод	2,50	-
89	330828,76	1294195,15	Картометрический метод	2,50	-
90	330956,45	1294219,64	Картометрический метод	2,50	-
91	331266,44	1294270,44	Картометрический метод	2,50	-
63	331660,78	1294335,16	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
92	331068,68	1292628,11	Картометрический метод	2,50	-
93	331064,16	1292638,64	Картометрический метод	2,50	-
94	330968,04	1292830,78	Картометрический метод	2,50	-
95	330929,32	1292882,69	Картометрический метод	2,50	-
96	330892,21	1292912,84	Картометрический метод	2,50	-
97	330793,73	1292978,12	Картометрический метод	2,50	-
98	330678,82	1293046,68	Картометрический метод	2,50	-
99	330641,59	1293078,4	Картометрический метод	2,50	-
100	330604,34	1293121,89	Картометрический метод	2,50	-
101	330500,92	1293276,35	Картометрический метод	2,50	-
102	330503,92	1293280,35	Картометрический метод	2,50	-
103	330480,13	1293313,79	Картометрический метод	2,50	-
104	330456,85	1293339,89	Картометрический метод	2,50	-
105	330431,09	1293364,75	Картометрический метод	2,50	-
106	330379,37	1293394,01	Картометрический метод	2,50	-
107	330291,31	1293427,94	Картометрический метод	2,50	-
108	330259,34	1293428,9	Картометрический метод	2,50	-
109	330213,57	1293423,76	Картометрический метод	2,50	-
110	330182,36	1293426,32	Картометрический метод	2,50	-
111	330147,45	1293426,37	Картометрический метод	2,50	-
112	330093,58	1293424,79	Картометрический метод	2,50	-
113	329968	1293410,86	Картометрический метод	2,50	-
114	329966,27	1293416,12	Картометрический метод	2,50	-
115	329915,01	1293411,69	Картометрический метод	2,50	-
116	329914,35	1293406,02	Картометрический метод	2,50	-
117	329756,81	1293397,56	Картометрический метод	2,50	-
118	329656,75	1293389,67	Картометрический метод	2,50	-
119	329573,74	1293382,89	Картометрический метод	2,50	-
120	329525,14	1293391,13	Картометрический метод	2,50	-
121	329425,1	1293411,33	Картометрический метод	2,50	-
122	329386,05	1293416,42	Картометрический метод	2,50	-
123	329361,85	1293410,02	Картометрический метод	2,50	-
124	329339,14	1293395,67	Картометрический метод	2,50	-
125	329329,07	1293371,66	Картометрический метод	2,50	-
126	329303,63	1293320,68	Картометрический метод	2,50	-
127	329258,81	1293291,09	Картометрический метод	2,50	-
128	329162,06	1293267,2	Картометрический метод	2,50	-
129	329068	1293241,98	Картометрический метод	2,50	-
130	328989,6	1293224,09	Картометрический метод	2,50	-
131	328848,48	1293179,95	Картометрический метод	2,50	-
132	328791,11	1293166,13	Картометрический метод	2,50	-
133	328734,27	1293153,92	Картометрический метод	2,50	-
134	328644,22	1293139,96	Картометрический метод	2,50	-
135	328573,07	1293129,57	Картометрический метод	2,50	-
136	328600,78	1293019,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	328628,51	1293012,27	Картометрический метод	2,50	-
138	328695,19	1293010,03	Картометрический метод	2,50	-
139	328725,91	1292989,8	Картометрический метод	2,50	-
140	328797,09	1292983,8	Картометрический метод	2,50	-
141	328842,04	1293090,95	Картометрический метод	2,50	-
142	328844,26	1293118,59	Картометрический метод	2,50	-
143	328936,19	1293140,79	Картометрический метод	2,50	-
144	328909,47	1293020,52	Картометрический метод	2,50	-
145	329085,55	1293062,1	Картометрический метод	2,50	-
146	329095,29	1293086,45	Картометрический метод	2,50	-
147	329487,89	1292977,43	Картометрический метод	2,50	-
148	329642,73	1292928,5	Картометрический метод	2,50	-
149	329663,07	1292922,43	Картометрический метод	2,50	-
150	329735,01	1292904,91	Картометрический метод	2,50	-
151	329739,88	1292903,63	Картометрический метод	2,50	-
152	329783,84	1292879,66	Картометрический метод	2,50	-
153	330074,62	1292787,08	Картометрический метод	2,50	-
154	330218,14	1292717,36	Картометрический метод	2,50	-
155	330156,22	1292543,25	Картометрический метод	2,50	-
156	330153,22	1292348,14	Картометрический метод	2,50	-
157	330279,4	1292362,55	Картометрический метод	2,50	-
158	330406,02	1292024,46	Картометрический метод	2,50	-
159	330510,08	1292057,12	Картометрический метод	2,50	-
160	330553,38	1292170,3	Картометрический метод	2,50	-
161	330549,22	1292293,26	Картометрический метод	2,50	-
162	330564,49	1292332,16	Картометрический метод	2,50	-
163	330603,56	1292382,52	Картометрический метод	2,50	-
164	330643,79	1292428,6	Картометрический метод	2,50	-
165	330659,12	1292415,06	Картометрический метод	2,50	-
166	330678,29	1292435,14	Картометрический метод	2,50	-
167	330691,05	1292431,61	Картометрический метод	2,50	-
168	330789,04	1292550,55	Картометрический метод	2,50	-
169	330767,62	1292568,12	Картометрический метод	2,50	-
170	330782,22	1292584,45	Картометрический метод	2,50	-
171	330824,92	1292612,18	Картометрический метод	2,50	-
172	330866,88	1292610,68	Картометрический метод	2,50	-
173	330904,72	1292593,07	Картометрический метод	2,50	-
174	330925,7	1292571,72	Картометрический метод	2,50	-
175	330941,81	1292545,87	Картометрический метод	2,50	-
176	330960,16	1292539,87	Картометрический метод	2,50	-
177	330983,76	1292546,24	Картометрический метод	2,50	-
92	331068,68	1292628,11	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
178	330770,71	1294864,8	Картометрический метод	2,50	-
179	330889,25	1294971,72	Картометрический метод	2,50	-
180	330984,75	1295058,8	Картометрический метод	2,50	-
181	330907,72	1295125,9	Картометрический метод	2,50	-
182	330864,26	1295164,11	Картометрический метод	2,50	-
183	330853,02	1295170,11	Картометрический метод	2,50	-
184	330839,53	1295161,12	Картометрический метод	2,50	-
185	330731,64	1295057,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

186	330599,78	1294922,85	Картометрический метод	2,50	-
187	330575,8	1294900,38	Картометрический метод	2,50	-
188	330468,71	1294852,28	Картометрический метод	2,50	-
189	330599,61	1294594,88	Картометрический метод	2,50	-
190	330611,79	1294582,79	Картометрический метод	2,50	-
191	330621,59	1294582,9	Картометрический метод	2,50	-
192	330702,88	1294785,58	Картометрический метод	2,50	-
193	330721,39	1294816,28	Картометрический метод	2,50	-
194	330743,81	1294840,56	Картометрический метод	2,50	-
178	330770,71	1294864,8	Картометрический метод	2,50	-
195	330883,92	1295034,46	Картометрический метод	2,50	-
196	330884,6	1295037,42	Картометрический метод	2,50	-
197	330883,68	1295040,32	Картометрический метод	2,50	-
198	330853,74	1295096,05	Картометрический метод	2,50	-
199	330854,14	1295095,86	Картометрический метод	2,50	-
200	330848,68	1295118,16	Картометрический метод	2,50	-
201	330829,9	1295116,06	Картометрический метод	2,50	-
202	330808,71	1295094,65	Картометрический метод	2,50	-
203	330818,68	1295062,9	Картометрический метод	2,50	-
204	330853,86	1295021,76	Картометрический метод	2,50	-
205	330865,5	1295024,07	Картометрический метод	2,50	-
195	330883,92	1295034,46	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
206	330258,7	1293451,9	Картометрический метод	2,50	-
207	330258,69	1293451,92	Картометрический метод	2,50	-
208	330266,86	1293487,39	Картометрический метод	2,50	-
209	330417,13	1293959,92	Картометрический метод	2,50	-
210	330455,11	1294084,3	Картометрический метод	2,50	-
211	330590,36	1294498,37	Картометрический метод	2,50	-
212	330599,31	1294536,57	Картометрический метод	2,50	-
213	330588,21	1294577,78	Картометрический метод	2,50	-
214	330452,03	1294844,26	Картометрический метод	2,50	-
215	330446,85	1294853,83	Картометрический метод	2,50	-
216	330439	1294852	Картометрический метод	2,50	-
217	330427	1294852	Картометрический метод	2,50	-
218	330410	1294865	Картометрический метод	2,50	-
219	330364	1294844	Картометрический метод	2,50	-
220	330337	1294905	Картометрический метод	2,50	-
221	330382	1294926	Картометрический метод	2,50	-
222	330391	1294912	Картометрический метод	2,50	-
223	330411,46	1294921,38	Картометрический метод	2,50	-
224	330408,69	1294923,26	Картометрический метод	2,50	-
225	330390,55	1294915,11	Картометрический метод	2,50	-
226	330346,86	1294991,02	Картометрический метод	2,50	-
227	330221,37	1294878,64	Картометрический метод	2,50	-
228	330187,23	1294871,76	Картометрический метод	2,50	-
229	330164,65	1294894,23	Картометрический метод	2,50	-
230	330147,31	1294877,83	Картометрический метод	2,50	-
231	330158,25	1294865,99	Картометрический метод	2,50	-
232	330095,48	1294842,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

233	330056,23	1294801,63	Картометрический метод	2,50	-
234	330035,59	1294773,75	Картометрический метод	2,50	-
235	329975,65	1294678,6	Картометрический метод	2,50	-
236	329965,89	1294606,14	Картометрический метод	2,50	-
237	329657,1	1294705,36	Картометрический метод	2,50	-
238	329521,61	1294767,01	Картометрический метод	2,50	-
239	329524,29	1294770,85	Картометрический метод	2,50	-
240	329596,53	1294935,59	Картометрический метод	2,50	-
241	329577,8	1294983,54	Картометрический метод	2,50	-
242	329536,59	1295035,24	Картометрический метод	2,50	-
243	329508,12	1295056,22	Картометрический метод	2,50	-
244	329473,66	1295074,95	Картометрический метод	2,50	-
245	329437,69	1295077,2	Картометрический метод	2,50	-
246	329394,24	1295056,97	Картометрический метод	2,50	-
247	329383,75	1294999,28	Картометрический метод	2,50	-
248	329285,12	1294845,14	Картометрический метод	2,50	-
249	329208,42	1294645,63	Картометрический метод	2,50	-
250	329198,68	1294623,91	Картометрический метод	2,50	-
251	329201,68	1294414,12	Картометрический метод	2,50	-
252	329209,17	1294356,42	Картометрический метод	2,50	-
253	329196,44	1294264,27	Картометрический метод	2,50	-
254	329166,47	1294246,28	Картометрический метод	2,50	-
255	329014,6	1294225,14	Картометрический метод	2,50	-
256	329000,13	1294017,76	Картометрический метод	2,50	-
257	329003,98	1293886,3	Картометрический метод	2,50	-
258	328906,36	1293868,73	Картометрический метод	2,50	-
259	328912,47	1293762,27	Картометрический метод	2,50	-
260	328953,68	1293681,35	Картометрический метод	2,50	-
261	328723,66	1293609,42	Картометрический метод	2,50	-
262	328643,49	1293598,94	Картометрический метод	2,50	-
263	328632,25	1293561,47	Картометрический метод	2,50	-
264	328622,51	1293527,01	Картометрический метод	2,50	-
265	328607,53	1293455,83	Картометрический метод	2,50	-
266	328609,77	1293386,15	Картометрический метод	2,50	-
267	328606,78	1293300,73	Картометрический метод	2,50	-
268	328576,64	1293150,03	Картометрический метод	2,50	-
269	328647,17	1293156,97	Картометрический метод	2,50	-
270	328730,98	1293169,77	Картометрический метод	2,50	-
271	328791,26	1293183,06	Картометрический метод	2,50	-
272	328845,37	1293195,13	Картометрический метод	2,50	-
273	328983,52	1293238,37	Картометрический метод	2,50	-
274	329062,34	1293258,98	Картометрический метод	2,50	-
275	329159,98	1293277,69	Картометрический метод	2,50	-
276	329257,95	1293309,72	Картометрический метод	2,50	-
277	329293,69	1293333,07	Картометрический метод	2,50	-
278	329313,58	1293377,63	Картометрический метод	2,50	-
279	329330,18	1293405,9	Картометрический метод	2,50	-
280	329357,01	1293426,66	Картометрический метод	2,50	-
281	329389,92	1293430,41	Картометрический метод	2,50	-
282	329428,96	1293425,75	Картометрический метод	2,50	-
283	329527,75	1293403,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

284	329575,81	1293399,26	Картометрический метод	2,50	-
285	329658,88	1293404,8	Картометрический метод	2,50	-
286	329761,11	1293413,73	Картометрический метод	2,50	-
287	329912,36	1293427,05	Картометрический метод	2,50	-
288	329914,74	1293421,72	Картометрический метод	2,50	-
289	329964,57	1293426,21	Картометрический метод	2,50	-
290	329965,69	1293431,77	Картометрический метод	2,50	-
291	330090	1293442,47	Картометрический метод	2,50	-
292	330151,21	1293439,84	Картометрический метод	2,50	-
293	330184,91	1293438,42	Картометрический метод	2,50	-
294	330216,12	1293438,82	Картометрический метод	2,50	-
295	330245,44	1293442,81	Картометрический метод	2,50	-
206	330258,7	1293451,9	Картометрический метод	2,50	-
296	329346,04	1293925,24	Картометрический метод	2,50	-
297	329346,1	1293925,54	Картометрический метод	2,50	-
298	329345,8	1293925,6	Картометрический метод	2,50	-
299	329345,74	1293925,31	Картометрический метод	2,50	-
296	329346,04	1293925,24	Картометрический метод	2,50	-
300	329307,82	1293933,52	Картометрический метод	2,50	-
301	329307,88	1293933,81	Картометрический метод	2,50	-
302	329307,59	1293933,88	Картометрический метод	2,50	-
303	329307,52	1293933,59	Картометрический метод	2,50	-
300	329307,82	1293933,52	Картометрический метод	2,50	-
304	329262,7	1293940,29	Картометрический метод	2,50	-
305	329262,93	1293940,48	Картометрический метод	2,50	-
306	329259,88	1293944,38	Картометрический метод	2,50	-
307	329259,64	1293944,19	Картометрический метод	2,50	-
304	329262,7	1293940,29	Картометрический метод	2,50	-
308	329111,54	1293915,44	Картометрический метод	2,50	-
309	329111,59	1293915,74	Картометрический метод	2,50	-
310	329111,3	1293915,79	Картометрический метод	2,50	-
311	329111,25	1293915,5	Картометрический метод	2,50	-
308	329111,54	1293915,44	Картометрический метод	2,50	-
312	329040,88	1293928,36	Картометрический метод	2,50	-
313	329040,93	1293928,65	Картометрический метод	2,50	-
314	329040,64	1293928,7	Картометрический метод	2,50	-
315	329040,59	1293928,41	Картометрический метод	2,50	-
312	329040,88	1293928,36	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта

Часть № -

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>429201кв.м. ± 314кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.1 Производственная зона Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>329853,88</i>	<i>1286637,93</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>329755,33</i>	<i>1287068,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>329305,51</i>	<i>1286769,84</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>329853,88</i>	<i>1286637,93</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>4</i>	<i>321327,17</i>	<i>1301842,72</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>321243,43</i>	<i>1301952,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>321323,96</i>	<i>1302065,37</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>321366,64</i>	<i>1302083,93</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>321371,79</i>	<i>1302137,14</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>321361,5</i>	<i>1302179,89</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>321360,56</i>	<i>1302195,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>321324,97</i>	<i>1302296,76</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>321270,96</i>	<i>1302294</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>321265,76</i>	<i>1302278,92</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>321063,77</i>	<i>1302254,71</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>320910,35</i>	<i>1302172,78</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>320883,27</i>	<i>1302143,77</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>320832,16</i>	<i>1301984,99</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>320784,37</i>	<i>1301913,02</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>320766,84</i>	<i>1301892,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>320764,77</i>	<i>1301832,46</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>320749,46</i>	<i>1301773,68</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>320700,65</i>	<i>1301645,35</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>320808,43</i>	<i>1301677,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>320953,37</i>	<i>1301704,38</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>320832,42</i>	<i>1301535,75</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>320710,66</i>	<i>1301468,69</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>320644,98</i>	<i>1301472,79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>320528,23</i>	<i>1301527,73</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>320392,32</i>	<i>1301589,15</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>320392,63</i>	<i>1301508,19</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>31</i>	<i>320633,17</i>	<i>1301442,64</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>32</i>	<i>320707,48</i>	<i>1301446,24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>33</i>	<i>320843,74</i>	<i>1301522,8</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>34</i>	<i>320963,4</i>	<i>1301689,62</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>35</i>	<i>321037,77</i>	<i>1301632,36</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>36</i>	<i>321187,64</i>	<i>1301632,72</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

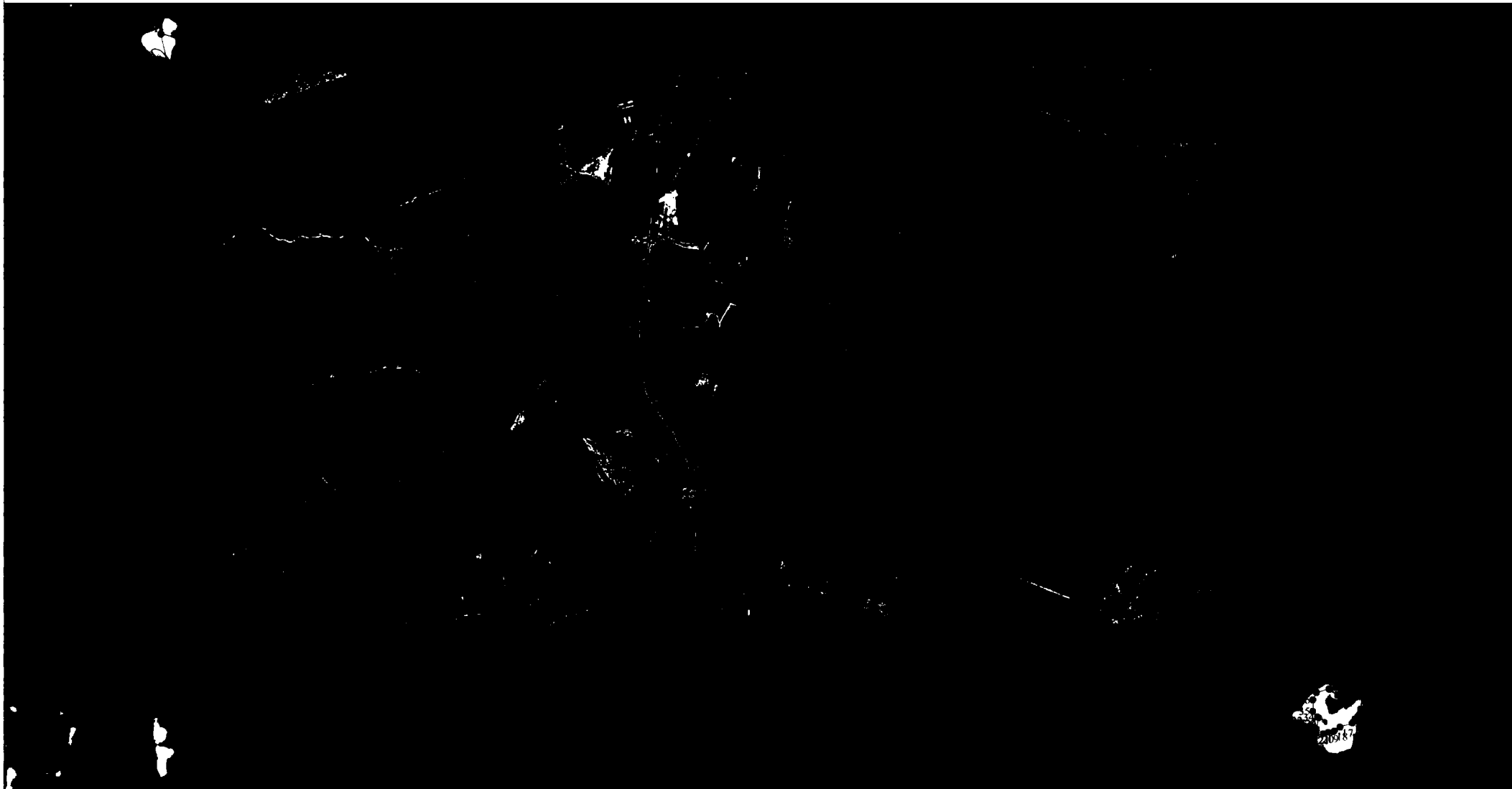
Сведения о местоположении границ объекта

37	321279,97	1301678,04	Картометрический метод	2,50	-
4	321327,17	1301842,72	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона

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

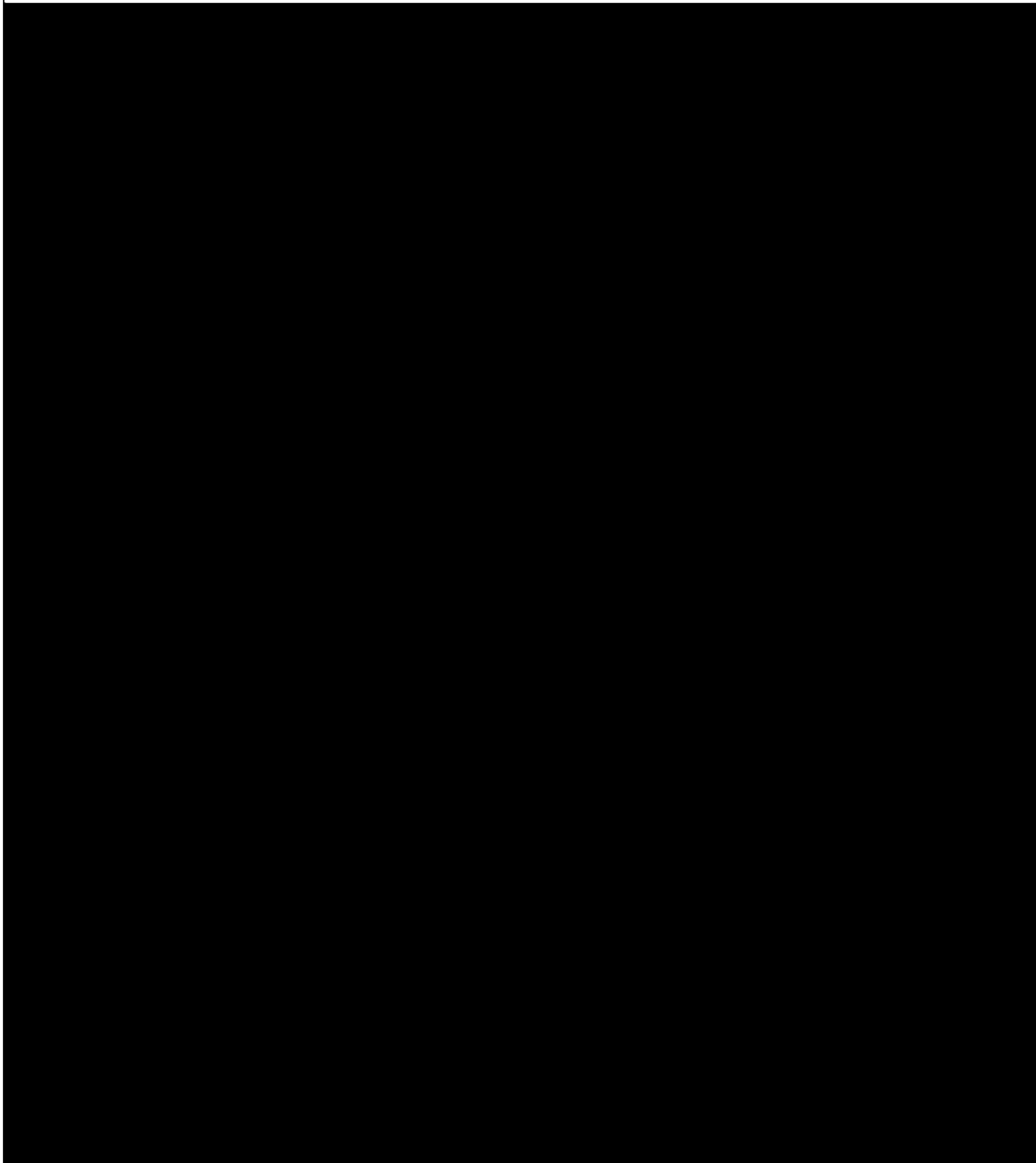
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, с Чернава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3950кв.м. ± 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.1 Производственная зона Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	330883,92	1295034,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	330884,6	1295037,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	330883,68	1295040,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	330853,74	1295096,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	330854,14	1295095,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	330848,68	1295118,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	330829,9	1295116,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	330808,71	1295094,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	330818,68	1295062,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	330853,86	1295021,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	330865,5	1295024,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	330883,92	1295034,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

● I - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

——— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>7656кв.м. \pm 53кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>328682,52</i>	<i>1292603,92</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>328683,98</i>	<i>1292651,22</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>328635,21</i>	<i>1292654,16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>328633,54</i>	<i>1292605,81</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>328682,52</i>	<i>1292603,92</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>5</i>	<i>322923,03</i>	<i>1299113,39</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>322960,6</i>	<i>1299155,6</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>322921,57</i>	<i>1299190,98</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>322883,75</i>	<i>1299148,85</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>322923,03</i>	<i>1299113,39</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(3)</i>					
<i>9</i>	<i>328373,15</i>	<i>1292449,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>328373,99</i>	<i>1292498,44</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>328327</i>	<i>1292499,28</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>328326,26</i>	<i>1292449,47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>328373,15</i>	<i>1292449,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:30000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>513476кв.м. ± 399кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	333434	1289923	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	333141,15	1290160,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	332697,56	1290534,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	332695	1290538	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	332490,3	1290692,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	332181,16	1290949,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	332044,23	1291061,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	332022,23	1291085,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	331988,09	1291119,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	331866,4	1291268,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	331827,05	1291313,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	331719,54	1291418,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	331681,89	1291466,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	331653,36	1291519,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	331395,45	1292031,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	331168,41	1292481,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	331096,43	1292613,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	331078,04	1292645,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	330982,94	1292840,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	330950,85	1292890,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	330901,31	1292925,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	330801,67	1292989,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	330686,2	1293062,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	330653,05	1293087,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	330619,53	1293135,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	330536,65	1293256,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	330512,11	1293286,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	330488,74	1293319,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	330492,96	1293325,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	330469,98	1293351,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	330441,23	1293375,2	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	330387,2	1293407,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	330301,21	1293443,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	330283,98	1293461,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	330283,18	1293486,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	330434,16	1293956,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	330478,56	1294084,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	330491,93	1294086,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	330514,63	1294090,29	Картометрический метод	2,50	-
40	330558,74	1294100,48	Картометрический метод	2,50	-
41	330632,74	1294124,5	Картометрический метод	2,50	-
42	330787,38	1294165,54	Картометрический метод	2,50	-
43	330841,01	1294179,13	Картометрический метод	2,50	-
44	330961,34	1294201,12	Картометрический метод	2,50	-
45	331271,65	1294249,97	Картометрический метод	2,50	-
46	331663,79	1294318,43	Картометрический метод	2,50	-
47	331903,74	1294357,37	Картометрический метод	2,50	-
48	332486,73	1294457,38	Картометрический метод	2,50	-
49	333325,13	1294597,61	Картометрический метод	2,50	-
50	333971,88	1294708,48	Картометрический метод	2,50	-
51	333969,54	1294712,75	Картометрический метод	2,50	-
52	333978,96	1294714,53	Картометрический метод	2,50	-
53	333977,51	1294719,14	Картометрический метод	2,50	-
54	333968,69	1294717,66	Картометрический метод	2,50	-
55	333323,03	1294607,87	Картометрический метод	2,50	-
56	332484,01	1294467,5	Картометрический метод	2,50	-
57	331902,45	1294367,93	Картометрический метод	2,50	-
58	331662,29	1294326,8	Картометрический метод	2,50	-
59	331660,78	1294335,16	Картометрический метод	2,50	-
60	331266,44	1294270,44	Картометрический метод	2,50	-
61	330956,45	1294219,64	Картометрический метод	2,50	-
62	330828,76	1294195,15	Картометрический метод	2,50	-
63	330782,93	1294184,97	Картометрический метод	2,50	-
64	330625,57	1294142,93	Картометрический метод	2,50	-
65	330545,65	1294113,13	Картометрический метод	2,50	-
66	330512,21	1294103,67	Картометрический метод	2,50	-
67	330495,69	1294106,11	Картометрический метод	2,50	-
68	330484,4	1294111,83	Картометрический метод	2,50	-
69	330605,86	1294490,1	Картометрический метод	2,50	-
70	330624,4	1294541,54	Картометрический метод	2,50	-
71	330636,08	1294573,41	Картометрический метод	2,50	-
72	330718,22	1294774,63	Картометрический метод	2,50	-
73	330734,63	1294807,95	Картометрический метод	2,50	-
74	330749,82	1294824,88	Картометрический метод	2,50	-
75	330781,49	1294856,38	Картометрический метод	2,50	-
76	330908,33	1294961,2	Картометрический метод	2,50	-
77	330898,79	1294966,46	Картометрический метод	2,50	-
78	331001,85	1295062,23	Картометрический метод	2,50	-
79	331561,84	1295590,76	Картометрический метод	2,50	-
80	331717,57	1295736,39	Картометрический метод	2,50	-
81	332006	1296004,5	Картометрический метод	2,50	-
82	332010,72	1296009,02	Картометрический метод	2,50	-
83	331999,03	1296013,74	Картометрический метод	2,50	-
84	331994	1296009	Картометрический метод	2,50	-
85	331710,59	1295743,69	Картометрический метод	2,50	-
86	331554,74	1295596,21	Картометрический метод	2,50	-
87	330993,76	1295066,85	Картометрический метод	2,50	-
88	330889,25	1294971,72	Картометрический метод	2,50	-
89	330770,71	1294864,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	330743,81	1294840,56	Картометрический метод	2,50	-
91	330721,39	1294816,28	Картометрический метод	2,50	-
92	330702,88	1294785,58	Картометрический метод	2,50	-
93	330621,59	1294582,9	Картометрический метод	2,50	-
94	330611,79	1294582,79	Картометрический метод	2,50	-
95	330599,61	1294594,88	Картометрический метод	2,50	-
96	330468,71	1294852,28	Картометрический метод	2,50	-
97	330263	1295247	Картометрический метод	2,50	-
98	330198,76	1295375,79	Картометрический метод	2,50	-
99	330084,55	1295592,83	Картометрический метод	2,50	-
100	330080,53	1295592,98	Картометрический метод	2,50	-
101	330062,98	1295625,81	Картометрический метод	2,50	-
102	330067,91	1295630,43	Картометрический метод	2,50	-
103	329885,43	1295978,28	Картометрический метод	2,50	-
104	329074,85	1297541,76	Картометрический метод	2,50	-
105	329058,41	1297574,2	Картометрический метод	2,50	-
106	329047,76	1297568,42	Картометрический метод	2,50	-
107	329040,76	1297564,61	Картометрический метод	2,50	-
108	329058,15	1297532,76	Картометрический метод	2,50	-
109	329867,66	1295973,66	Картометрический метод	2,50	-
110	329998	1295719	Картометрический метод	2,50	-
111	330048,58	1295620,42	Картометрический метод	2,50	-
112	330053,35	1295620,54	Картометрический метод	2,50	-
113	330070,78	1295588,05	Картометрический метод	2,50	-
114	330066,82	1295585,24	Картометрический метод	2,50	-
115	330164	1295398	Картометрический метод	2,50	-
116	330182,73	1295363,91	Картометрический метод	2,50	-
117	330247	1295235	Картометрический метод	2,50	-
118	330411,46	1294921,38	Картометрический метод	2,50	-
119	330391	1294912	Картометрический метод	2,50	-
120	330382	1294926	Картометрический метод	2,50	-
121	330337	1294905	Картометрический метод	2,50	-
122	330364	1294844	Картометрический метод	2,50	-
123	330410	1294865	Картометрический метод	2,50	-
124	330427	1294852	Картометрический метод	2,50	-
125	330439	1294852	Картометрический метод	2,50	-
126	330446,85	1294853,83	Картометрический метод	2,50	-
127	330452,03	1294844,26	Картометрический метод	2,50	-
128	330588,21	1294577,78	Картометрический метод	2,50	-
129	330599,31	1294536,57	Картометрический метод	2,50	-
130	330590,36	1294498,37	Картометрический метод	2,50	-
131	330455,11	1294084,3	Картометрический метод	2,50	-
132	330417,13	1293959,92	Картометрический метод	2,50	-
133	330266,86	1293487,39	Картометрический метод	2,50	-
134	330258,69	1293451,92	Картометрический метод	2,50	-
135	330258,7	1293451,9	Картометрический метод	2,50	-
136	330245,44	1293442,81	Картометрический метод	2,50	-
137	330216,12	1293438,82	Картометрический метод	2,50	-
138	330184,91	1293438,42	Картометрический метод	2,50	-
139	330151,21	1293439,84	Картометрический метод	2,50	-
140	330090	1293442,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	329965,69	1293431,77	Картометрический метод	2,50	-
142	329964,57	1293426,21	Картометрический метод	2,50	-
143	329914,74	1293421,72	Картометрический метод	2,50	-
144	329912,36	1293427,05	Картометрический метод	2,50	-
145	329761,11	1293413,73	Картометрический метод	2,50	-
146	329658,88	1293404,8	Картометрический метод	2,50	-
147	329575,81	1293399,26	Картометрический метод	2,50	-
148	329527,75	1293403,36	Картометрический метод	2,50	-
149	329428,96	1293425,75	Картометрический метод	2,50	-
150	329389,92	1293430,41	Картометрический метод	2,50	-
151	329357,01	1293426,66	Картометрический метод	2,50	-
152	329330,18	1293405,9	Картометрический метод	2,50	-
153	329313,58	1293377,63	Картометрический метод	2,50	-
154	329293,69	1293333,07	Картометрический метод	2,50	-
155	329257,95	1293309,72	Картометрический метод	2,50	-
156	329159,98	1293277,69	Картометрический метод	2,50	-
157	329062,34	1293258,98	Картометрический метод	2,50	-
158	328983,52	1293238,37	Картометрический метод	2,50	-
159	328845,37	1293195,13	Картометрический метод	2,50	-
160	328791,26	1293183,06	Картометрический метод	2,50	-
161	328730,98	1293169,77	Картометрический метод	2,50	-
162	328647,17	1293156,97	Картометрический метод	2,50	-
163	328576,64	1293150,03	Картометрический метод	2,50	-
164	328291,03	1293114,88	Картометрический метод	2,50	-
165	327735,96	1293051,92	Картометрический метод	2,50	-
166	326626,24	1292927,71	Картометрический метод	2,50	-
167	326450,02	1292900,02	Картометрический метод	2,50	-
168	326221,26	1292879,54	Картометрический метод	2,50	-
169	326104,92	1292872,83	Картометрический метод	2,50	-
170	325943,78	1292871,41	Картометрический метод	2,50	-
171	325397,93	1292927,76	Картометрический метод	2,50	-
172	325248,29	1292944,33	Картометрический метод	2,50	-
173	325210,44	1292952,31	Картометрический метод	2,50	-
174	325163,04	1292974,55	Картометрический метод	2,50	-
175	324547,57	1293372,07	Картометрический метод	2,50	-
176	324479,25	1293408,33	Картометрический метод	2,50	-
177	324366,65	1293464,25	Картометрический метод	2,50	-
178	324283,86	1293495,02	Картометрический метод	2,50	-
179	324137,14	1293533,73	Картометрический метод	2,50	-
180	323996,03	1293575,91	Картометрический метод	2,50	-
181	323786,37	1293639,7	Картометрический метод	2,50	-
182	323748,58	1293650,18	Картометрический метод	2,50	-
183	323693,26	1293652,94	Картометрический метод	2,50	-
184	323630,94	1293643,88	Картометрический метод	2,50	-
185	323580	1293628	Картометрический метод	2,50	-
186	323531,8	1293619,72	Картометрический метод	2,50	-
187	323450,31	1293611,14	Картометрический метод	2,50	-
188	323143,13	1293593,25	Картометрический метод	2,50	-
189	323070,91	1293585,58	Картометрический метод	2,50	-
190	322436,23	1293498,86	Картометрический метод	2,50	-
191	322376,61	1293481,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	322337,18	1293430,51	Картометрический метод	2,50	-
193	322315,73	1293369,53	Картометрический метод	2,50	-
194	322220	1293054	Картометрический метод	2,50	-
195	322219,39	1293051,07	Картометрический метод	2,50	-
196	322215,54	1293051,01	Картометрический метод	2,50	-
197	322210,27	1293051,59	Картометрический метод	2,50	-
198	322164,15	1293039,86	Картометрический метод	2,50	-
199	322198,94	1293039,67	Картометрический метод	2,50	-
200	322216,03	1293034,98	Картометрический метод	2,50	-
201	322215	1293030	Картометрический метод	2,50	-
202	322129,87	1292756,12	Картометрический метод	2,50	-
203	322061,85	1292551,35	Картометрический метод	2,50	-
204	322036,85	1292491,96	Картометрический метод	2,50	-
205	322004,79	1292447	Картометрический метод	2,50	-
206	321704,51	1292033,13	Картометрический метод	2,50	-
207	321676,92	1291991,28	Картометрический метод	2,50	-
208	321677,94	1291978,43	Картометрический метод	2,50	-
209	321676,7	1291934,84	Картометрический метод	2,50	-
210	321690,73	1291797,37	Картометрический метод	2,50	-
211	321698,91	1291766,32	Картометрический метод	2,50	-
212	321735,74	1291731,04	Картометрический метод	2,50	-
213	321772,23	1291718,65	Картометрический метод	2,50	-
214	321860,09	1291702,98	Картометрический метод	2,50	-
215	321914,31	1291695,15	Картометрический метод	2,50	-
216	322012,87	1291692,01	Картометрический метод	2,50	-
217	322048,25	1291686,34	Картометрический метод	2,50	-
218	322050,43	1291691,25	Картометрический метод	2,50	-
219	322064,48	1291686,4	Картометрический метод	2,50	-
220	322061,64	1291682,78	Картометрический метод	2,50	-
221	322074,46	1291679,46	Картометрический метод	2,50	-
222	322101,26	1291686,8	Картометрический метод	2,50	-
223	322137,81	1291715,4	Картометрический метод	2,50	-
224	322159,48	1291725,43	Картометрический метод	2,50	-
225	322195,75	1291731,46	Картометрический метод	2,50	-
226	322230,45	1291754,38	Картометрический метод	2,50	-
227	322207,47	1291761,78	Картометрический метод	2,50	-
228	322196,71	1291747	Картометрический метод	2,50	-
229	322168,41	1291742,39	Картометрический метод	2,50	-
230	322130,02	1291731,69	Картометрический метод	2,50	-
231	322094,25	1291702,5	Картометрический метод	2,50	-
232	322071,42	1291698,51	Картометрический метод	2,50	-
233	322067,89	1291694,29	Картометрический метод	2,50	-
234	322052,73	1291699,49	Картометрический метод	2,50	-
235	322050,08	1291704,57	Картометрический метод	2,50	-
236	322012,65	1291709,11	Картометрический метод	2,50	-
237	321914,19	1291714,37	Картометрический метод	2,50	-
238	321857,34	1291722,23	Картометрический метод	2,50	-
239	321779,53	1291737,53	Картометрический метод	2,50	-
240	321738,72	1291749,6	Картометрический метод	2,50	-
241	321718,42	1291768,1	Картометрический метод	2,50	-
242	321709,49	1291802,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	321697,02	1291934,72	Картометрический метод	2,50	-
244	321699,16	1291984,57	Картометрический метод	2,50	-
245	321720,91	1292021,23	Картометрический метод	2,50	-
246	322018,27	1292433,71	Картометрический метод	2,50	-
247	322052,24	1292482,03	Картометрический метод	2,50	-
248	322079,41	1292543,04	Картометрический метод	2,50	-
249	322147,15	1292751,44	Картометрический метод	2,50	-
250	322334,83	1293360,06	Картометрический метод	2,50	-
251	322354,95	1293421,92	Картометрический метод	2,50	-
252	322390,18	1293463,21	Картометрический метод	2,50	-
253	322434,89	1293476,95	Картометрический метод	2,50	-
254	323071,47	1293566,47	Картометрический метод	2,50	-
255	323140,56	1293572,93	Картометрический метод	2,50	-
256	323453,09	1293591,29	Картометрический метод	2,50	-
257	323531,86	1293600,41	Картометрический метод	2,50	-
258	323635,81	1293626,38	Картометрический метод	2,50	-
259	323688,65	1293636,94	Картометрический метод	2,50	-
260	323741,53	1293635,51	Картометрический метод	2,50	-
261	323780,59	1293624,61	Картометрический метод	2,50	-
262	323991,29	1293559,68	Картометрический метод	2,50	-
263	324132,11	1293516,43	Картометрический метод	2,50	-
264	324279,08	1293475,25	Картометрический метод	2,50	-
265	324363,1	1293445,72	Картометрический метод	2,50	-
266	324469,47	1293392,5	Картометрический метод	2,50	-
267	324539,33	1293355,17	Картометрический метод	2,50	-
268	325153,19	1292959,06	Картометрический метод	2,50	-
269	325202,05	1292934,05	Картометрический метод	2,50	-
270	325245,13	1292926,31	Картометрический метод	2,50	-
271	325411,68	1292910,11	Картометрический метод	2,50	-
272	325941,81	1292849,93	Картометрический метод	2,50	-
273	326108,2	1292851,46	Картометрический метод	2,50	-
274	326221,58	1292860,3	Картометрический метод	2,50	-
275	326450,2	1292881,05	Картометрический метод	2,50	-
276	326628,32	1292908,82	Картометрический метод	2,50	-
277	327739,38	1293030,84	Картометрический метод	2,50	-
278	328292,59	1293092,94	Картометрический метод	2,50	-
279	328573,07	1293129,57	Картометрический метод	2,50	-
280	328644,22	1293139,96	Картометрический метод	2,50	-
281	328734,27	1293153,92	Картометрический метод	2,50	-
282	328791,11	1293166,13	Картометрический метод	2,50	-
283	328848,48	1293179,95	Картометрический метод	2,50	-
284	328989,6	1293224,09	Картометрический метод	2,50	-
285	329068	1293241,98	Картометрический метод	2,50	-
286	329162,06	1293267,2	Картометрический метод	2,50	-
287	329258,81	1293291,09	Картометрический метод	2,50	-
288	329303,63	1293320,68	Картометрический метод	2,50	-
289	329329,07	1293371,66	Картометрический метод	2,50	-
290	329339,14	1293395,67	Картометрический метод	2,50	-
291	329361,85	1293410,02	Картометрический метод	2,50	-
292	329386,05	1293416,42	Картометрический метод	2,50	-
293	329425,1	1293411,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

294	329525,14	1293391,13	Картометрический метод	2,50	-
295	329573,74	1293382,89	Картометрический метод	2,50	-
296	329656,75	1293389,67	Картометрический метод	2,50	-
297	329756,81	1293397,56	Картометрический метод	2,50	-
298	329914,35	1293406,02	Картометрический метод	2,50	-
299	329915,01	1293411,69	Картометрический метод	2,50	-
300	329966,27	1293416,12	Картометрический метод	2,50	-
301	329968	1293410,86	Картометрический метод	2,50	-
302	330093,58	1293424,79	Картометрический метод	2,50	-
303	330147,45	1293426,37	Картометрический метод	2,50	-
304	330182,36	1293426,32	Картометрический метод	2,50	-
305	330213,57	1293423,76	Картометрический метод	2,50	-
306	330259,34	1293428,9	Картометрический метод	2,50	-
307	330291,3	1293427,95	Картометрический метод	2,50	-
308	330379,37	1293394,01	Картометрический метод	2,50	-
309	330431,09	1293364,75	Картометрический метод	2,50	-
310	330456,85	1293339,89	Картометрический метод	2,50	-
311	330480,13	1293313,79	Картометрический метод	2,50	-
312	330503,92	1293280,35	Картометрический метод	2,50	-
313	330500,92	1293276,35	Картометрический метод	2,50	-
314	330604,34	1293121,89	Картометрический метод	2,50	-
315	330641,59	1293078,4	Картометрический метод	2,50	-
316	330678,82	1293046,68	Картометрический метод	2,50	-
317	330793,73	1292978,12	Картометрический метод	2,50	-
318	330892,21	1292912,84	Картометрический метод	2,50	-
319	330929,32	1292882,69	Картометрический метод	2,50	-
320	330968,04	1292830,78	Картометрический метод	2,50	-
321	331064,16	1292638,64	Картометрический метод	2,50	-
322	331078,16	1292606,31	Картометрический метод	2,50	-
323	331147,84	1292468,92	Картометрический метод	2,50	-
324	331158,13	1292475,07	Картометрический метод	2,50	-
325	331386,84	1292023,97	Картометрический метод	2,50	-
326	331645,05	1291513,13	Картометрический метод	2,50	-
327	331673,05	1291463,72	Картометрический метод	2,50	-
328	331664,2	1291461,36	Картометрический метод	2,50	-
329	331701,05	1291409,23	Картометрический метод	2,50	-
330	331814,13	1291301,23	Картометрический метод	2,50	-
331	331853,94	1291257,7	Картометрический метод	2,50	-
332	331973,87	1291109,31	Картометрический метод	2,50	-
333	331982,73	1291099,47	Картометрический метод	2,50	-
334	332006,08	1291071,08	Картометрический метод	2,50	-
335	332014,16	1291078,22	Картометрический метод	2,50	-
336	332156,37	1290955,78	Картометрический метод	2,50	-
337	332483,78	1290685,08	Картометрический метод	2,50	-
338	332725	1290501	Картометрический метод	2,50	-
339	333135,15	1290153,24	Картометрический метод	2,50	-
340	333422	1289921,5	Картометрический метод	2,50	-
1	333434	1289923	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
341	332669,58	1287507,81	Картометрический метод	2,50	-
342	332680,26	1287510,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

343	332684,17	1287841,11	Картометрический метод	2,50	-
344	332683,19	1288015,99	Картометрический метод	2,50	-
345	332678,37	1288240,79	Картометрический метод	2,50	-
346	332671,51	1288432,69	Картометрический метод	2,50	-
347	332649,84	1288854,88	Картометрический метод	2,50	-
348	332648,44	1288964,68	Картометрический метод	2,50	-
349	332657,43	1289029,34	Картометрический метод	2,50	-
350	332699,29	1289255,47	Картометрический метод	2,50	-
351	332701,95	1289327,51	Картометрический метод	2,50	-
352	332683,22	1289512,27	Картометрический метод	2,50	-
353	332673,88	1289583,46	Картометрический метод	2,50	-
354	332631,87	1289745,11	Картометрический метод	2,50	-
355	332615,01	1289801,31	Картометрический метод	2,50	-
356	332340,12	1290463,29	Картометрический метод	2,50	-
357	332248,53	1290684,45	Картометрический метод	2,50	-
358	332151,66	1290927,33	Картометрический метод	2,50	-
359	332149,51	1290946,99	Картометрический метод	2,50	-
360	332128,16	1290962,9	Картометрический метод	2,50	-
361	332143,5	1290925,01	Картометрический метод	2,50	-
362	332240,57	1290678,53	Картометрический метод	2,50	-
363	332330,75	1290461,83	Картометрический метод	2,50	-
364	332606,32	1289799,12	Картометрический метод	2,50	-
365	332622,88	1289744,16	Картометрический метод	2,50	-
366	332665,91	1289580,81	Картометрический метод	2,50	-
367	332673,39	1289511,39	Картометрический метод	2,50	-
368	332691,21	1289329,85	Картометрический метод	2,50	-
369	332688,93	1289256,57	Картометрический метод	2,50	-
370	332647,94	1289031,11	Картометрический метод	2,50	-
371	332638,44	1288966,64	Картометрический метод	2,50	-
372	332639,15	1288856,04	Картометрический метод	2,50	-
373	332661,13	1288434,92	Картометрический метод	2,50	-
374	332668,95	1288240,05	Картометрический метод	2,50	-
375	332673,53	1288015,62	Картометрический метод	2,50	-
376	332673,05	1287840,9	Картометрический метод	2,50	-
341	332669,58	1287507,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
377	334610,14	1294662,26	Картометрический метод	2,50	-
378	334611,29	1294673,1	Картометрический метод	2,50	-
379	334590,44	1294682,86	Картометрический метод	2,50	-
380	334525,06	1294695,44	Картометрический метод	2,50	-
381	334484,54	1294701,94	Картометрический метод	2,50	-
382	334331,35	1294716,25	Картометрический метод	2,50	-
383	334523,98	1294684,05	Картометрический метод	2,50	-
384	334588,31	1294672,17	Картометрический метод	2,50	-
377	334610,14	1294662,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
385	334174,5	1294730,91	Картометрический метод	2,50	-
386	334134,88	1294734,61	Картометрический метод	2,50	-
387	334005,3	1294717,54	Картометрический метод	2,50	-
388	334005,46	1294714,23	Картометрический метод	2,50	-
389	334062,26	1294723,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

385	334174,5	1294730,91	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(5)					
390	323322,51	1300546,07	Картометрический метод	2,50	-
391	323712,77	1301376,16	Картометрический метод	2,50	-
392	323878,22	1301721,03	Картометрический метод	2,50	-
393	323941,09	1301876,87	Картометрический метод	2,50	-
394	323963,29	1302006	Картометрический метод	2,50	-
395	324003,38	1302476,82	Картометрический метод	2,50	-
396	324070,88	1303347,58	Картометрический метод	2,50	-
397	324083,49	1303578,79	Картометрический метод	2,50	-
398	324073,78	1303581,93	Картометрический метод	2,50	-
399	324061,25	1303348,17	Картометрический метод	2,50	-
400	323994,77	1302477,55	Картометрический метод	2,50	-
401	323953,29	1302007,68	Картометрический метод	2,50	-
402	323932,08	1301881,79	Картометрический метод	2,50	-
403	323870,29	1301728,57	Картометрический метод	2,50	-
404	323703,71	1301380,35	Картометрический метод	2,50	-
405	323314,42	1300549,82	Картометрический метод	2,50	-
406	323193,85	1300297,86	Картометрический метод	2,50	-
407	323040,98	1299968,64	Картометрический метод	2,50	-
408	322880,9	1299626,47	Картометрический метод	2,50	-
409	322847,62	1299573,7	Картометрический метод	2,50	-
410	322840,88	1299580,97	Картометрический метод	2,50	-
411	322799,59	1299539,72	Картометрический метод	2,50	-
412	322415,9	1299261,75	Картометрический метод	2,50	-
413	322382,07	1299263,73	Картометрический метод	2,50	-
414	322379,11	1299249,63	Картометрический метод	2,50	-
415	322369,26	1299224,26	Картометрический метод	2,50	-
416	322389,33	1299214,65	Картометрический метод	2,50	-
417	322427,92	1299244,51	Картометрический метод	2,50	-
418	322731,89	1299465,26	Картометрический метод	2,50	-
419	322808,66	1299523,62	Картометрический метод	2,50	-
420	322854,36	1299566,42	Картометрический метод	2,50	-
421	322887,38	1299617,18	Картометрический метод	2,50	-
422	322892	1299625	Картометрический метод	2,50	-
423	323050,88	1299964,74	Картометрический метод	2,50	-
424	323203,2	1300293,86	Картометрический метод	2,50	-
390	323322,51	1300546,07	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:65000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зоны сельскохозяйственного использования

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>179476002кв.м. ± 7122кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.2 Зоны сельскохозяйственного использования Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>334611,29</i>	<i>1294673,1</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>334613,08</i>	<i>1294689,93</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>334484,54</i>	<i>1294701,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>334525,06</i>	<i>1294695,44</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>334590,44</i>	<i>1294682,86</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>334611,29</i>	<i>1294673,1</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>6</i>	<i>334253,29</i>	<i>1290492,85</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>334253,29</i>	<i>1290492,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>334248,35</i>	<i>1290688,91</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>334184,2</i>	<i>1290858,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>333983,42</i>	<i>1290850,78</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>333987,3</i>	<i>1290737,81</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>333928,91</i>	<i>1290719,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>333910,1</i>	<i>1290502,04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>333910,1</i>	<i>1290502,02</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>334253,29</i>	<i>1290492,85</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(3)</i>					
<i>15</i>	<i>331999,03</i>	<i>1296013,74</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>331986,96</i>	<i>1296018,61</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>331651,08</i>	<i>1296225,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>331079,96</i>	<i>1296584,72</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>330925,49</i>	<i>1296685,86</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>330289,29</i>	<i>1297076,84</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>330111,88</i>	<i>1297136,69</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>329946,11</i>	<i>1297160,47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>329889,4</i>	<i>1297168,88</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>329794,88</i>	<i>1297287,14</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>329732,74</i>	<i>1297341,39</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>329613,88</i>	<i>1297416,98</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>329590,1</i>	<i>1297446,85</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>329502,55</i>	<i>1297645,89</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>329440,76</i>	<i>1297749,2</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>329423,05</i>	<i>1297762,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>31</i>	<i>329141,27</i>	<i>1297619,23</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>32</i>	<i>329058,4</i>	<i>1297574,2</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>33</i>	<i>329074,85</i>	<i>1297541,76</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>34</i>	<i>329885,43</i>	<i>1295978,28</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении границ объекта

35	330067,91	1295630,43	Картометрический метод	2,50	-
36	330062,98	1295625,81	Картометрический метод	2,50	-
37	330080,53	1295592,98	Картометрический метод	2,50	-
38	330084,55	1295592,83	Картометрический метод	2,50	-
39	330198,76	1295375,79	Картометрический метод	2,50	-
40	330263	1295247	Картометрический метод	2,50	-
41	330468,71	1294852,28	Картометрический метод	2,50	-
42	330575,8	1294900,38	Картометрический метод	2,50	-
43	330599,78	1294922,85	Картометрический метод	2,50	-
44	330731,64	1295057,72	Картометрический метод	2,50	-
45	330839,53	1295161,12	Картометрический метод	2,50	-
46	330853,02	1295170,11	Картометрический метод	2,50	-
47	330864,26	1295164,11	Картометрический метод	2,50	-
48	330907,72	1295125,9	Картометрический метод	2,50	-
49	330984,75	1295058,8	Картометрический метод	2,50	-
50	330993,76	1295066,85	Картометрический метод	2,50	-
51	331554,74	1295596,21	Картометрический метод	2,50	-
52	331710,59	1295743,69	Картометрический метод	2,50	-
53	331994	1296009	Картометрический метод	2,50	-
15	331999,03	1296013,74	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
54	326919,95	1284886,86	Картометрический метод	2,50	-
55	326975,93	1284985,62	Картометрический метод	2,50	-
56	326959,03	1284981,18	Картометрический метод	2,50	-
57	326933,68	1284937,35	Картометрический метод	2,50	-
54	326919,95	1284886,86	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
58	327269,23	1285085,48	Картометрический метод	2,50	-
59	327276,58	1285095,05	Картометрический метод	2,50	-
60	327298,92	1285136,73	Картометрический метод	2,50	-
61	327292,91	1285162,94	Картометрический метод	2,50	-
62	327269,27	1285172,83	Картометрический метод	2,50	-
63	327224,58	1285162,51	Картометрический метод	2,50	-
64	327214,44	1285151,13	Картометрический метод	2,50	-
58	327269,23	1285085,48	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
65	327545,4	1285177,97	Картометрический метод	2,50	-
66	327580,01	1285287,63	Картометрический метод	2,50	-
67	327613,12	1285280,21	Картометрический метод	2,50	-
68	327614,07	1285279,65	Картометрический метод	2,50	-
69	327702,33	1285407,15	Картометрический метод	2,50	-
70	327564,52	1285425,63	Картометрический метод	2,50	-
71	327578,43	1285373,66	Картометрический метод	2,50	-
72	327538,17	1285318,02	Картометрический метод	2,50	-
73	327504,49	1285197,96	Картометрический метод	2,50	-
74	327388,09	1285053,74	Картометрический метод	2,50	-
75	327361,36	1285004,36	Картометрический метод	2,50	-
65	327545,4	1285177,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
76	333476,85	1287741,47	Картометрический метод	2,50	-
77	333363,82	1288251,15	Картометрический метод	2,50	-
78	333276,21	1288971,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

79	333192,54	1289750,86	Картометрический метод	2,50	-
80	333239,69	1289801,02	Картометрический метод	2,50	-
81	333231,66	1289806,75	Картометрический метод	2,50	-
82	333236,74	1289800,75	Картометрический метод	2,50	-
83	333189,63	1289750,66	Картометрический метод	2,50	-
84	332789,1	1290145,09	Картометрический метод	2,50	-
85	332589,25	1290346,47	Картометрический метод	2,50	-
86	332666,01	1290365,56	Картометрический метод	2,50	-
87	332805,07	1290410,97	Картометрический метод	2,50	-
88	332783,29	1290439,93	Картометрический метод	2,50	-
89	333129,15	1290145,78	Картометрический метод	2,50	-
90	333407,31	1289922,16	Картометрический метод	2,50	-
91	333416,12	1289923,05	Картометрический метод	2,50	-
92	333419,62	1289923,42	Картометрический метод	2,50	-
93	333135,15	1290153,24	Картометрический метод	2,50	-
94	332725	1290501	Картометрический метод	2,50	-
95	332483,78	1290685,08	Картометрический метод	2,50	-
96	332156,37	1290955,78	Картометрический метод	2,50	-
97	332014,16	1291078,22	Картометрический метод	2,50	-
98	332006,08	1291071,08	Картометрический метод	2,50	-
99	331982,73	1291099,47	Картометрический метод	2,50	-
100	331973,87	1291109,31	Картометрический метод	2,50	-
101	331887,54	1291216,12	Картометрический метод	2,50	-
102	331817,32	1291135,41	Картометрический метод	2,50	-
103	331764,43	1291074,62	Картометрический метод	2,50	-
104	331680,22	1291184,88	Картометрический метод	2,50	-
105	331791,54	1291322,81	Картометрический метод	2,50	-
106	331701,05	1291409,23	Картометрический метод	2,50	-
107	331664,2	1291461,36	Картометрический метод	2,50	-
108	331673,05	1291463,72	Картометрический метод	2,50	-
109	331645,05	1291513,13	Картометрический метод	2,50	-
110	331386,84	1292023,97	Картометрический метод	2,50	-
111	331158,13	1292475,07	Картометрический метод	2,50	-
112	331147,84	1292468,92	Картометрический метод	2,50	-
113	331078,16	1292606,31	Картометрический метод	2,50	-
114	331068,68	1292628,11	Картометрический метод	2,50	-
115	330983,76	1292546,24	Картометрический метод	2,50	-
116	330960,16	1292539,87	Картометрический метод	2,50	-
117	330941,81	1292545,87	Картометрический метод	2,50	-
118	330925,7	1292571,72	Картометрический метод	2,50	-
119	330904,72	1292593,07	Картометрический метод	2,50	-
120	330866,88	1292610,68	Картометрический метод	2,50	-
121	330824,92	1292612,18	Картометрический метод	2,50	-
122	330782,22	1292584,45	Картометрический метод	2,50	-
123	330767,62	1292568,12	Картометрический метод	2,50	-
124	330789,04	1292550,55	Картометрический метод	2,50	-
125	330691,05	1292431,61	Картометрический метод	2,50	-
126	330678,29	1292435,14	Картометрический метод	2,50	-
127	330659,12	1292415,06	Картометрический метод	2,50	-
128	330643,79	1292428,6	Картометрический метод	2,50	-
129	330603,56	1292382,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

130	330564,49	1292332,16	Картометрический метод	2,50	-
131	330549,22	1292293,26	Картометрический метод	2,50	-
132	330553,38	1292170,3	Картометрический метод	2,50	-
133	330510,08	1292057,12	Картометрический метод	2,50	-
134	330406,02	1292024,46	Картометрический метод	2,50	-
135	330279,4	1292362,55	Картометрический метод	2,50	-
136	330153,22	1292348,14	Картометрический метод	2,50	-
137	330156,22	1292543,25	Картометрический метод	2,50	-
138	330218,14	1292717,36	Картометрический метод	2,50	-
139	330074,62	1292787,08	Картометрический метод	2,50	-
140	329783,84	1292879,66	Картометрический метод	2,50	-
141	329739,88	1292903,63	Картометрический метод	2,50	-
142	329735,01	1292904,91	Картометрический метод	2,50	-
143	329663,07	1292922,43	Картометрический метод	2,50	-
144	329642,73	1292928,5	Картометрический метод	2,50	-
145	329487,89	1292977,43	Картометрический метод	2,50	-
146	329095,29	1293086,45	Картометрический метод	2,50	-
147	329085,55	1293062,1	Картометрический метод	2,50	-
148	328961,42	1292555,55	Картометрический метод	2,50	-
149	328950,14	1292557,61	Картометрический метод	2,50	-
150	328691,97	1292633,43	Картометрический метод	2,50	-
151	328683,98	1292651,22	Картометрический метод	2,50	-
152	328682,52	1292603,92	Картометрический метод	2,50	-
153	328633,54	1292605,81	Картометрический метод	2,50	-
154	328635,21	1292654,16	Картометрический метод	2,50	-
155	328484,82	1292673,38	Картометрический метод	2,50	-
156	328553,43	1293028,05	Картометрический метод	2,50	-
157	328600,78	1293019,02	Картометрический метод	2,50	-
158	328573,07	1293129,57	Картометрический метод	2,50	-
159	328292,59	1293092,94	Картометрический метод	2,50	-
160	327739,38	1293030,84	Картометрический метод	2,50	-
161	326628,32	1292908,82	Картометрический метод	2,50	-
162	326450,2	1292881,05	Картометрический метод	2,50	-
163	326221,58	1292860,3	Картометрический метод	2,50	-
164	326108,2	1292851,46	Картометрический метод	2,50	-
165	325941,81	1292849,93	Картометрический метод	2,50	-
166	325411,68	1292910,11	Картометрический метод	2,50	-
167	325245,13	1292926,31	Картометрический метод	2,50	-
168	325202,05	1292934,05	Картометрический метод	2,50	-
169	325153,19	1292959,06	Картометрический метод	2,50	-
170	324539,33	1293355,17	Картометрический метод	2,50	-
171	324469,47	1293392,5	Картометрический метод	2,50	-
172	324363,1	1293445,72	Картометрический метод	2,50	-
173	324279,08	1293475,25	Картометрический метод	2,50	-
174	324132,11	1293516,43	Картометрический метод	2,50	-
175	323991,29	1293559,68	Картометрический метод	2,50	-
176	323823,4	1293611,42	Картометрический метод	2,50	-
177	323821,83	1293606,95	Картометрический метод	2,50	-
178	323751,22	1293427,2	Картометрический метод	2,50	-
179	323704,63	1293446,54	Картометрический метод	2,50	-
180	323628,02	1293468,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

181	323619,08	1293431,3	Картометрический метод	2,50	-
182	323603,7	1293427,49	Картометрический метод	2,50	-
183	323596,08	1293441,56	Картометрический метод	2,50	-
184	323573,96	1293446,83	Картометрический метод	2,50	-
185	323562,1	1293423,25	Картометрический метод	2,50	-
186	323509,36	1293431,16	Картометрический метод	2,50	-
187	323519,5	1293579,48	Картометрический метод	2,50	-
188	323531,86	1293600,41	Картометрический метод	2,50	-
189	323453,09	1293591,29	Картометрический метод	2,50	-
190	323140,56	1293572,93	Картометрический метод	2,50	-
191	323071,47	1293566,47	Картометрический метод	2,50	-
192	322434,89	1293476,95	Картометрический метод	2,50	-
193	322390,18	1293463,21	Картометрический метод	2,50	-
194	322354,95	1293421,92	Картометрический метод	2,50	-
195	322334,83	1293360,06	Картометрический метод	2,50	-
196	322147,15	1292751,44	Картометрический метод	2,50	-
197	322079,41	1292543,04	Картометрический метод	2,50	-
198	322052,24	1292482,03	Картометрический метод	2,50	-
199	322018,27	1292433,71	Картометрический метод	2,50	-
200	321720,91	1292021,23	Картометрический метод	2,50	-
201	321710,04	1292002,9	Картометрический метод	2,50	-
202	321710,44	1292002,88	Картометрический метод	2,50	-
203	321775,7	1291985,6	Картометрический метод	2,50	-
204	321993,33	1291976,7	Картометрический метод	2,50	-
205	322118,2	1291947,71	Картометрический метод	2,50	-
206	322187,16	1291922,65	Картометрический метод	2,50	-
207	322246,23	1291895,81	Картометрический метод	2,50	-
208	322322,15	1291879,25	Картометрический метод	2,50	-
209	322307,83	1291888,49	Картометрический метод	2,50	-
210	322361,02	1292000,63	Картометрический метод	2,50	-
211	322400,13	1292036,6	Картометрический метод	2,50	-
212	322419,79	1292118,48	Картометрический метод	2,50	-
213	322478,12	1292219,23	Картометрический метод	2,50	-
214	322705,22	1292100,31	Картометрический метод	2,50	-
215	322873	1292053,68	Картометрический метод	2,50	-
216	322981,05	1292019,22	Картометрический метод	2,50	-
217	322958,97	1291961,98	Картометрический метод	2,50	-
218	322930,6	1291886,06	Картометрический метод	2,50	-
219	322927,93	1291879,03	Картометрический метод	2,50	-
220	322891,06	1291837,19	Картометрический метод	2,50	-
221	322844,85	1291737,13	Картометрический метод	2,50	-
222	322758,14	1291763,08	Картометрический метод	2,50	-
223	322566,32	1291799,56	Картометрический метод	2,50	-
224	322422,26	1291846,58	Картометрический метод	2,50	-
225	322381,47	1291700,16	Картометрический метод	2,50	-
226	322371,01	1291667,02	Картометрический метод	2,50	-
227	322361,24	1291596,92	Картометрический метод	2,50	-
228	322358,8	1291486,01	Картометрический метод	2,50	-
229	322365,77	1291382,43	Картометрический метод	2,50	-
230	322368,39	1291205,19	Картометрический метод	2,50	-
231	322367,7	1291199,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

232	322364,75	1291168,94	Картометрический метод	2,50	-
233	322359,44	1291119,13	Картометрический метод	2,50	-
234	322127,87	1291086,7	Картометрический метод	2,50	-
235	322004,6	1291069,6	Картометрический метод	2,50	-
236	321999,63	1290869,11	Картометрический метод	2,50	-
237	321832,12	1290874,26	Картометрический метод	2,50	-
238	321560,13	1290882,63	Картометрический метод	2,50	-
239	321634,04	1291484,27	Картометрический метод	2,50	-
240	321444,56	1291727,7	Картометрический метод	2,50	-
241	321422,95	1291887,27	Картометрический метод	2,50	-
242	321456,69	1291944,12	Картометрический метод	2,50	-
243	321479,97	1291953,37	Картометрический метод	2,50	-
244	321516,29	1291957,64	Картометрический метод	2,50	-
245	321513,61	1292026,12	Картометрический метод	2,50	-
246	321611,69	1292132,59	Картометрический метод	2,50	-
247	321664,18	1292130,9	Картометрический метод	2,50	-
248	321723,91	1292128,69	Картометрический метод	2,50	-
249	321761,08	1292111,1	Картометрический метод	2,50	-
250	322004,79	1292447	Картометрический метод	2,50	-
251	322036,85	1292491,96	Картометрический метод	2,50	-
252	322061,85	1292551,35	Картометрический метод	2,50	-
253	322129,87	1292756,12	Картометрический метод	2,50	-
254	322215	1293030	Картометрический метод	2,50	-
255	322216,03	1293034,98	Картометрический метод	2,50	-
256	322198,94	1293039,67	Картометрический метод	2,50	-
257	322164,15	1293039,86	Картометрический метод	2,50	-
258	322210,27	1293051,59	Картометрический метод	2,50	-
259	322215,54	1293051,01	Картометрический метод	2,50	-
260	322219,39	1293051,07	Картометрический метод	2,50	-
261	322220	1293054	Картометрический метод	2,50	-
262	322315,73	1293369,53	Картометрический метод	2,50	-
263	322337,18	1293430,51	Картометрический метод	2,50	-
264	322376,61	1293481,22	Картометрический метод	2,50	-
265	322436,23	1293498,86	Картометрический метод	2,50	-
266	323070,91	1293585,58	Картометрический метод	2,50	-
267	323143,13	1293593,25	Картометрический метод	2,50	-
268	323450,31	1293611,14	Картометрический метод	2,50	-
269	323531,8	1293619,72	Картометрический метод	2,50	-
270	323580	1293628	Картометрический метод	2,50	-
271	323630,94	1293643,88	Картометрический метод	2,50	-
272	323660,35	1293648,16	Картометрический метод	2,50	-
273	323638,86	1293684,36	Картометрический метод	2,50	-
274	323669,62	1293841,48	Картометрический метод	2,50	-
275	323672,55	1293892,75	Картометрический метод	2,50	-
276	323775,39	1293876,93	Картометрический метод	2,50	-
277	323838,5	1293867,17	Картометрический метод	2,50	-
278	323975,24	1293827,45	Картометрический метод	2,50	-
279	324039,26	1293802,55	Картометрический метод	2,50	-
280	324007,91	1293627,49	Картометрический метод	2,50	-
281	323998,64	1293582,98	Картометрический метод	2,50	-
282	323996,03	1293575,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

283	324137,14	1293533,73	Картометрический метод	2,50	-
284	324283,86	1293495,02	Картометрический метод	2,50	-
285	324366,65	1293464,25	Картометрический метод	2,50	-
286	324479,25	1293408,33	Картометрический метод	2,50	-
287	324547,57	1293372,07	Картометрический метод	2,50	-
288	325163,04	1292974,55	Картометрический метод	2,50	-
289	325210,44	1292952,31	Картометрический метод	2,50	-
290	325248,29	1292944,33	Картометрический метод	2,50	-
291	325397,93	1292927,76	Картометрический метод	2,50	-
292	325943,78	1292871,41	Картометрический метод	2,50	-
293	326104,92	1292872,83	Картометрический метод	2,50	-
294	326221,26	1292879,54	Картометрический метод	2,50	-
295	326450,02	1292900,02	Картометрический метод	2,50	-
296	326626,24	1292927,71	Картометрический метод	2,50	-
297	327735,96	1293051,92	Картометрический метод	2,50	-
298	328291,03	1293114,88	Картометрический метод	2,50	-
299	328576,64	1293150,03	Картометрический метод	2,50	-
300	328606,78	1293300,73	Картометрический метод	2,50	-
301	328609,77	1293386,15	Картометрический метод	2,50	-
302	328607,53	1293455,83	Картометрический метод	2,50	-
303	328622,51	1293527,01	Картометрический метод	2,50	-
304	328632,25	1293561,47	Картометрический метод	2,50	-
305	328643,49	1293598,94	Картометрический метод	2,50	-
306	328723,66	1293609,42	Картометрический метод	2,50	-
307	328953,68	1293681,35	Картометрический метод	2,50	-
308	328912,47	1293762,27	Картометрический метод	2,50	-
309	328906,36	1293868,73	Картометрический метод	2,50	-
310	329003,98	1293886,3	Картометрический метод	2,50	-
311	329000,13	1294017,76	Картометрический метод	2,50	-
312	329014,59	1294225,15	Картометрический метод	2,50	-
313	329166,47	1294246,28	Картометрический метод	2,50	-
314	329196,44	1294264,27	Картометрический метод	2,50	-
315	329209,17	1294356,42	Картометрический метод	2,50	-
316	329201,68	1294414,12	Картометрический метод	2,50	-
317	329198,68	1294623,91	Картометрический метод	2,50	-
318	329208,42	1294645,63	Картометрический метод	2,50	-
319	329285,12	1294845,14	Картометрический метод	2,50	-
320	329383,75	1294999,28	Картометрический метод	2,50	-
321	329394,24	1295056,97	Картометрический метод	2,50	-
322	329437,69	1295077,2	Картометрический метод	2,50	-
323	329473,66	1295074,95	Картометрический метод	2,50	-
324	329508,12	1295056,22	Картометрический метод	2,50	-
325	329536,59	1295035,24	Картометрический метод	2,50	-
326	329577,8	1294983,54	Картометрический метод	2,50	-
327	329596,53	1294935,59	Картометрический метод	2,50	-
328	329524,29	1294770,85	Картометрический метод	2,50	-
329	329521,61	1294767,01	Картометрический метод	2,50	-
330	329657,1	1294705,36	Картометрический метод	2,50	-
331	329965,89	1294606,14	Картометрический метод	2,50	-
332	329975,65	1294678,6	Картометрический метод	2,50	-
333	330035,59	1294773,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

334	330056,23	1294801,63	Картометрический метод	2,50	-
335	330095,48	1294842,36	Картометрический метод	2,50	-
336	330158,25	1294865,99	Картометрический метод	2,50	-
337	330147,31	1294877,83	Картометрический метод	2,50	-
338	330164,65	1294894,23	Картометрический метод	2,50	-
339	330187,23	1294871,76	Картометрический метод	2,50	-
340	330221,37	1294878,64	Картометрический метод	2,50	-
341	330346,86	1294991,02	Картометрический метод	2,50	-
342	330390,55	1294915,11	Картометрический метод	2,50	-
343	330408,69	1294923,26	Картометрический метод	2,50	-
344	330411,46	1294921,38	Картометрический метод	2,50	-
345	330247	1295235	Картометрический метод	2,50	-
346	330182,73	1295363,91	Картометрический метод	2,50	-
347	330164	1295398	Картометрический метод	2,50	-
348	330066,82	1295585,24	Картометрический метод	2,50	-
349	330070,78	1295588,05	Картометрический метод	2,50	-
350	330053,35	1295620,54	Картометрический метод	2,50	-
351	330048,58	1295620,42	Картометрический метод	2,50	-
352	329998	1295719	Картометрический метод	2,50	-
353	329867,66	1295973,66	Картометрический метод	2,50	-
354	329058,15	1297532,76	Картометрический метод	2,50	-
355	329040,76	1297564,61	Картометрический метод	2,50	-
356	328931,96	1297505,51	Картометрический метод	2,50	-
357	328716,1	1297384,75	Картометрический метод	2,50	-
358	328374,95	1297775,71	Картометрический метод	2,50	-
359	328034,82	1298186,29	Картометрический метод	2,50	-
360	327742,98	1298525,93	Картометрический метод	2,50	-
361	326931,88	1299484,46	Картометрический метод	2,50	-
362	326398,53	1300120,96	Картометрический метод	2,50	-
363	326143,42	1300426,38	Картометрический метод	2,50	-
364	326077	1300892,31	Картометрический метод	2,50	-
365	325830,45	1301095,08	Картометрический метод	2,50	-
366	325834,48	1301567,05	Картометрический метод	2,50	-
367	325741,32	1301770,29	Картометрический метод	2,50	-
368	325688,02	1301886,56	Картометрический метод	2,50	-
369	325667,62	1301931,07	Картометрический метод	2,50	-
370	325451,07	1302249,34	Картометрический метод	2,50	-
371	325425,01	1302233,42	Картометрический метод	2,50	-
372	325412,82	1302227,32	Картометрический метод	2,50	-
373	325413,63	1302263,84	Картометрический метод	2,50	-
374	325391,82	1302305,12	Картометрический метод	2,50	-
375	325287,85	1302383,99	Картометрический метод	2,50	-
376	325131,75	1302535,31	Картометрический метод	2,50	-
377	324966,6	1302635,13	Картометрический метод	2,50	-
378	324780,07	1302778,99	Картометрический метод	2,50	-
379	324739,23	1302808,25	Картометрический метод	2,50	-
380	324670,96	1302843,61	Картометрический метод	2,50	-
381	324646,9	1302870,36	Картометрический метод	2,50	-
382	324537,88	1303111,81	Картометрический метод	2,50	-
383	324527,1	1303188,63	Картометрический метод	2,50	-
384	324512,04	1303212,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

385	324487,48	1303293,47	Картометрический метод	2,50	-
386	324451,47	1303375,06	Картометрический метод	2,50	-
387	324367,39	1303472,08	Картометрический метод	2,50	-
388	324318,23	1303510,73	Картометрический метод	2,50	-
389	324289,24	1303516,11	Картометрический метод	2,50	-
390	324261,7	1303521,23	Картометрический метод	2,50	-
391	324083,49	1303578,79	Картометрический метод	2,50	-
392	324070,88	1303347,58	Картометрический метод	2,50	-
393	324003,38	1302476,82	Картометрический метод	2,50	-
394	323963,29	1302006	Картометрический метод	2,50	-
395	323941,09	1301876,87	Картометрический метод	2,50	-
396	323878,22	1301721,03	Картометрический метод	2,50	-
397	323712,77	1301376,16	Картометрический метод	2,50	-
398	323322,51	1300546,07	Картометрический метод	2,50	-
399	323203,2	1300293,86	Картометрический метод	2,50	-
400	323050,88	1299964,74	Картометрический метод	2,50	-
401	322892	1299625	Картометрический метод	2,50	-
402	322887,38	1299617,18	Картометрический метод	2,50	-
403	322854,36	1299566,42	Картометрический метод	2,50	-
404	322823,86	1299537,85	Картометрический метод	2,50	-
405	322832,07	1299532,72	Картометрический метод	2,50	-
406	322838,06	1299530,19	Картометрический метод	2,50	-
407	322886,86	1299538,32	Картометрический метод	2,50	-
408	322944,78	1299538,75	Картометрический метод	2,50	-
409	322997,62	1299540,86	Картометрический метод	2,50	-
410	323028,04	1299539,17	Картометрический метод	2,50	-
411	323064,4	1299530,29	Картометрический метод	2,50	-
412	323116,39	1299510,85	Картометрический метод	2,50	-
413	323176,84	1299478,72	Картометрический метод	2,50	-
414	323196,7	1299463,93	Картометрический метод	2,50	-
415	323215,31	1299441,95	Картометрический метод	2,50	-
416	322960,6	1299155,6	Картометрический метод	2,50	-
417	322923,03	1299113,39	Картометрический метод	2,50	-
418	322871,16	1299051,6	Картометрический метод	2,50	-
419	322492,17	1298737,06	Картометрический метод	2,50	-
420	322404,54	1298915,63	Картометрический метод	2,50	-
421	322327,5	1298865,87	Картометрический метод	2,50	-
422	322196,2	1298917,78	Картометрический метод	2,50	-
423	322122,04	1298829,72	Картометрический метод	2,50	-
424	322064,73	1298710,35	Картометрический метод	2,50	-
425	322000,11	1298573,66	Картометрический метод	2,50	-
426	321937,79	1298589,88	Картометрический метод	2,50	-
427	321864,78	1298623,84	Картометрический метод	2,50	-
428	321824,7	1298631,56	Картометрический метод	2,50	-
429	321742,39	1298378,32	Картометрический метод	2,50	-
430	321660,63	1298394,67	Картометрический метод	2,50	-
431	321614,92	1298418,1	Картометрический метод	2,50	-
432	321603,47	1298446,43	Картометрический метод	2,50	-
433	321611,03	1298470,37	Картометрический метод	2,50	-
434	321605,99	1298489,53	Картометрический метод	2,50	-
435	321598,42	1298516	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

436	321611,28	1298527,34	Картометрический метод	2,50	-
437	321672,03	1298541,71	Картометрический метод	2,50	-
438	321688,92	1298558,09	Картометрический метод	2,50	-
439	321685,13	1298571,95	Картометрический метод	2,50	-
440	321663,96	1298609,76	Картометрический метод	2,50	-
441	321606,53	1298627,91	Картометрический метод	2,50	-
442	321442,59	1298664,07	Картометрический метод	2,50	-
443	321410,68	1298695,04	Картометрический метод	2,50	-
444	321350,47	1298720,56	Картометрический метод	2,50	-
445	321386,12	1298826,99	Картометрический метод	2,50	-
446	321423,89	1298884,44	Картометрический метод	2,50	-
447	321461,03	1298926,03	Картометрический метод	2,50	-
448	321483,57	1298988,24	Картометрический метод	2,50	-
449	321504,2	1299044,74	Картометрический метод	2,50	-
450	321567,95	1299208,31	Картометрический метод	2,50	-
451	321596,88	1299309,79	Картометрический метод	2,50	-
452	321641,01	1299361,84	Картометрический метод	2,50	-
453	321670,21	1299422,63	Картометрический метод	2,50	-
454	321690,05	1299470,09	Картометрический метод	2,50	-
455	321728,06	1299598,08	Картометрический метод	2,50	-
456	321671,19	1299627,88	Картометрический метод	2,50	-
457	321632,1	1299685,67	Картометрический метод	2,50	-
458	321585,46	1299741,78	Картометрический метод	2,50	-
459	321494,08	1299813,37	Картометрический метод	2,50	-
460	321389,78	1299874,45	Картометрический метод	2,50	-
461	321386,11	1299982,63	Картометрический метод	2,50	-
462	321419,92	1300021,76	Картометрический метод	2,50	-
463	321473,56	1300063,34	Картометрический метод	2,50	-
464	321533,88	1300121,12	Картометрический метод	2,50	-
465	321518,74	1300149,91	Картометрический метод	2,50	-
466	321477,45	1300219,93	Картометрический метод	2,50	-
467	321567,85	1300280,46	Картометрический метод	2,50	-
468	321648,62	1300139,84	Картометрический метод	2,50	-
469	321655,72	1300172,22	Картометрический метод	2,50	-
470	321718,25	1300268,08	Картометрический метод	2,50	-
471	321739,32	1300273,06	Картометрический метод	2,50	-
472	321765,36	1300255,39	Картометрический метод	2,50	-
473	321917,36	1300071,67	Картометрический метод	2,50	-
474	321934,24	1300100,56	Картометрический метод	2,50	-
475	322014,27	1300038,09	Картометрический метод	2,50	-
476	322107,56	1299979,4	Картометрический метод	2,50	-
477	322187,05	1300089,07	Картометрический метод	2,50	-
478	322244,73	1300071,61	Картометрический метод	2,50	-
479	322363,04	1299946,77	Картометрический метод	2,50	-
480	322407,08	1299978,87	Картометрический метод	2,50	-
481	322442,37	1300019,38	Картометрический метод	2,50	-
482	322498,53	1299991,83	Картометрический метод	2,50	-
483	322624,77	1299866,25	Картометрический метод	2,50	-
484	322743,8	1299763,06	Картометрический метод	2,50	-
485	322814,27	1299684,02	Картометрический метод	2,50	-
486	322840,88	1299580,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

487	322847,62	1299573,7	Картометрический метод	2,50	-
488	322880,9	1299626,47	Картометрический метод	2,50	-
489	323040,98	1299968,64	Картометрический метод	2,50	-
490	323193,85	1300297,86	Картометрический метод	2,50	-
491	323314,42	1300549,82	Картометрический метод	2,50	-
492	323703,71	1301380,35	Картометрический метод	2,50	-
493	323870,29	1301728,57	Картометрический метод	2,50	-
494	323932,08	1301881,79	Картометрический метод	2,50	-
495	323953,29	1302007,68	Картометрический метод	2,50	-
496	323994,77	1302477,55	Картометрический метод	2,50	-
497	324061,25	1303348,17	Картометрический метод	2,50	-
498	324073,78	1303581,93	Картометрический метод	2,50	-
499	324038,76	1303593,24	Картометрический метод	2,50	-
500	324026,71	1303597,13	Картометрический метод	2,50	-
501	323750,38	1303512,29	Картометрический метод	2,50	-
502	323676,25	1303501,04	Картометрический метод	2,50	-
503	323562,03	1303467,22	Картометрический метод	2,50	-
504	323492,13	1303439,66	Картометрический метод	2,50	-
505	323404,75	1303415,97	Картометрический метод	2,50	-
506	323275,71	1303395,25	Картометрический метод	2,50	-
507	322739,09	1303341	Картометрический метод	2,50	-
508	322549,75	1303333,88	Картометрический метод	2,50	-
509	322410,53	1303334,9	Картометрический метод	2,50	-
510	322398,94	1303304,42	Картометрический метод	2,50	-
511	322415,7	1303259,59	Картометрический метод	2,50	-
512	322482,46	1302810,05	Картометрический метод	2,50	-
513	322142,31	1302828,34	Картометрический метод	2,50	-
514	321861,91	1302852,72	Картометрический метод	2,50	-
515	321601,01	1302897,83	Картометрический метод	2,50	-
516	321585,77	1302897,83	Картометрический метод	2,50	-
517	320569,88	1303070,51	Картометрический метод	2,50	-
518	320295,47	1302645,82	Картометрический метод	2,50	-
519	319905,16	1302037,11	Картометрический метод	2,50	-
520	319593,6	1301507,13	Картометрический метод	2,50	-
521	319401,65	1300991,68	Картометрический метод	2,50	-
522	319322,97	1300940,06	Картометрический метод	2,50	-
523	318783,31	1300586,01	Картометрический метод	2,50	-
524	318765,59	1299400,44	Картометрический метод	2,50	-
525	318765,14	1299370,01	Картометрический метод	2,50	-
526	318761,4	1298713,51	Картометрический метод	2,50	-
527	318460,2	1298261,46	Картометрический метод	2,50	-
528	318126,3	1297739,93	Картометрический метод	2,50	-
529	317723,88	1297142,8	Картометрический метод	2,50	-
530	317533,06	1296853,32	Картометрический метод	2,50	-
531	316993,7	1296352,9	Картометрический метод	2,50	-
532	316528,32	1295911,87	Картометрический метод	2,50	-
533	316246,96	1295642,51	Картометрический метод	2,50	-
534	316020,76	1295469,21	Картометрический метод	2,50	-
535	315881,94	1295243,33	Картометрический метод	2,50	-
536	315794,16	1295256,13	Картометрический метод	2,50	-
537	315705,32	1295125,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

538	315233,79	1294720,2	Картометрический метод	2,50	-
539	315222,23	1294700,2	Картометрический метод	2,50	-
540	315209,99	1294691,38	Картометрический метод	2,50	-
541	315186,73	1294689,05	Картометрический метод	2,50	-
542	315149,41	1294715,66	Картометрический метод	2,50	-
543	315133,08	1294714,83	Картометрический метод	2,50	-
544	315083,21	1294687,43	Картометрический метод	2,50	-
545	315069,99	1294684,65	Картометрический метод	2,50	-
546	315041,18	1294727,63	Картометрический метод	2,50	-
547	314996,56	1294736,43	Картометрический метод	2,50	-
548	314965,4	1294733,51	Картометрический метод	2,50	-
549	314945,18	1294709,8	Картометрический метод	2,50	-
550	314871,94	1294666,01	Картометрический метод	2,50	-
551	314789,51	1294651,73	Картометрический метод	2,50	-
552	314769,16	1294622,48	Картометрический метод	2,50	-
553	314753,16	1294579,68	Картометрический метод	2,50	-
554	314753,62	1294560,76	Картометрический метод	2,50	-
555	314763,22	1294537,44	Картометрический метод	2,50	-
556	314781,96	1294513,67	Картометрический метод	2,50	-
557	314788,21	1294500,5	Картометрический метод	2,50	-
558	314784,32	1294495,96	Картометрический метод	2,50	-
559	314755,44	1294499,04	Картометрический метод	2,50	-
560	314736,29	1294504,72	Картометрический метод	2,50	-
561	314654,83	1294494,01	Картометрический метод	2,50	-
562	314601,83	1294481,21	Картометрический метод	2,50	-
563	314591,22	1294466,75	Картометрический метод	2,50	-
564	314591,22	1294459,28	Картометрический метод	2,50	-
565	314597,72	1294451,49	Картометрический метод	2,50	-
566	314612,8	1294441,89	Картометрический метод	2,50	-
567	314615,55	1294435,49	Картометрический метод	2,50	-
568	314607,77	1294429,09	Картометрический метод	2,50	-
569	314590,4	1294424,97	Картометрический метод	2,50	-
570	314548,8	1294426,35	Картометрический метод	2,50	-
571	314514,51	1294431,83	Картометрический метод	2,50	-
572	314471,53	1294448,75	Картометрический метод	2,50	-
573	314444,1	1294464,29	Картометрический метод	2,50	-
574	314405,74	1294494,96	Картометрический метод	2,50	-
575	314397,17	1294510,92	Картометрический метод	2,50	-
576	314393,36	1294546,13	Картометрический метод	2,50	-
577	314384,67	1294564,87	Картометрический метод	2,50	-
578	314370,5	1294579,96	Картометрический метод	2,50	-
579	314327,98	1294587,73	Картометрический метод	2,50	-
580	314317,92	1294539,73	Картометрический метод	2,50	-
581	314286,01	1294384,28	Картометрический метод	2,50	-
582	314238,98	1294202,6	Картометрический метод	2,50	-
583	314240,59	1294202	Картометрический метод	2,50	-
584	314385,63	1294104,84	Картометрический метод	2,50	-
585	314627,53	1293941,95	Картометрический метод	2,50	-
586	314902,22	1293756,99	Картометрический метод	2,50	-
587	315113,98	1293620,01	Картометрический метод	2,50	-
588	315274,41	1293515,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

589	315414,52	1293414,22	Картометрический метод	2,50	-
590	315543,86	1293325,49	Картометрический метод	2,50	-
591	315886	1293095,38	Картометрический метод	2,50	-
592	315913,3	1293059,78	Картометрический метод	2,50	-
593	315926,47	1293063,68	Картометрический метод	2,50	-
594	316165,42	1293134,38	Картометрический метод	2,50	-
595	316283,36	1293173,79	Картометрический метод	2,50	-
596	316372,77	1293202,46	Картометрический метод	2,50	-
597	316434,2	1293233,75	Картометрический метод	2,50	-
598	316523,63	1293266,39	Картометрический метод	2,50	-
599	316631,18	1293291,67	Картометрический метод	2,50	-
600	316753,92	1293319,15	Картометрический метод	2,50	-
601	316852,96	1293336,65	Картометрический метод	2,50	-
602	316987,76	1293362,22	Картометрический метод	2,50	-
603	317243,98	1293217,85	Картометрический метод	2,50	-
604	317561,69	1293038,84	Картометрический метод	2,50	-
605	317752,85	1292915,55	Картометрический метод	2,50	-
606	318123,59	1292662,57	Картометрический метод	2,50	-
607	318249,24	1292569,17	Картометрический метод	2,50	-
608	318546,15	1292511,16	Картометрический метод	2,50	-
609	318548,91	1292177,44	Картометрический метод	2,50	-
610	318534,89	1291729,21	Картометрический метод	2,50	-
611	318531,16	1291468,81	Картометрический метод	2,50	-
612	318525,06	1291259,27	Картометрический метод	2,50	-
613	318689,5	1291155,57	Картометрический метод	2,50	-
614	319025,12	1290952,73	Картометрический метод	2,50	-
615	319580,37	1290852,62	Картометрический метод	2,50	-
616	319901,77	1290823,01	Картометрический метод	2,50	-
617	320088,43	1290806,63	Картометрический метод	2,50	-
618	320355,95	1290708,99	Картометрический метод	2,50	-
619	320372,22	1290702,72	Картометрический метод	2,50	-
620	320881,86	1290516,63	Картометрический метод	2,50	-
621	320944,34	1290490,3	Картометрический метод	2,50	-
622	320956,36	1290485,62	Картометрический метод	2,50	-
623	321206,72	1290393,57	Картометрический метод	2,50	-
624	321218,06	1290389,85	Картометрический метод	2,50	-
625	321296,47	1290387,34	Картометрический метод	2,50	-
626	321407,57	1290384,4	Картометрический метод	2,50	-
627	321464,78	1290392,42	Картометрический метод	2,50	-
628	321546,08	1290419,04	Картометрический метод	2,50	-
629	321681,91	1290441,3	Картометрический метод	2,50	-
630	321747,44	1290447,96	Картометрический метод	2,50	-
631	322231,02	1290382,67	Картометрический метод	2,50	-
632	322317,96	1290372,09	Картометрический метод	2,50	-
633	323157,39	1290258,51	Картометрический метод	2,50	-
634	323227,49	1290232,81	Картометрический метод	2,50	-
635	323995,42	1289656,78	Картометрический метод	2,50	-
636	324077,33	1289601,58	Картометрический метод	2,50	-
637	324605,37	1289198,68	Картометрический метод	2,50	-
638	324890,99	1288986,61	Картометрический метод	2,50	-
639	325200,19	1288752,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

640	325263,74	1288702,76	Картометрический метод	2,50	-
641	325305,6	1288672,44	Картометрический метод	2,50	-
642	325261,95	1288555,33	Картометрический метод	2,50	-
643	325356,98	1288518,68	Картометрический метод	2,50	-
644	325433,25	1288471,64	Картометрический метод	2,50	-
645	325759,43	1288293,36	Картометрический метод	2,50	-
646	325807,76	1288265,88	Картометрический метод	2,50	-
647	325911,52	1288207,96	Картометрический метод	2,50	-
648	326436,32	1287912,72	Картометрический метод	2,50	-
649	326346,84	1287789,43	Картометрический метод	2,50	-
650	326266,85	1287672,91	Картометрический метод	2,50	-
651	326146,54	1287472,97	Картометрический метод	2,50	-
652	325971,65	1287146,44	Картометрический метод	2,50	-
653	325711,67	1286659,14	Картометрический метод	2,50	-
654	325520,85	1286308,68	Картометрический метод	2,50	-
655	325375,66	1286047,39	Картометрический метод	2,50	-
656	325336,34	1285987,97	Картометрический метод	2,50	-
657	325255,55	1285855,34	Картометрический метод	2,50	-
658	325156,58	1285700,89	Картометрический метод	2,50	-
659	325048,82	1285512,27	Картометрический метод	2,50	-
660	325014,42	1285452,87	Картометрический метод	2,50	-
661	325293,21	1285127,71	Картометрический метод	2,50	-
662	325394,09	1285021,4	Картометрический метод	2,50	-
663	325418,22	1285008,41	Картометрический метод	2,50	-
664	325481,58	1284985	Картометрический метод	2,50	-
665	325536,95	1284974,73	Картометрический метод	2,50	-
666	325590,6	1284976,66	Картометрический метод	2,50	-
667	325630,95	1284943,91	Картометрический метод	2,50	-
668	325749,98	1284746,19	Картометрический метод	2,50	-
669	325845,78	1284602,54	Картометрический метод	2,50	-
670	325883,08	1284564,31	Картометрический метод	2,50	-
671	325901,36	1284520,51	Картометрический метод	2,50	-
672	325930,12	1284481,37	Картометрический метод	2,50	-
673	326012,09	1284419,89	Картометрический метод	2,50	-
674	326214,94	1284326,92	Картометрический метод	2,50	-
675	326274,1	1284326,84	Картометрический метод	2,50	-
676	326307,21	1284334,84	Картометрический метод	2,50	-
677	326363,1	1284371,13	Картометрический метод	2,50	-
678	326372,74	1284385,18	Картометрический метод	2,50	-
679	326413,38	1284444,44	Картометрический метод	2,50	-
680	326609,32	1284486,97	Картометрический метод	2,50	-
681	326637,11	1284760,57	Картометрический метод	2,50	-
682	326555,08	1284915,13	Картометрический метод	2,50	-
683	326696,01	1285058,34	Картометрический метод	2,50	-
684	326924,55	1285265,28	Картометрический метод	2,50	-
685	327064,17	1285312,22	Картометрический метод	2,50	-
686	327362,36	1285272,09	Картометрический метод	2,50	-
687	327374,87	1285410,97	Картометрический метод	2,50	-
688	327384,61	1285576,88	Картометрический метод	2,50	-
689	327408,11	1285652,72	Картометрический метод	2,50	-
690	327442,84	1285697,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

691	327335,85	1285810,41	Картометрический метод	2,50	-
692	327901,35	1286468,19	Картометрический метод	2,50	-
693	328259,11	1286169,66	Картометрический метод	2,50	-
694	328232,09	1286134,75	Картометрический метод	2,50	-
695	328248,98	1286122,75	Картометрический метод	2,50	-
696	328338,85	1286228,41	Картометрический метод	2,50	-
697	328373,49	1286263,05	Картометрический метод	2,50	-
698	328373,49	1286263,03	Картометрический метод	2,50	-
699	328525,05	1286437,7	Картометрический метод	2,50	-
700	328563,58	1286473,67	Картометрический метод	2,50	-
701	328563,58	1286473,69	Картометрический метод	2,50	-
702	328814,8	1286759,66	Картометрический метод	2,50	-
703	329030,01	1287015,16	Картометрический метод	2,50	-
704	329150,01	1286885,2	Картометрический метод	2,50	-
705	329150,01	1286885,18	Картометрический метод	2,50	-
706	329177,87	1286861,7	Картометрический метод	2,50	-
707	329228,39	1286827,88	Картометрический метод	2,50	-
708	329258,78	1286812,9	Картометрический метод	2,50	-
709	329287,47	1286805,19	Картометрический метод	2,50	-
710	329342,56	1286794,47	Картометрический метод	2,50	-
711	329755,33	1287068,87	Картометрический метод	2,50	-
712	329853,88	1286637,93	Картометрический метод	2,50	-
713	329592,22	1286700,87	Картометрический метод	2,50	-
714	329619,23	1286674,63	Картометрический метод	2,50	-
715	329649,99	1286638,28	Картометрический метод	2,50	-
716	329664,22	1286598,84	Картометрический метод	2,50	-
717	329669,16	1286568,78	Картометрический метод	2,50	-
718	329666,37	1286549,21	Картометрический метод	2,50	-
719	329655,98	1286530,83	Картометрический метод	2,50	-
720	329641,08	1286526,45	Картометрический метод	2,50	-
721	329618,44	1286535,63	Картометрический метод	2,50	-
722	329545,52	1286598,15	Картометрический метод	2,50	-
723	329509,24	1286619,81	Картометрический метод	2,50	-
724	329454,86	1286640,79	Картометрический метод	2,50	-
725	329515,66	1286539,75	Картометрический метод	2,50	-
726	329543,06	1286478,53	Картометрический метод	2,50	-
727	329575,6	1286403,18	Картометрический метод	2,50	-
728	329655,58	1286282,79	Картометрический метод	2,50	-
729	329691,62	1286247,34	Картометрический метод	2,50	-
730	329728,01	1286228,51	Картометрический метод	2,50	-
731	329753,7	1286227,22	Картометрический метод	2,50	-
732	329772,53	1286230,22	Картометрический метод	2,50	-
733	329805,07	1286253,34	Картометрический метод	2,50	-
734	329817,91	1286272,18	Картометрический метод	2,50	-
735	329909,22	1286480,91	Картометрический метод	2,50	-
736	329936,51	1286499,51	Картометрический метод	2,50	-
737	330031,44	1286539,62	Картометрический метод	2,50	-
738	330169,25	1286644,27	Картометрический метод	2,50	-
739	330196,01	1286672,23	Картометрический метод	2,50	-
740	330206,79	1286693,8	Картометрический метод	2,50	-
741	330207,51	1286716,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

742	330188,67	1286797,49	Картометрический метод	2,50	-
743	330189,53	1286855,71	Картометрический метод	2,50	-
744	330207,08	1286922,93	Картометрический метод	2,50	-
745	330225,92	1286972,59	Картометрический метод	2,50	-
746	330262,31	1287009,35	Картометрический метод	2,50	-
747	330301,86	1287024,93	Картометрический метод	2,50	-
748	330337,23	1287018,4	Картометрический метод	2,50	-
749	330371,05	1286994,85	Картометрический метод	2,50	-
750	330465,62	1286833,6	Картометрический метод	2,50	-
751	330503,97	1286793,66	Картометрический метод	2,50	-
752	330562,28	1286744,53	Картометрический метод	2,50	-
753	330672,93	1286680,62	Картометрический метод	2,50	-
754	330706,88	1286669,44	Картометрический метод	2,50	-
755	330743,22	1286668,64	Картометрический метод	2,50	-
756	330757,2	1286681,42	Картометрический метод	2,50	-
757	330762,4	1286702,19	Картометрический метод	2,50	-
758	330761,2	1286724,56	Картометрический метод	2,50	-
759	330728,05	1286822,42	Картометрический метод	2,50	-
760	330729,82	1286855,71	Картометрический метод	2,50	-
761	330760	1286913,89	Картометрический метод	2,50	-
762	330805,6	1286981,58	Картометрический метод	2,50	-
763	330892,14	1287063,87	Картометрический метод	2,50	-
764	330931,38	1287141,55	Картометрический метод	2,50	-
765	330981,13	1287224,33	Картометрический метод	2,50	-
766	331025,23	1287262,86	Картометрический метод	2,50	-
767	331045,35	1287294,97	Картометрический метод	2,50	-
768	331051,77	1287322,37	Картометрический метод	2,50	-
769	331101,05	1287338,8	Картометрический метод	2,50	-
770	331168,22	1287331,36	Картометрический метод	2,50	-
771	331251	1287338,47	Картометрический метод	2,50	-
772	331369,01	1287378,45	Картометрический метод	2,50	-
773	331526,62	1287468,69	Картометрический метод	2,50	-
774	331554,46	1287481,07	Картометрический метод	2,50	-
775	331589,99	1287481,75	Картометрический метод	2,50	-
776	331650,29	1287469,22	Картометрический метод	2,50	-
777	331717,94	1287442,24	Картометрический метод	2,50	-
778	331764,56	1287430,35	Картометрический метод	2,50	-
779	331885,33	1287422,55	Картометрический метод	2,50	-
780	331920,34	1287427,15	Картометрический метод	2,50	-
781	332002,21	1287466,65	Картометрический метод	2,50	-
782	332047,59	1287457,66	Картометрический метод	2,50	-
783	332100,68	1287463,65	Картометрический метод	2,50	-
784	332162,39	1287437,54	Картометрический метод	2,50	-
785	332306,98	1287435,14	Картометрический метод	2,50	-
786	332334,08	1287423,44	Картометрический метод	2,50	-
787	332435,14	1287457,28	Картометрический метод	2,50	-
788	332669,58	1287507,8	Картометрический метод	2,50	-
789	332673,05	1287840,9	Картометрический метод	2,50	-
790	332673,53	1288015,62	Картометрический метод	2,50	-
791	332668,95	1288240,05	Картометрический метод	2,50	-
792	332661,13	1288434,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

793	332639,15	1288856,04	Картометрический метод	2,50	-
794	332638,44	1288966,64	Картометрический метод	2,50	-
795	332647,94	1289031,11	Картометрический метод	2,50	-
796	332688,93	1289256,57	Картометрический метод	2,50	-
797	332691,21	1289329,85	Картометрический метод	2,50	-
798	332673,39	1289511,39	Картометрический метод	2,50	-
799	332665,91	1289580,81	Картометрический метод	2,50	-
800	332622,88	1289744,16	Картометрический метод	2,50	-
801	332606,32	1289799,12	Картометрический метод	2,50	-
802	332330,75	1290461,83	Картометрический метод	2,50	-
803	332240,57	1290678,53	Картометрический метод	2,50	-
804	332143,5	1290925,01	Картометрический метод	2,50	-
805	332128,16	1290962,9	Картометрический метод	2,50	-
806	332149,51	1290946,99	Картометрический метод	2,50	-
807	332151,66	1290927,33	Картометрический метод	2,50	-
808	332248,53	1290684,45	Картометрический метод	2,50	-
809	332340,12	1290463,29	Картометрический метод	2,50	-
810	332615,01	1289801,31	Картометрический метод	2,50	-
811	332631,87	1289745,11	Картометрический метод	2,50	-
812	332673,88	1289583,46	Картометрический метод	2,50	-
813	332683,22	1289512,27	Картометрический метод	2,50	-
814	332701,95	1289327,51	Картометрический метод	2,50	-
815	332699,29	1289255,47	Картометрический метод	2,50	-
816	332657,43	1289029,34	Картометрический метод	2,50	-
817	332648,44	1288964,68	Картометрический метод	2,50	-
818	332649,84	1288854,88	Картометрический метод	2,50	-
819	332671,51	1288432,69	Картометрический метод	2,50	-
820	332678,37	1288240,79	Картометрический метод	2,50	-
821	332683,19	1288015,99	Картометрический метод	2,50	-
822	332684,17	1287841,11	Картометрический метод	2,50	-
823	332680,26	1287510,11	Картометрический метод	2,50	-
824	333152,09	1287611,79	Картометрический метод	2,50	-
76	333476,85	1287741,47	Картометрический метод	2,50	-
825	328373,15	1292449,05	Картометрический метод	2,50	-
826	328373,99	1292498,44	Картометрический метод	2,50	-
827	328327	1292499,28	Картометрический метод	2,50	-
828	328326,26	1292449,47	Картометрический метод	2,50	-
825	328373,15	1292449,05	Картометрический метод	2,50	-
829	322503,89	1294354,08	Картометрический метод	2,50	-
830	322520,88	1294401,67	Картометрический метод	2,50	-
831	322560,31	1294413,91	Картометрический метод	2,50	-
832	322563,71	1294502,29	Картометрический метод	2,50	-
833	322487,57	1294460,48	Картометрический метод	2,50	-
834	322240,82	1294447,56	Картометрический метод	2,50	-
835	322182,15	1294422,65	Картометрический метод	2,50	-
836	322192,56	1294371,67	Картометрический метод	2,50	-
837	322222,47	1294341,02	Картометрический метод	2,50	-
838	322191,5	1294311,07	Картометрический метод	2,50	-
839	322162,6	1294341,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

840	322147,89	1294412,29	Картометрический метод	2,50	-
841	322087,47	1294405,73	Картометрический метод	2,50	-
842	322118,62	1294314,02	Картометрический метод	2,50	-
843	322131,04	1294312,61	Картометрический метод	2,50	-
844	322177,09	1294300,71	Картометрический метод	2,50	-
845	322219,58	1294285,93	Картометрический метод	2,50	-
846	322233,17	1294265,36	Картометрический метод	2,50	-
847	322280,92	1294240,55	Картометрический метод	2,50	-
848	322321,37	1294225,93	Картометрический метод	2,50	-
849	322358,25	1294222,7	Картометрический метод	2,50	-
850	322388,16	1294230,69	Картометрический метод	2,50	-
851	322480,09	1294329,61	Картометрический метод	2,50	-
829	322503,89	1294354,08	Картометрический метод	2,50	-
852	321327,17	1301842,72	Картометрический метод	2,50	-
853	321243,43	1301952,55	Картометрический метод	2,50	-
854	321323,96	1302065,37	Картометрический метод	2,50	-
855	321366,64	1302083,93	Картометрический метод	2,50	-
856	321371,79	1302137,14	Картометрический метод	2,50	-
857	321361,5	1302179,89	Картометрический метод	2,50	-
858	321360,56	1302195,54	Картометрический метод	2,50	-
859	321324,97	1302296,76	Картометрический метод	2,50	-
860	321270,96	1302294	Картометрический метод	2,50	-
861	321265,76	1302278,92	Картометрический метод	2,50	-
862	321063,77	1302254,71	Картометрический метод	2,50	-
863	320910,35	1302172,78	Картометрический метод	2,50	-
864	320883,27	1302143,77	Картометрический метод	2,50	-
865	320832,16	1301984,99	Картометрический метод	2,50	-
866	320784,37	1301913,02	Картометрический метод	2,50	-
867	320766,84	1301892,54	Картометрический метод	2,50	-
868	320764,77	1301832,46	Картометрический метод	2,50	-
869	320749,46	1301773,68	Картометрический метод	2,50	-
870	320700,65	1301645,35	Картометрический метод	2,50	-
871	320808,43	1301677,87	Картометрический метод	2,50	-
872	320953,37	1301704,38	Картометрический метод	2,50	-
873	320832,42	1301535,75	Картометрический метод	2,50	-
874	320710,66	1301468,69	Картометрический метод	2,50	-
875	320644,98	1301472,79	Картометрический метод	2,50	-
876	320528,23	1301527,73	Картометрический метод	2,50	-
877	320392,32	1301589,15	Картометрический метод	2,50	-
878	320392,63	1301508,19	Картометрический метод	2,50	-
879	320633,17	1301442,64	Картометрический метод	2,50	-
880	320707,48	1301446,24	Картометрический метод	2,50	-
881	320843,74	1301522,8	Картометрический метод	2,50	-
882	320963,4	1301689,62	Картометрический метод	2,50	-
883	321037,77	1301632,36	Картометрический метод	2,50	-
884	321187,64	1301632,72	Картометрический метод	2,50	-
885	321279,97	1301678,04	Картометрический метод	2,50	-
852	321327,17	1301842,72	Картометрический метод	2,50	-
886	322992,24	1294454,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

887	323017,14	1294514,76	Картометрический метод	2,50	-
888	323029,74	1294742,99	Картометрический метод	2,50	-
889	323053,62	1294982,65	Картометрический метод	2,50	-
890	323042,05	1295026,89	Картометрический метод	2,50	-
891	323033,26	1295111,57	Картометрический метод	2,50	-
892	323024,76	1295156,1	Картометрический метод	2,50	-
893	322998,98	1295177,2	Картометрический метод	2,50	-
894	322630,7	1295179,25	Картометрический метод	2,50	-
895	322577,96	1294967,13	Картометрический метод	2,50	-
896	322566,24	1294803,05	Картометрический метод	2,50	-
897	322569,46	1294555,19	Картометрический метод	2,50	-
898	322571,31	1294484,27	Картометрический метод	2,50	-
899	322571,92	1294460,66	Картометрический метод	2,50	-
900	322700,65	1294376,37	Картометрический метод	2,50	-
901	322732,66	1294371,49	Картометрический метод	2,50	-
902	322763,42	1294381,16	Картометрический метод	2,50	-
886	322992,24	1294454,4	Картометрический метод	2,50	-
903	318737,83	1293276,4	Картометрический метод	2,50	-
904	318732,94	1293455,71	Картометрический метод	2,50	-
905	318711,41	1293609,86	Картометрический метод	2,50	-
906	318766,21	1293621,08	Картометрический метод	2,50	-
907	318780,81	1293625,91	Картометрический метод	2,50	-
908	318792,41	1293629,31	Картометрический метод	2,50	-
909	318784,41	1293808,86	Картометрический метод	2,50	-
910	318878,73	1293809,37	Картометрический метод	2,50	-
911	318957,67	1293816,09	Картометрический метод	2,50	-
912	318926,59	1293896,68	Картометрический метод	2,50	-
913	318919,48	1293948,31	Картометрический метод	2,50	-
914	318990,28	1294171,69	Картометрический метод	2,50	-
915	318968,92	1294219	Картометрический метод	2,50	-
916	318885,35	1294297,52	Картометрический метод	2,50	-
917	318779,93	1294291,22	Картометрический метод	2,50	-
918	318777,38	1294212,94	Картометрический метод	2,50	-
919	318747,37	1294136,4	Картометрический метод	2,50	-
920	318731,34	1294087,53	Картометрический метод	2,50	-
921	318705,22	1294075,19	Картометрический метод	2,50	-
922	318677,82	1294088,17	Картометрический метод	2,50	-
923	318652,3	1294105,73	Картометрический метод	2,50	-
924	318594,67	1294109,33	Картометрический метод	2,50	-
925	318642,93	1294259,47	Картометрический метод	2,50	-
926	318564,98	1294300,17	Картометрический метод	2,50	-
927	318468,72	1294309,01	Картометрический метод	2,50	-
928	318449,76	1294252,86	Картометрический метод	2,50	-
929	318449,76	1294226,91	Картометрический метод	2,50	-
930	318446,33	1294172,36	Картометрический метод	2,50	-
931	318444,05	1294142,17	Картометрический метод	2,50	-
932	318449,82	1294125,35	Картометрический метод	2,50	-
933	318454,31	1294118,13	Картометрический метод	2,50	-
934	318475,78	1294105,47	Картометрический метод	2,50	-
935	318503,82	1294103,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

936	318545,09	1294087,86	Картометрический метод	2,50	-
937	318575,61	1294073,11	Картометрический метод	2,50	-
938	318595,32	1294064,29	Картометрический метод	2,50	-
939	318592,74	1294053,82	Картометрический метод	2,50	-
940	318562,96	1293993,41	Картометрический метод	2,50	-
941	318583,38	1293931,3	Картометрический метод	2,50	-
942	318584,1	1293911,56	Картометрический метод	2,50	-
943	318571,37	1293905,28	Картометрический метод	2,50	-
944	318529,43	1293903,89	Картометрический метод	2,50	-
945	318434,48	1293874,29	Картометрический метод	2,50	-
946	318385,98	1293859,82	Картометрический метод	2,50	-
947	318369,81	1293790,05	Картометрический метод	2,50	-
948	318329,82	1293736,44	Картометрический метод	2,50	-
949	318316,2	1293716,87	Картометрический метод	2,50	-
950	318179,21	1293768,78	Картометрический метод	2,50	-
951	318138,37	1293621,58	Картометрический метод	2,50	-
952	318191,46	1293574,71	Картометрический метод	2,50	-
953	318158,79	1293422,47	Картометрический метод	2,50	-
954	318066,9	1293308,45	Картометрический метод	2,50	-
955	318022,65	1293283,78	Картометрический метод	2,50	-
956	318019,63	1293265,42	Картометрический метод	2,50	-
957	318011,59	1293216,56	Картометрический метод	2,50	-
958	318014,99	1293176,57	Картометрический метод	2,50	-
959	318105	1293151	Картометрический метод	2,50	-
960	318174	1293174	Картометрический метод	2,50	-
961	318179	1293141	Картометрический метод	2,50	-
962	318190	1293140	Картометрический метод	2,50	-
963	318197	1293101	Картометрический метод	2,50	-
964	318242	1293115	Картометрический метод	2,50	-
965	318283	1293128	Картометрический метод	2,50	-
966	318283,71	1293132,81	Картометрический метод	2,50	-
967	318294,77	1293133,96	Картометрический метод	2,50	-
968	318291,72	1293221,33	Картометрический метод	2,50	-
969	318586,44	1293226,48	Картометрический метод	2,50	-
970	318653,59	1293247,84	Картометрический метод	2,50	-
971	318696,23	1293259,7	Картометрический метод	2,50	-
903	318737,83	1293276,4	Картометрический метод	2,50	-
972	330215,91	1290988,05	Картометрический метод	2,50	-
973	330298,23	1291084,6	Картометрический метод	2,50	-
974	330470,92	1291533,35	Картометрический метод	2,50	-
975	330551,85	1291501,37	Картометрический метод	2,50	-
976	330581,08	1291576,69	Картометрический метод	2,50	-
977	330445,46	1291655,37	Картометрический метод	2,50	-
978	330408,87	1291572,7	Картометрический метод	2,50	-
979	330436,11	1291561,15	Картометрический метод	2,50	-
980	330407,22	1291490,59	Картометрический метод	2,50	-
981	330340,37	1291491	Картометрический метод	2,50	-
982	330313,5	1291437,82	Картометрический метод	2,50	-
983	330244,18	1291467,95	Картометрический метод	2,50	-
984	330201,88	1291379,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

985	330192,39	1291152,48	Картометрический метод	2,50	-
986	330239,43	1291121,74	Картометрический метод	2,50	-
987	330170,11	1291080,27	Картометрический метод	2,50	-
972	330215,91	1290988,05	Картометрический метод	2,50	-
988	321980,57	1292838,3	Картометрический метод	2,50	-
989	322014,55	1292956,08	Картометрический метод	2,50	-
990	322015,72	1292974,83	Картометрический метод	2,50	-
991	322008,61	1293011,29	Картометрический метод	2,50	-
992	321982,42	1293096,2	Картометрический метод	2,50	-
993	322185,66	1293102,57	Картометрический метод	2,50	-
994	322172,7	1293172,13	Картометрический метод	2,50	-
995	322166,61	1293204,83	Картометрический метод	2,50	-
996	322158,41	1293346,04	Картометрический метод	2,50	-
997	322167,2	1293389,99	Картометрический метод	2,50	-
998	322224,04	1293452,1	Картометрический метод	2,50	-
999	322258,02	1293544,1	Картометрический метод	2,50	-
1000	322038,62	1293541,47	Картометрический метод	2,50	-
1001	321910,45	1293603,23	Картометрический метод	2,50	-
1002	321860,6	1293440,51	Картометрический метод	2,50	-
1003	321824,77	1293400,28	Картометрический метод	2,50	-
1004	321805,41	1293319,06	Картометрический метод	2,50	-
1005	321634,24	1293334,08	Картометрический метод	2,50	-
1006	321576,04	1293304,83	Картометрический метод	2,50	-
1007	321460,72	1293250,58	Картометрический метод	2,50	-
1008	321460,72	1293188,04	Картометрический метод	2,50	-
1009	321482,54	1293081,51	Картометрический метод	2,50	-
1010	321512,51	1293060,01	Картометрический метод	2,50	-
1011	321544,11	1293027,59	Картометрический метод	2,50	-
1012	321557,31	1292997,78	Картометрический метод	2,50	-
1013	321544,77	1292968,14	Картометрический метод	2,50	-
1014	321492,89	1292909,09	Картометрический метод	2,50	-
1015	321442,34	1292846,42	Картометрический метод	2,50	-
1016	321461,91	1292826	Картометрический метод	2,50	-
1017	321494,49	1292800,08	Картометрический метод	2,50	-
1018	321530,44	1292860,35	Картометрический метод	2,50	-
1019	321606,2	1292817,35	Картометрический метод	2,50	-
1020	321701,59	1292957,96	Картометрический метод	2,50	-
1021	321765,67	1292922,15	Картометрический метод	2,50	-
1022	321750,35	1292884,71	Картометрический метод	2,50	-
1023	321741,42	1292862,82	Картометрический метод	2,50	-
1024	321773,13	1292855,88	Картометрический метод	2,50	-
988	321980,57	1292838,3	Картометрический метод	2,50	-
1025	316494,27	1293745,18	Картометрический метод	2,50	-
1026	316488,27	1293818,58	Картометрический метод	2,50	-
1027	316422,23	1293802,47	Картометрический метод	2,50	-
1028	316427,9	1293729,79	Картометрический метод	2,50	-
1025	316494,27	1293745,18	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
1029	335773,33	1291433,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1030	335859,08	1292082,58	Картометрический метод	2,50	-
1031	335173,29	1292164,89	Картометрический метод	2,50	-
1032	335210,61	1292447,5	Картометрический метод	2,50	-
1033	335225,7	1292652,96	Картометрический метод	2,50	-
1034	335252,54	1292883,58	Картометрический метод	2,50	-
1035	335296,15	1293224,89	Картометрический метод	2,50	-
1036	335334,72	1293562,85	Картометрический метод	2,50	-
1037	334860,85	1293621,8	Картометрический метод	2,50	-
1038	334727,99	1293638,32	Картометрический метод	2,50	-
1039	334504,08	1293665,58	Картометрический метод	2,50	-
1040	334602,4	1294589,5	Картометрический метод	2,50	-
1041	334610,14	1294662,26	Картометрический метод	2,50	-
1042	334588,31	1294672,17	Картометрический метод	2,50	-
1043	334523,98	1294684,05	Картометрический метод	2,50	-
1044	334331,33	1294716,25	Картометрический метод	2,50	-
1045	334174,52	1294730,91	Картометрический метод	2,50	-
1046	334062,26	1294723,49	Картометрический метод	2,50	-
1047	334005,46	1294714,23	Картометрический метод	2,50	-
1048	334005,3	1294717,54	Картометрический метод	2,50	-
1049	333979,1	1294714,09	Картометрический метод	2,50	-
1050	333978,96	1294714,53	Картометрический метод	2,50	-
1051	333969,54	1294712,75	Картометрический метод	2,50	-
1052	333971,88	1294708,48	Картометрический метод	2,50	-
1053	333325,13	1294597,61	Картометрический метод	2,50	-
1054	332486,73	1294457,38	Картометрический метод	2,50	-
1055	331903,74	1294357,37	Картометрический метод	2,50	-
1056	331663,79	1294318,43	Картометрический метод	2,50	-
1057	331271,65	1294249,97	Картометрический метод	2,50	-
1058	330961,34	1294201,12	Картометрический метод	2,50	-
1059	330881,74	1294186,57	Картометрический метод	2,50	-
1060	330884,67	1294144,24	Картометрический метод	2,50	-
1061	330857,16	1294090,19	Картометрический метод	2,50	-
1062	330821,85	1294024,64	Картометрический метод	2,50	-
1063	330783,02	1293977,62	Картометрический метод	2,50	-
1064	330820,9	1293963,16	Картометрический метод	2,50	-
1065	330777,45	1293825,93	Картометрический метод	2,50	-
1066	330934,74	1293803,95	Картометрический метод	2,50	-
1067	331100,51	1293765,98	Картометрический метод	2,50	-
1068	331191,69	1293759,88	Картометрический метод	2,50	-
1069	331455,09	1293660,9	Картометрический метод	2,50	-
1070	331510,68	1293621,57	Картометрический метод	2,50	-
1071	331582,89	1293598,86	Картометрический метод	2,50	-
1072	331833,06	1293436,49	Картометрический метод	2,50	-
1073	331830,79	1293345,48	Картометрический метод	2,50	-
1074	331782,84	1293249,58	Картометрический метод	2,50	-
1075	331722,9	1293099,73	Картометрический метод	2,50	-
1076	331706,2	1293065,24	Картометрический метод	2,50	-
1077	331422,88	1293193,43	Картометрический метод	2,50	-
1078	331185,06	1293259,33	Картометрический метод	2,50	-
1079	331171,87	1293199,96	Картометрический метод	2,50	-
1080	331055,34	1293235,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1081	331041,45	1293166,37	Картометрический метод	2,50	-
1082	331178,47	1293035,06	Картометрический метод	2,50	-
1083	331224,09	1292993,29	Картометрический метод	2,50	-
1084	331468,25	1292910,62	Картометрический метод	2,50	-
1085	331471,15	1292878,7	Картометрический метод	2,50	-
1086	331498,12	1292830	Картометрический метод	2,50	-
1087	331513,86	1292790,29	Картометрический метод	2,50	-
1088	331506,36	1292773,05	Картометрический метод	2,50	-
1089	331481,64	1292767,81	Картометрический метод	2,50	-
1090	331432,19	1292784,29	Картометрический метод	2,50	-
1091	331375,25	1292794,03	Картометрический метод	2,50	-
1092	331337,03	1292753,2	Картометрический метод	2,50	-
1093	331301,07	1292658,79	Картометрический метод	2,50	-
1094	331168,41	1292481,21	Картометрический метод	2,50	-
1095	331395,45	1292031,33	Картометрический метод	2,50	-
1096	331653,36	1291519,29	Картометрический метод	2,50	-
1097	331665	1291497,59	Картометрический метод	2,50	-
1098	331701,96	1291511,06	Картометрический метод	2,50	-
1099	331748,67	1291546,85	Картометрический метод	2,50	-
1100	331758,19	1291537,73	Картометрический метод	2,50	-
1101	331789,87	1291507,1	Картометрический метод	2,50	-
1102	331753,71	1291465,13	Картометрический метод	2,50	-
1103	331821,31	1291416,16	Картометрический метод	2,50	-
1104	331948,26	1291526,78	Картометрический метод	2,50	-
1105	332066,48	1291412,61	Картометрический метод	2,50	-
1106	332221,43	1291244,05	Картометрический метод	2,50	-
1107	332022,23	1291085,36	Картометрический метод	2,50	-
1108	332044,23	1291061,95	Картометрический метод	2,50	-
1109	332181,16	1290949,91	Картометрический метод	2,50	-
1110	332490,3	1290692,19	Картометрический метод	2,50	-
1111	332695	1290538	Картометрический метод	2,50	-
1112	332627,66	1290624,09	Картометрический метод	2,50	-
1113	332529,62	1290754,41	Картометрический метод	2,50	-
1114	332352,44	1290964,53	Картометрический метод	2,50	-
1115	332235,95	1291119,88	Картометрический метод	2,50	-
1116	332471,52	1291339,31	Картометрический метод	2,50	-
1117	333241,86	1292031,38	Картометрический метод	2,50	-
1118	333385,73	1292021,06	Картометрический метод	2,50	-
1119	333430,99	1292070,84	Картометрический метод	2,50	-
1120	333874,76	1292014,56	Картометрический метод	2,50	-
1121	335050,34	1291871,97	Картометрический метод	2,50	-
1122	335007,25	1291543,16	Картометрический метод	2,50	-
1123	335007,25	1291543,14	Картометрический метод	2,50	-
1124	335310,34	1291501,82	Картометрический метод	2,50	-
1029	335773,33	1291433,4	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(9)					
1125	333977,51	1294719,14	Картометрический метод	2,50	-
1126	333976,25	1294723,16	Картометрический метод	2,50	-
1127	333971,78	1294736,16	Картометрический метод	2,50	-
1128	333933,81	1294784,73	Картометрический метод	2,50	-
1129	333927,89	1294827,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1130	333915,29	1294849,95	Картометрический метод	2,50	-
1131	333899,85	1294860,11	Картометрический метод	2,50	-
1132	333876,28	1294861,33	Картометрический метод	2,50	-
1133	333849,88	1294853,56	Картометрический метод	2,50	-
1134	333752,33	1294810,94	Картометрический метод	2,50	-
1135	333729,98	1294806,87	Картометрический метод	2,50	-
1136	333714,13	1294810,94	Картометрический метод	2,50	-
1137	333697,88	1294821,5	Картометрический метод	2,50	-
1138	333665,77	1294856,04	Картометрический метод	2,50	-
1139	333653,99	1294879,21	Картометрический метод	2,50	-
1140	333657,24	1294896,68	Картометрический метод	2,50	-
1141	333682,03	1294927,97	Картометрический метод	2,50	-
1142	333721,45	1294961,3	Картометрический метод	2,50	-
1143	333795,54	1295008,13	Картометрический метод	2,50	-
1144	333835,24	1295038,51	Картометрический метод	2,50	-
1145	333856,8	1295070,83	Картометрический метод	2,50	-
1146	333859,85	1295092,17	Картометрический метод	2,50	-
1147	333836,68	1295116,55	Картометрический метод	2,50	-
1148	333815,35	1295129,96	Картометрический метод	2,50	-
1149	333794,62	1295151,9	Картометрический метод	2,50	-
1150	333782,26	1295170,56	Картометрический метод	2,50	-
1151	333777,43	1295186,86	Картометрический метод	2,50	-
1152	333778,16	1295307,96	Картометрический метод	2,50	-
1153	333789,14	1295321,37	Картометрический метод	2,50	-
1154	333823,27	1295329,29	Картометрический метод	2,50	-
1155	333842,17	1295343,31	Картометрический метод	2,50	-
1156	333868,99	1295386,59	Картометрический метод	2,50	-
1157	333874,48	1295418,29	Картометрический метод	2,50	-
1158	333860,75	1295479,1	Картометрический метод	2,50	-
1159	333874,64	1295504,46	Картометрический метод	2,50	-
1160	333918,72	1295544,31	Картометрический метод	2,50	-
1161	333926,29	1295562,76	Картометрический метод	2,50	-
1162	333925,96	1295590,8	Картометрический метод	2,50	-
1163	333910,26	1295627,63	Картометрический метод	2,50	-
1164	333881,28	1295652,99	Картометрический метод	2,50	-
1165	333820,83	1295682,85	Картометрический метод	2,50	-
1166	333803,39	1295698,27	Картометрический метод	2,50	-
1167	333795,23	1295722,47	Картометрический метод	2,50	-
1168	333790,96	1295773,06	Картометрический метод	2,50	-
1169	333785,72	1295783,93	Картометрический метод	2,50	-
1170	333749,65	1295820,85	Картометрический метод	2,50	-
1171	333736,97	1295838,36	Картометрический метод	2,50	-
1172	333737,93	1295878,52	Картометрический метод	2,50	-
1173	333730,62	1295896,2	Картометрический метод	2,50	-
1174	333679,31	1295927,08	Картометрический метод	2,50	-
1175	333667,26	1295943,36	Картометрический метод	2,50	-
1176	333655,64	1295979,71	Картометрический метод	2,50	-
1177	333644,67	1295998,61	Картометрический метод	2,50	-
1178	333626,48	1296012,12	Картометрический метод	2,50	-
1179	333582,49	1296030,92	Картометрический метод	2,50	-
1180	333542,26	1296035,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1181	333491,66	1296031,52	Картометрический метод	2,50	-
1182	333450,21	1296018,72	Картометрический метод	2,50	-
1183	333394,13	1296022,99	Картометрический метод	2,50	-
1184	333356,95	1296037,01	Картометрический метод	2,50	-
1185	333328,1	1296054,39	Картометрический метод	2,50	-
1186	333273,43	1296068,71	Картометрический метод	2,50	-
1187	333220,4	1296075,41	Картометрический метод	2,50	-
1188	332679,52	1296120,8	Картометрический метод	2,50	-
1189	332184,74	1296146,08	Картометрический метод	2,50	-
1190	332032,96	1296000,04	Картометрический метод	2,50	-
1191	332010,72	1296009,02	Картометрический метод	2,50	-
1192	332006	1296004,5	Картометрический метод	2,50	-
1193	331717,57	1295736,39	Картометрический метод	2,50	-
1194	331561,84	1295590,76	Картометрический метод	2,50	-
1195	331001,85	1295062,23	Картометрический метод	2,50	-
1196	330898,79	1294966,46	Картометрический метод	2,50	-
1197	330908,33	1294961,2	Картометрический метод	2,50	-
1198	331025,35	1294814,21	Картометрический метод	2,50	-
1199	331139,98	1294735,54	Картометрический метод	2,50	-
1200	331199,17	1294714,56	Картометрический метод	2,50	-
1201	331239,63	1294709,32	Картометрический метод	2,50	-
1202	331271,1	1294722,06	Картометрический метод	2,50	-
1203	331343,78	1294754,27	Картометрический метод	2,50	-
1204	331414,96	1294758,02	Картометрический метод	2,50	-
1205	331483,89	1294759,52	Картометрический метод	2,50	-
1206	331654,71	1294787,99	Картометрический метод	2,50	-
1207	331660,78	1294335,16	Картометрический метод	2,50	-
1208	331662,29	1294326,8	Картометрический метод	2,50	-
1209	331902,45	1294367,93	Картометрический метод	2,50	-
1210	332484,01	1294467,5	Картометрический метод	2,50	-
1211	333323,03	1294607,87	Картометрический метод	2,50	-
1212	333968,69	1294717,66	Картометрический метод	2,50	-
1125	333977,51	1294719,14	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:75000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>614608кв.м. ± 505кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	328961,42	1292555,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	329085,55	1293062,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	328909,47	1293020,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	328936,19	1293140,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	328844,26	1293118,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	328842,04	1293090,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	328797,09	1292983,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	328725,91	1292989,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	328695,19	1293010,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	328628,51	1293012,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	328600,78	1293019,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	328553,43	1293028,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	328484,82	1292673,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	328635,21	1292654,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	328683,98	1292651,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	328691,97	1292633,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	328950,14	1292557,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	328961,42	1292555,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
18	321677,94	1291978,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	321676,92	1291991,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	321704,51	1292033,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	321761,08	1292111,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	321723,91	1292128,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	321664,18	1292130,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	321611,69	1292132,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	321513,61	1292026,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	321516,02	1291964,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	321516,29	1291957,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	321592,8	1291966,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	321658,14	1291975,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	321677,94	1291978,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
30	322503,89	1294354,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	322520,88	1294401,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	322560,31	1294413,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	322563,71	1294502,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	322487,57	1294460,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	322240,82	1294447,56	Картометрический метод	2,50	-
36	322182,15	1294422,65	Картометрический метод	2,50	-
37	322192,56	1294371,67	Картометрический метод	2,50	-
38	322222,47	1294341,02	Картометрический метод	2,50	-
39	322191,5	1294311,07	Картометрический метод	2,50	-
40	322162,6	1294341,95	Картометрический метод	2,50	-
41	322147,89	1294412,29	Картометрический метод	2,50	-
42	322087,47	1294405,73	Картометрический метод	2,50	-
43	322118,62	1294314,02	Картометрический метод	2,50	-
44	322131,04	1294312,61	Картометрический метод	2,50	-
45	322177,09	1294300,71	Картометрический метод	2,50	-
46	322219,58	1294285,93	Картометрический метод	2,50	-
47	322233,17	1294265,36	Картометрический метод	2,50	-
48	322280,92	1294240,55	Картометрический метод	2,50	-
49	322321,37	1294225,93	Картометрический метод	2,50	-
50	322358,25	1294222,7	Картометрический метод	2,50	-
51	322388,16	1294230,69	Картометрический метод	2,50	-
52	322480,09	1294329,61	Картометрический метод	2,50	-
30	322503,89	1294354,08	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
53	322923,03	1299113,39	Картометрический метод	2,50	-
54	322883,75	1299148,85	Картометрический метод	2,50	-
55	322921,57	1299190,98	Картометрический метод	2,50	-
56	322960,6	1299155,6	Картометрический метод	2,50	-
57	323215,31	1299441,95	Картометрический метод	2,50	-
58	323196,7	1299463,93	Картометрический метод	2,50	-
59	323176,84	1299478,72	Картометрический метод	2,50	-
60	323116,39	1299510,85	Картометрический метод	2,50	-
61	323064,4	1299530,29	Картометрический метод	2,50	-
62	323028,04	1299539,17	Картометрический метод	2,50	-
63	322997,62	1299540,86	Картометрический метод	2,50	-
64	322944,78	1299538,75	Картометрический метод	2,50	-
65	322886,86	1299538,32	Картометрический метод	2,50	-
66	322838,06	1299530,19	Картометрический метод	2,50	-
67	322832,07	1299532,72	Картометрический метод	2,50	-
68	322823,86	1299537,85	Картометрический метод	2,50	-
69	322808,66	1299523,62	Картометрический метод	2,50	-
70	322731,89	1299465,26	Картометрический метод	2,50	-
71	322573,79	1299294,73	Картометрический метод	2,50	-
72	322475,25	1299187,55	Картометрический метод	2,50	-
73	322439,84	1299151,22	Картометрический метод	2,50	-
74	322487,52	1299088,03	Картометрический метод	2,50	-
75	322449,92	1299014,78	Картометрический метод	2,50	-
76	322367,82	1298960,31	Картометрический метод	2,50	-
77	322399,95	1298931,42	Картометрический метод	2,50	-
78	322404,54	1298915,63	Картометрический метод	2,50	-
79	322492,17	1298737,06	Картометрический метод	2,50	-
80	322871,16	1299051,6	Картометрический метод	2,50	-
53	322923,03	1299113,39	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:30000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения

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

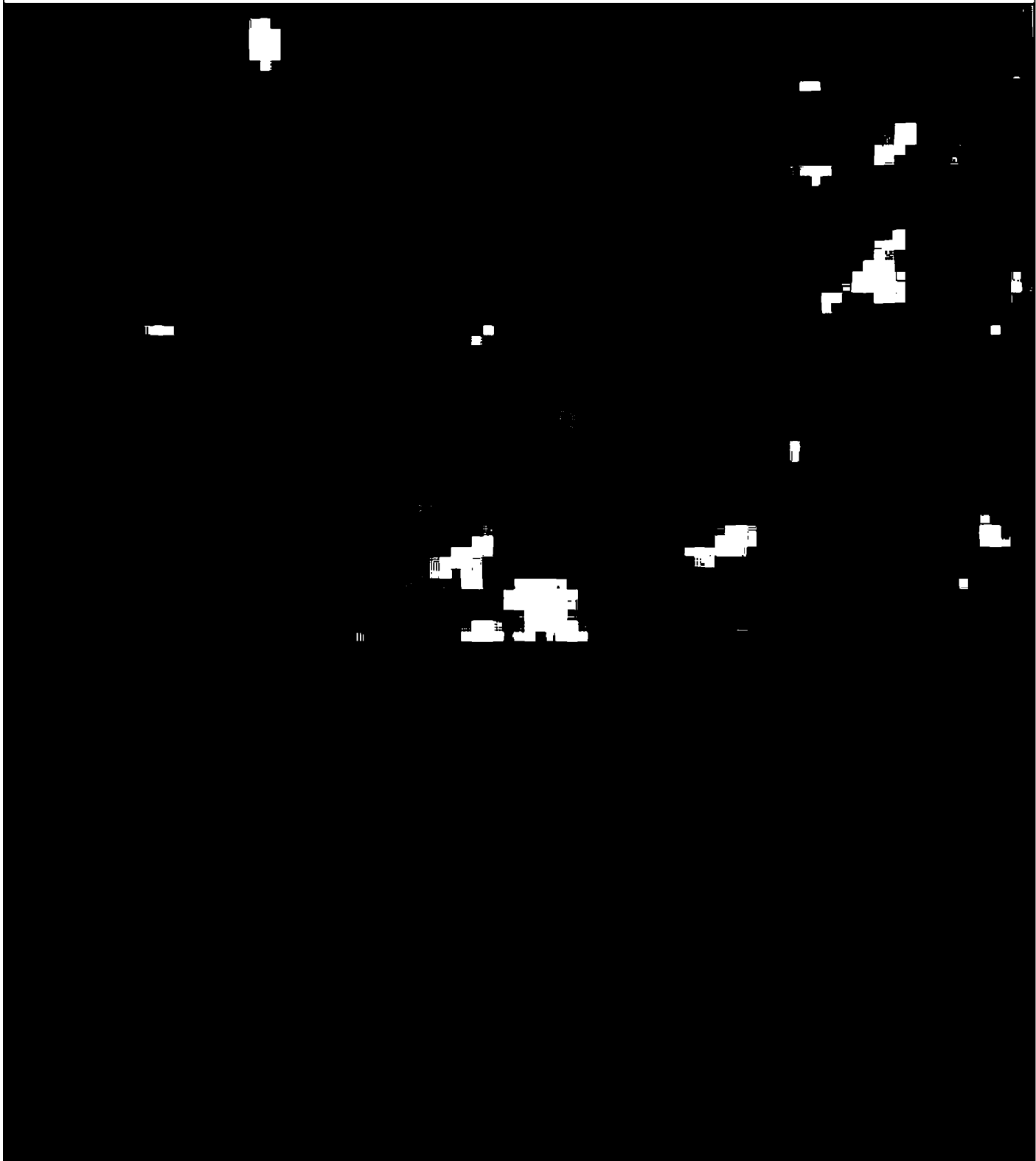
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, с Змеевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>13203кв.м. ± 40кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322248,83	1298988,34	Картометрический метод	2,50	-
2	322304,54	1299082,77	Картометрический метод	2,50	-
3	322267,44	1299093,62	Картометрический метод	2,50	-
4	322187,67	1299116,96	Картометрический метод	2,50	-
5	322155,33	1299126,42	Картометрический метод	2,50	-
6	322131,1	1299056,48	Картометрический метод	2,50	-
7	322163,57	1299037,69	Картометрический метод	2,50	-
8	322223,99	1299002,71	Картометрический метод	2,50	-
1	322248,83	1298988,34	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

● I - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, с Змеевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>15235кв.м. ± 43кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322449,92	1299014,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	322487,52	1299088,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	322430,99	1299162,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	322397,66	1299209,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	322389,22	1299208,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	322313,23	1299087,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	322368,2	1299072,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	322392,07	1299085,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	322449,92	1299014,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ

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

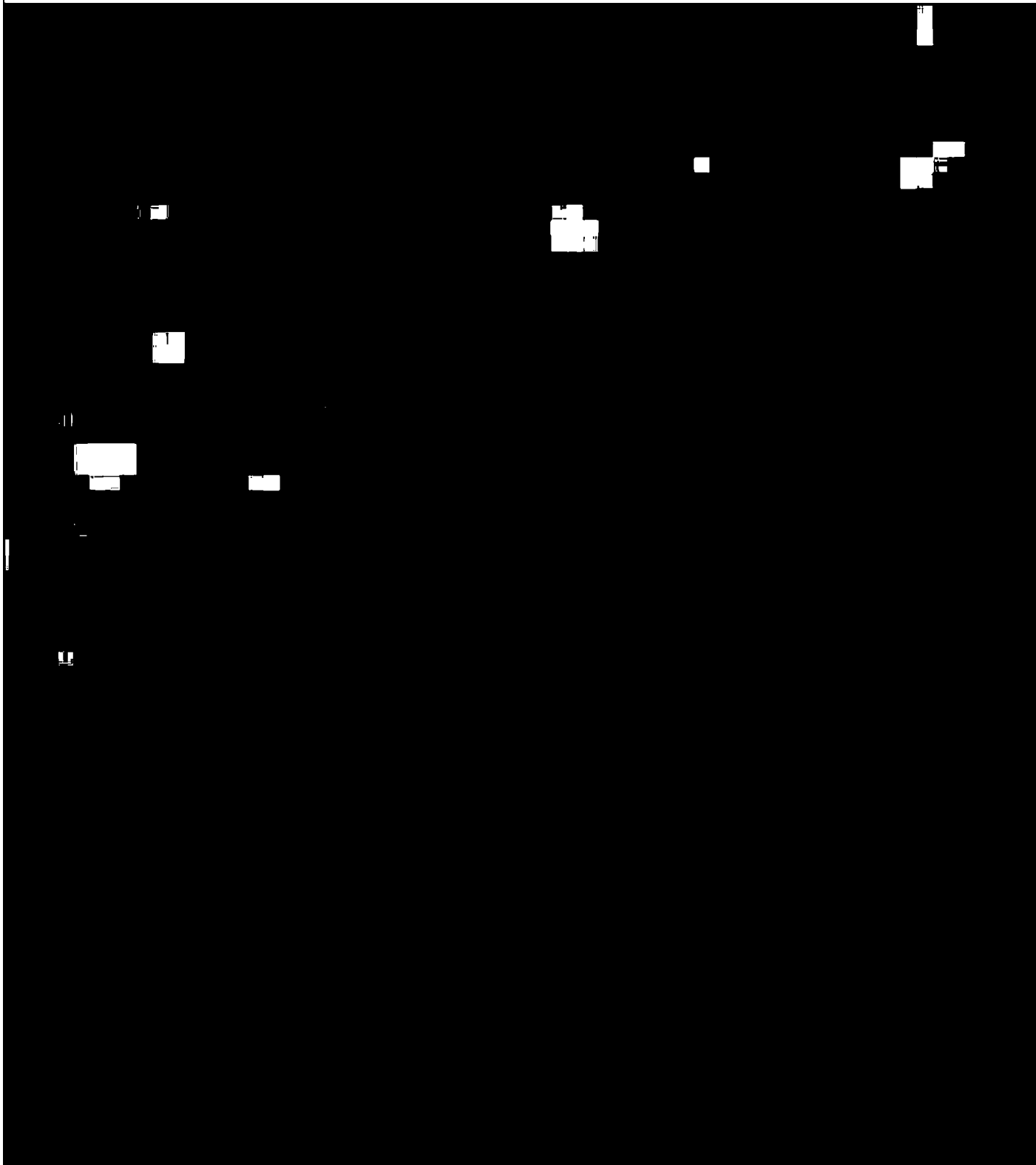
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, с Потапово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>6313кв.м. ± 28кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322167,91	1291846,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	322186,22	1291876,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	322201,27	1291913,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	322202,16	1291915,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	322187,16	1291922,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	322118,2	1291947,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	322103,14	1291870,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	322167,91	1291846,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ

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

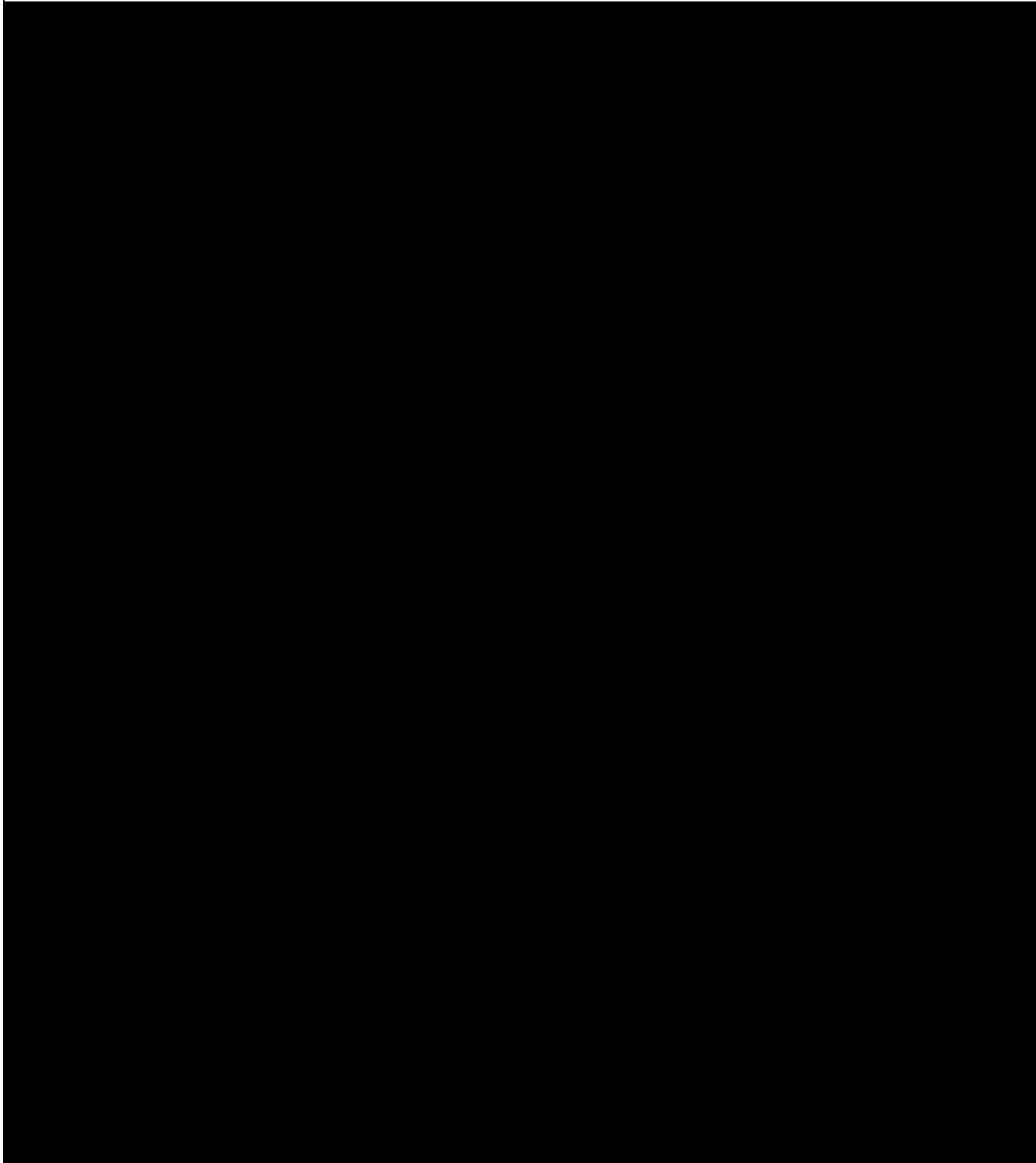
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское, с Чернава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>22167кв.м. ± 52кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	330821,85	1294024,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	330857,16	1294090,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	330884,67	1294144,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	330881,74	1294186,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	330841,01	1294179,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	330787,38	1294165,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	330700,64	1294142,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	330735,75	1294115,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	330722,43	1294087,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	330721,8	1294054,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	330712,68	1294031,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	330783,02	1293977,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	330821,85	1294024,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ

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

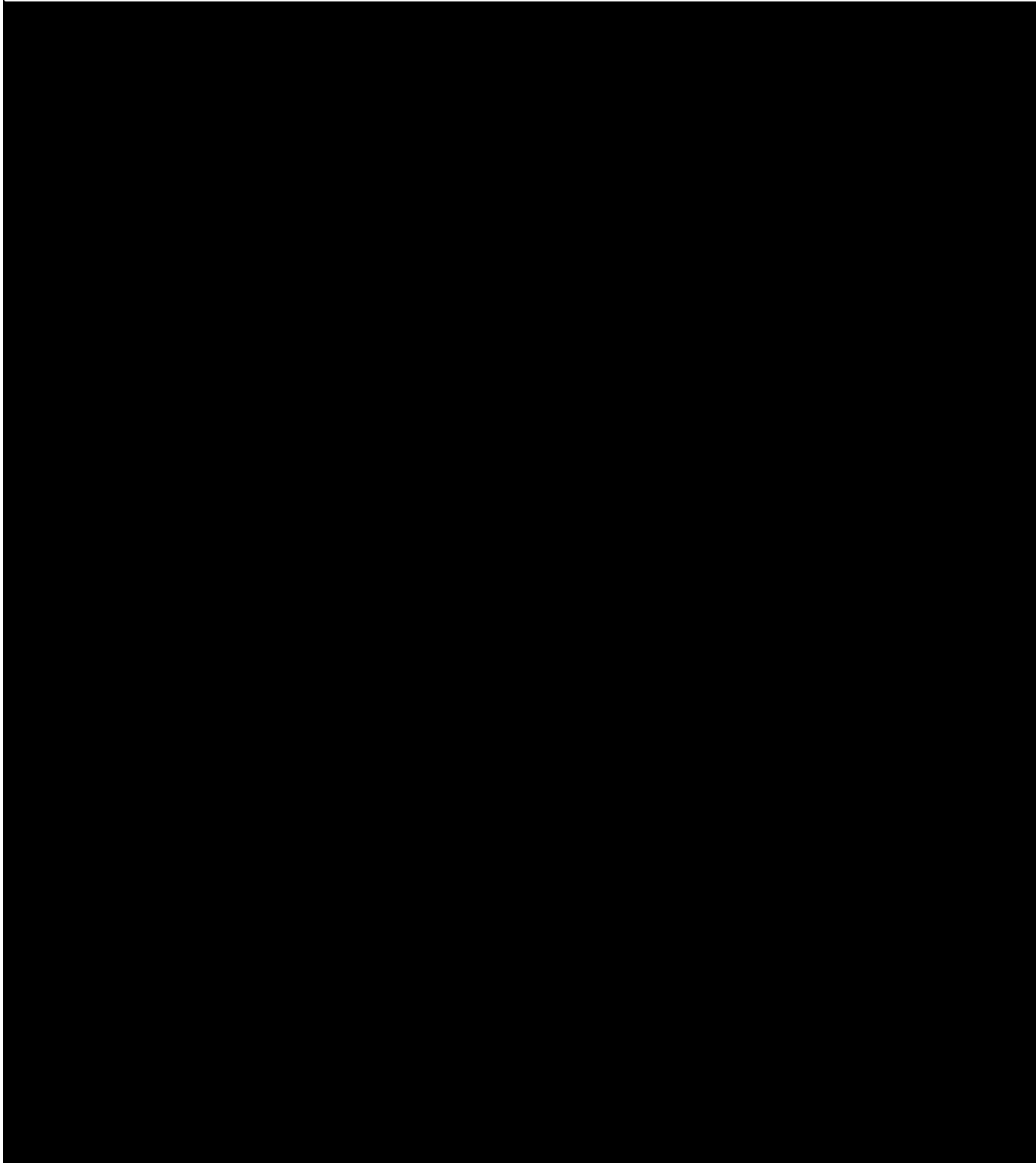
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Чернавское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4928кв.м. ± 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316494,27	1293745,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	316488,27	1293818,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	316422,23	1293802,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	316427,9	1293729,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	316494,27	1293745,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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