



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» апреля 2021 г.

№ 190-п

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского 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 19.04.2021 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) согласно приложениям на электронном носителе (CD - диск) к настоящему постановлению:

1) Приложение № 1 «Правила землепользования и застройки муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области»;

2) Приложение № 2 «Карта градостроительного зонирования»;

3) Приложение № 3 «Графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского 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» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

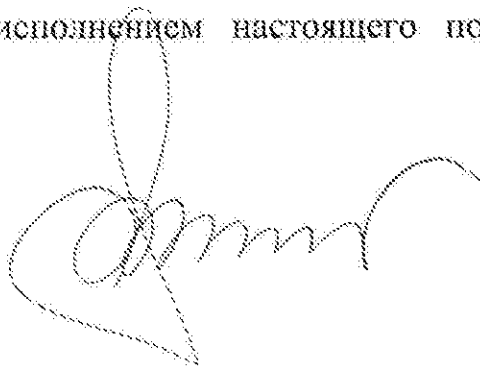
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Александровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александровского 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 Александровской районной Думы от 21.10.2019 № 378 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 апреля 2021 г. № 190-п

Правила землепользования и застройки
муниципального образования — Борисовское сельское поселение
Александровского муниципального района Рязанской области

Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования - Борисовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области.....	1
Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки.....	1
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.....	1
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	2
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.....	3
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	4
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	5
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию.....	6
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	7
Статья 9. Градостроительные регламенты. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	7
Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области.....	7
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами.....	9
Статья 11.1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.....	9
Статья 11.2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловая зона.....	11
Статья 11.3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.....	13
Статья 11.4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.....	17

Статья 11.5. Градостроительные регламенты. Зона рекреационного назначения.....	18
Статья 11.6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.....	21
Статья 11.7. Земли, на которые градостроительные регламенты не распространяются.....	22
Статья 11.8. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктур.....	22
Статья 11.9. Зоны с особыми условиями использования.....	23
Статья 11.10. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.....	23
Статья 11.11. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса водных объектов.....	23
Статья 11.12. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.....	24
Статья 11.13. Охраняемые зоны инженерных сооружений.....	24

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования - Борисовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области.

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

В настоящих Правилах землепользования и застройки муниципального образования — Борисовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области (далее — Правила землепользования и застройки, Правила) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.

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

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.

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» 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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» 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.

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.

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.

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» 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.

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

Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений в городских округах, 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.

Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

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

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.

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.

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

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского 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, городского 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, содержащихся 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;

6) 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.

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.

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.

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

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.

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

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.

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» 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. Градостроительные регламенты. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Разрешённое использование земельных участков и объектов капитального строительства в настоящих правилах может быть следующих видов:

- основные виды разрешённого использования;
- вспомогательные виды разрешённого использования, допустимые только в качестве дополнительных, по отношению к основным видам разрешённого использования и условно разрешённым видам использования, и осуществляемые совместно с ними;
- условно разрешённые виды использования.

Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области.

Территориальные зоны определены с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения, схемой территориального планирования муниципального района;
- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации видов территориальных зон;
- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий;

- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

Границы территориальных зон установлены по:

- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;
- границам земельных участков;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

Градостроительные регламенты установлены настоящими правилами применительно к земельным участкам и объектам капитального строительства, расположенным в границах, отображенных на схеме градостроительного зонирования, территориальных зон.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:





- в границах территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия;



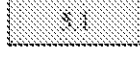



- в границах территорий общего пользования (площадей, улиц проездов, скверов, пляжей, автомобильных дорог, закрытых водоемов);

- занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Перечень территориальных зон.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.11.2020 №П/0412 на схеме градостроительного зонирования в границах муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района установлены следующие территориальные зоны:

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
Территориальные зоны			
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
701010302	Зона специализированной общественной застройки		
701010401	Производственная зона		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры		

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования		
701010602	Зона отдыха		
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения		
701010701	Зона кладбищ		

Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами.

Статья 11.1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.

1) Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделяется на основе существующих и вновь осваиваемых территорий индивидуальной жилой застройки, с целью повышения уровня комфортности проживания, развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства территории.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны.	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства;	2.2
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	блокированная жилая застройка;	2.3
	ведение огородничества;	13.1
	ведение садоводства;	13.2
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	среднее и высшее профессиональное образование;	3.5.2
обслуживание жилой застройки;	2.7	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	хранение автотранспорта; коммунальное обслуживание; оказание услуг связи; объекты культурно-досуговой деятельности; земельные участки (территории) общего пользования; транспорт; спорт; связь; автомобильный транспорт.	2.7.1 3.1 (3.1.1-3.1.2) 3.2.3 3.6.1 12.0 (12.0.1-12.0.2) 7.0 (7.1-7.5) 5.1 (5.1.1-5.1.7) 6.8 7.2 (7.2.1-7.2.3)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	оказание социальной помощи населению; общежития; бытовое обслуживание; осуществление религиозных обрядов; общественное управление; парки культуры и отдыха; объекты дорожного сервиса; склады; обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях; амбулаторное ветеринарное обслуживание; магазины; общественное питание; гостиничное обслуживание; обеспечение занятий спортом в помещениях; историко-культурная деятельность; обеспечение внутреннего правопорядка.	3.2.2 3.2.4 3.3 3.7.1 3.8 (3.8.1-3.8.2) 3.6.2 4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4) 6.9 3.9.1 3.10.1 4.4 4.6 4.7 5.1.2 9.3 8.3
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи.	4.9

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия	Примечание
Предельный минимальный размер земельного участка	10 м	минимальная ширина участков вдоль фронта улицы (для основных видов разрешенного использования)
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежат установлению	(для основных видов разрешенного использования)
	30 кв. м.	(для условно разрешенных)

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия	Примечание
Пределный минимальный размер земельного участка	10 м	минимальная ширина участков вдоль фронта улицы (для основных видов разрешенного использования)
		видов разрешенного использования)
Пределный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению	
Пределная максимальная площадь земельного участка	5 000 кв.м.	для индивидуального жилищного строительства 2.1; для ведения личного подсобного хозяйства 2.2; хранение автотранспорта 2.7.1; ведение огородничества 13.1; ведение садоводства 13.2; обслуживание жилой застройки 2.7; блокированная жилая застройка 2.3.
	не подлежит установлению	коммунальное обслуживание 3.1; амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.1; дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1; среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2; площадки для занятия спортом 5.1; земельные участки общего пользования 12.0 (12.0.1-12.0.2); транспорт 7.0; спорт 5.1; связь 6.8.
	не подлежит установлению	(для условно разрешенных видов разрешенного использования)
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3 м	для индивидуального жилищного строительства 2.1; для ведения личного подсобного хозяйства 2.2; ведение огородничества 13.1; ведение садоводства 13.2; обслуживание жилой застройки 2.7;

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия	Примечание
Предельный минимальный размер земельного участка	10 м	минимальная ширина участков вдоль фронта улицы (для основных видов разрешенного использования)
		блокированная жилая застройка 2.3.
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	3 этажа	для объектов основного и условно разрешенного видов использования
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	40%	для жилых домов
	60%	для объектов обслуживания

Статья 11.2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловая зона.

1) Зона специализированной общественной застройки (2.2).

Зона выделена для обеспечения правовых условий использования и строительства объектов недвижимости широкого спектра назначения: общественного, культурного, здравоохранения, физкультуры и спорта, образования, а также культовых объектов.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	религиозное использование;	3.7 (3.7.1-3.7.2)
	образование и просвещение;	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	здравоохранение;	3.4 (3.4.1-3.4.2)
	социальное обслуживание;	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	бытовое обслуживание;	3.3
	ветеринарное обслуживание;	3.10 (3.10.1-3.10.2)
	деловое управление;	4.1
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	развлекательные мероприятия;	4.8.1
	объекты дорожного сервиса;	4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4)
	выставочно-ярмарочная деятельность;	4.10
	связь;	6.8
транспорт;	7.0 (7.1-7.5)	
культурное развитие;	3.6 (3.6.1-3.6.3)	
магазины;	4.4	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	гостиничное обслуживание; коммунальное обслуживание; служебные гаражи; земельные участки (территории) общего пользования.	4.7 3.1 (3.1.1-3.1.2) 4.9 12.0 (12.0.1-12.0.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	обеспечение внутреннего правопорядка; общежития; санаторная деятельность; общественное управление; ритуальная деятельность.	8.3 3.2.4 9.2.1 3.8 (3.8.1-3.8.2) 12.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются.	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	200 кв.м.
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	10 000 кв.м.
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	3 этажа
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	60%

Статья 11.3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

1) Производственная зона (З.1).

Производственная зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и объектов капитального строительства предприятий, деятельность которых связана с шумом, загрязнениями, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	производство;	6.0
	предпринимательство;	4.0 (4.1-4.10)
	склады;	6.9
	складские площадки;	6.9.1
	коммунальное обслуживание;	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	гидротехнические сооружения;	11.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
служебные гаражи.	4.9	
Условно разрешенные виды разрешенного использования	обеспечение научной деятельности;	3.9 (3.9.1-3.9.3)
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	ритуальная деятельность;	12.1
	специальная деятельность;	12.2
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
земельные участки (территории) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)	
площадки для занятий спортом.	5.1.3	
Вспомогательные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт.	7.2 (7.2.1-7.2.3)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельная минимальная площадь земельного участка	100 кв. м
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

2) Зона инженерной инфраструктуры (3.3).

Зона инженерной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, размещения объектов инженерной инфраструктуры.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный регламент не распространяется на земельные участки линейных сооружений. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с п. 7, статьей 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	коммунальное обслуживание;	3.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт;	7.5
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	гидротехнические сооружения;	11.3
Условно разрешенные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	служебные гаражи	4.9
Вспомогательные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт;	7.2 (7.2.1-7.2.3)
	обеспечение внутреннего правопорядка.	8.3
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются.	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

3) Зона транспортной инфраструктуры (3.4).

Зона транспортной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, размещения объектов транспортной инфраструктуры.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный регламент не распространяется на земельные участки линейных сооружений. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с п. 7, статьей 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	автомобильный транспорт; водный транспорт; воздушный транспорт; железнодорожный транспорт; улично-дорожная сеть; служебные гаражи; объекты дорожного сервиса; хранение автотранспорта; обеспечение внутреннего правопорядка.	7.2 (7.2.1-7.2.3) 7.3 7.4 7.1 (7.1.1-7.1.2) 12.0.1 4.9 4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4) 2.7.1 8.3
Условно разрешенные виды разрешенного использования	магазины; общественное питание; склады; благоустройство территории.	4.4 4.6 6.9 12.0.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	коммунальное обслуживание 3.1 (3.1.1-3.1.2).	3.1 (3.1.1-3.1.2)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

Статья 11.4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.

1) Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).

Зона сельскохозяйственных предприятий за границами населенного пункта выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, занятых объектами сельскохозяйственного назначения: зданиями, строениями, сооружениями, либо комплексами, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции за границами населенного пункта.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	сельскохозяйственное использование земельных участков (территория) общего пользования.	1.0 (1.1-1.20) 12.0 (12.0.1-12.0.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не устанавливаются.	
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются.	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	не подлежит установлению
Предельная минимальная площадь земельного участка	300 кв. м.
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или	не подлежит установлению

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	
Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

Статья 11.5. Градостроительные регламенты. Зона рекреационного назначения.

1) Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).

Зона озелененных территорий общего пользования выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков озеленения, в целях проведения отдыха, спорта и досуга населением, а также благоустройства, сохранения и формирования озелененных участков.

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	спорт	5.1 (5.1.1-5.1.7)
	парки культуры и отдыха	3.6.2
	объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
	земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)
Вспомогательные виды разрешенного использования	коммунальное обслуживание	3.1 (3.1.1-3.1.2)
Условно разрешенные виды использования	общественное питание	4.6
	гостиничное обслуживание	4.7
	развлечение	4.8
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
	автомобильный транспорт	7.2

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	предельная минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению предельная максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению
Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	предельное количество этажей - не подлежит установлению высота здания - не подлежит установлению
Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

2) Зона отдыха (5.2).

Зона отдыха выделена для обеспечения правовых условий использования и обустройства земельных участков, на которых расположены объекты сферы спорта, а так же в целях организации отдыха и досуга населения.

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1
	обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
	площадки для занятий спортом	5.1.3
	оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются.	
Условно разрешенные виды использования	не устанавливаются.	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	предельная минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению предельная максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению
Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная	предельное количество этажей - не подлежит установлению высота здания - не подлежит установлению

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	
Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

3) Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).

Зона озелененных территорий специального назначения выделена для обеспечения правовых условий сохранения, использования и формирования озелененных участков на территории поселения при их активном использовании для отдыха населения, улучшения облика населенных пунктов, повышения их эстетических достоинств, а также для выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	причалы для маломерных судов; охрана природных территорий; общее использование водными объектами.	5.4 9.1 11.1
Условно разрешенные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт; благоустройство территории.	7.2 (7.2.1-7.2.3) 12.0.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливаются.	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	не подлежит установлению
Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальное и (или) минимальное	не подлежит установлению

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	
Максимальный процент застройки	не подлежит установлению

Статья 11.6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.

1) Зона кладбищ (6.1).

Зона кладбищ предназначена для обеспечения правовых условий использования территорий, занятых кладбищами. В указанной зоне разрешается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, связанных только с организацией и эксплуатацией кладбищ.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	ритуальная деятельность; религиозное использование; земельные участки (территории) общего пользования.	12.1 3.7 12.0 (12.0.1-12.0.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	магазины; специальная деятельность.	4.4 12.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	не устанавливается.	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	не подлежит установлению
Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Максимальный процент застройки	не подлежит установлению

Статья 11.7. Земли, на которые градостроительные регламенты не распространяются.

Зона сельскохозяйственных угодий.

В соответствии с п. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения градостроительные регламенты не устанавливаются. Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, определен на основании Постановления Правительства Рязанской области от 10.11.2016 № 253 «Об утверждении перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Рязанской области, использование которых для других целей не допускается».

Статья 11.8. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктур.

В связи с комплексным развитием территории Борисовского сельского поселения Александро-Невского муниципального района Рязанской области, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2016.

Статья 11.9. Зоны с особыми условиями использования.

В соответствии со ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации, установлены в числе прочих следующие виды охранных зон: охранный зона объектов систем газоснабжения, охранный зона электрических сетей (ЛЭП), охранный зона железных дорог, охранный зона систем теплоснабжения, охранный зона инженерных сетей (коммуникаций), охранный зона водопровода, охранный зона кабельных линий и охранный зона трубопроводов.

Статья 11.10. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.

Санитарно-защитные зоны производственных и других объектов, выполняющие защитные функции, включаются в состав тех территориальных зон, в которых размещаются эти объекты.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» устанавливают гигиенические требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов.

требования к их организации и благоустройству, основания к пересмотру этих размеров.

Для объектов, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющим аналогов в стране и за рубежом, ширина санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае решением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации или его заместителя.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон определяются правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Статья 11.11. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса водных объектов.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных и прибрежных зон водных объектов определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 11.12. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения устанавливаются для охраны, предотвращения загрязнения и засорения источников питьевого водоснабжения.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора

и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Статья 11.13. Охранные зоны инженерных сооружений.

Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередач в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими на вышеуказанных расстояниях по обе стороны от крайних проводов.

В охранных зонах запрещается:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередач;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах указанных зон;

в) разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередач;

г) размещать свалки;

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо вышеуказанных действий, запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов.

В пределах охранных зон без письменного решения сетевых организаций и согласования юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелноративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

д) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров.

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт запрещается:

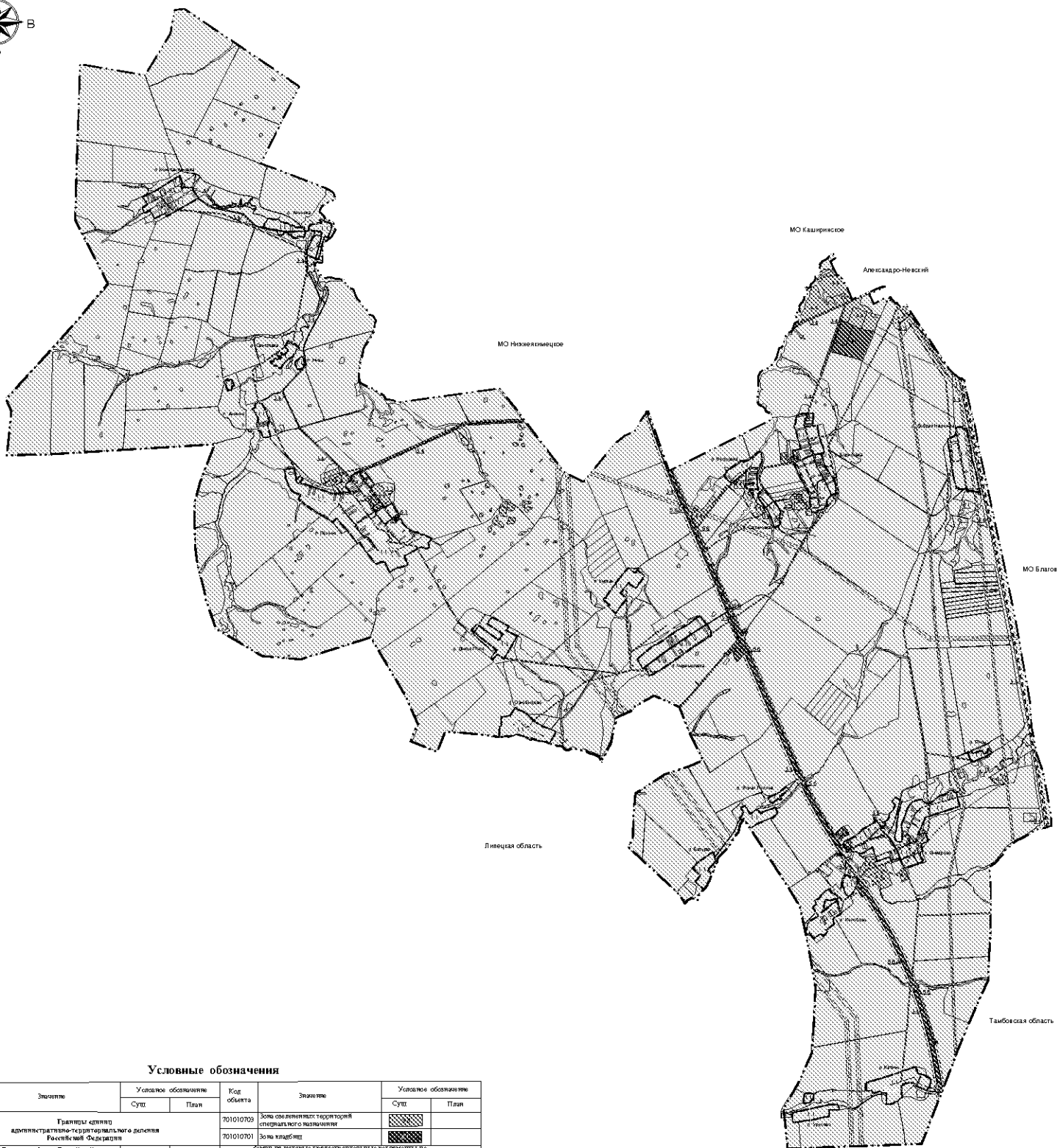
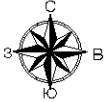
а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов;

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

Для получения письменного решения о согласовании осуществления действий, в зонах охраны воздушных линий электропередач заинтересованные лица обращаются с письменным заявлением к сетевой организации (ее филиалу, представительству или структурному подразделению), ответственной за эксплуатацию соответствующих объектов электросетевого хозяйства, не позднее чем за 15 рабочих дней до осуществления необходимых действий.

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Борисовское сельское поселение
 Александровского муниципального района
 Карта градостроительного зонирования

Приложение № 2
 к постановлению главного управления
 архитектуры и градостроительства
 Рязанской области
 от 30 апреля 2021 г. № 190-п



Условные обозначения

Код объекта	Знак/символ	Условное обозначение		Код объекта	Знак/символ	Условное обозначение	
		Сущ.	План			Сущ.	План
Границы единиц административно-территориального деления Рязанской области							
601010200	Граница субъекта Российской Федерации	—•••••		701010703	Зона озеленения территории специального назначения	[штриховка]	
601010306	Граница городского поселения	—•••••		701010701	Зона кладбища	[штриховка]	
601010307	Граница сельского поселения	—•••••		Зона на территории традиционного использования, где устанавливаются			
601010400	Граница населенного пункта	—•••••		701010501	Зона сельскохозяйственного использования	[штриховка]	
Объекты транспортной инфраструктуры							
602030301	Автомобильная дорога федерального значения	—+—+—+—		706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный канал, водохранилище)	[штриховка]	
602030302	Автомобильная дорога регионального значения	—+—+—+—		706020200	Водоём (река, ручей, канал)	[штриховка]	
602030303	Автомобильная дорога местного значения	—+—+—+—		706020400	Болото	[штриховка]	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта							
602030501	Пешеходная дорога	—+—+—+—		Зоны с особыми условиями			
Железнодорожные пути							
602030101	Железнодорожный путь общего пользования	—+—+—+—		603010203	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства	[штриховка]	
Территориальные зоны							
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	[штриховка]		603010304	Охранная зона линий и сооружений связи	[штриховка]	
701010202	Зона строительства объектов застройки	[штриховка]		603010502	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения	[штриховка]	
701010401	Проводовая зона	[штриховка]		603011701	Приворотная полоса	[штриховка]	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	[штриховка]		Линии электропередачи (ЛЭП)			
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	[штриховка]		602040313	Линия электропередачи 10 кВ	—•••••	
701010503	Проводовая зона инженерной инфраструктуры	[штриховка]		602040311	Линия электропередачи 110 кВ	—•••••	
701010601	Зона озеленения территории общего пользования	[штриховка]		602040305	Линия электропередачи 500 кВ	—•••••	
701010602	Зона озеленения территории общего пользования	[штриховка]		Сети связи			
701010602	Зона озеленения территории общего пользования	[штриховка]		602041601	Линия связи	—•••••	
Распределительных пунктов для транспортировки газа							
602040601	Газопровод высокого давления	—•••••		602040602	Газопровод среднего давления	—•••••	
602040602	Газопровод среднего давления	—•••••		602040603	Газопровод низкого давления	—•••••	
602040603	Газопровод низкого давления	—•••••					

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 апреля 2021 г. № 190-п

**Описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования — Борисовское сельское
поселение Александро-Невского муниципального района
Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами

(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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10370460кв.м. ± 5124кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1.1 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами Номер зоны: -</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>317134,05</i>	<i>2149892,32</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>317149,84</i>	<i>2149913,91</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>317214,59</i>	<i>2150032,04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>317152,51</i>	<i>2150064,08</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>317097,78</i>	<i>2150082,77</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>317070,56</i>	<i>2150100,19</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>317030,35</i>	<i>2150078,84</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>316995,48</i>	<i>2150020,73</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>316992,94</i>	<i>2149948,44</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>317134,05</i>	<i>2149892,32</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>10</i>	<i>316937,5</i>	<i>2149589,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>316956,19</i>	<i>2149608,24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>316996,9</i>	<i>2149684,33</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>316838,93</i>	<i>2149765,92</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>316786,62</i>	<i>2149675,47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>316937,5</i>	<i>2149589,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(3)</i>					
<i>15</i>	<i>316820,7</i>	<i>2149347,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>316833,38</i>	<i>2149377,31</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>316873</i>	<i>2149457,86</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>316714,8</i>	<i>2149552,34</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>316642,88</i>	<i>2149415,77</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>316754,62</i>	<i>2149373,97</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>316820,7</i>	<i>2149347,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(4)</i>					
<i>21</i>	<i>316649,5</i>	<i>2149593,23</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>316661,51</i>	<i>2149618,59</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>316673,53</i>	<i>2149633,61</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>316706,23</i>	<i>2149662,97</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>316728,26</i>	<i>2149692,34</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>316750,95</i>	<i>2149736,06</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>316758,29</i>	<i>2149763,09</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>316761,63</i>	<i>2149783,45</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>316770,31</i>	<i>2149805,8</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении границ объекта					
30	316786,33	2149837,51	Картометрический метод	2,50	-
31	316819,7	2149880,89	Картометрический метод	2,50	-
32	316839,05	2149918,27	Картометрический метод	2,50	-
33	316859,74	2149949,64	Картометрический метод	2,50	-
34	316866,42	2149965,66	Картометрический метод	2,50	-
35	316879,77	2150019,72	Картометрический метод	2,50	-
36	316914,8	2150082,39	Картометрический метод	2,50	-
37	316843,29	2150122,92	Картометрический метод	2,50	-
38	316878,1	2150187,25	Картометрический метод	2,50	-
39	316925,15	2150305,72	Картометрический метод	2,50	-
40	316920,48	2150318,06	Картометрический метод	2,50	-
41	316758,55	2150426,78	Картометрический метод	2,50	-
42	316746,67	2150408,59	Картометрический метод	2,50	-
43	316698,14	2150334,83	Картометрический метод	2,50	-
44	316619,24	2150191,49	Картометрический метод	2,50	-
45	316503,45	2149991,11	Картометрический метод	2,50	-
46	316499,54	2149982,9	Картометрический метод	2,50	-
47	316402,99	2149814,42	Картометрический метод	2,50	-
48	316380,28	2149777,72	Картометрический метод	2,50	-
49	316376,76	2149770,97	Картометрический метод	2,50	-
50	316440,53	2149734,59	Картометрический метод	2,50	-
51	316414,79	2149688,36	Картометрический метод	2,50	-
52	316332,9	2149519,45	Картометрический метод	2,50	-
53	316420,34	2149468,43	Картометрический метод	2,50	-
54	316432,71	2149461,21	Картометрический метод	2,50	-
55	316436,18	2149459,09	Картометрический метод	2,50	-
56	316437,56	2149458,24	Картометрический метод	2,50	-
57	316508,26	2149414,89	Картометрический метод	2,50	-
58	316517,01	2149410,01	Картометрический метод	2,50	-
59	316539,37	2149438,71	Картометрический метод	2,50	-
60	316545,71	2149457,4	Картометрический метод	2,50	-
61	316548,72	2149481,1	Картометрический метод	2,50	-
62	316565,74	2149507,79	Картометрический метод	2,50	-
63	316576,75	2149529,15	Картометрический метод	2,50	-
64	316624,14	2149562,19	Картометрический метод	2,50	-
21	316649,5	2149593,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
65	316131,45	2151768,88	Картометрический метод	2,50	-
66	316150,73	2151774,71	Картометрический метод	2,50	-
67	316242,69	2151809,06	Картометрический метод	2,50	-
68	316301,7	2151856,16	Картометрический метод	2,50	-
69	316330	2151869,76	Картометрический метод	2,50	-
70	316330,93	2151917,58	Картометрический метод	2,50	-
71	316314,01	2151979,92	Картометрический метод	2,50	-
72	316317,46	2152011,09	Картометрический метод	2,50	-
73	316309,17	2152035,32	Картометрический метод	2,50	-
74	316307,44	2152049,73	Картометрический метод	2,50	-
75	316314,45	2152065,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

76	316316,45	2152078,77	Картометрический метод	2,50	-
77	316313,58	2152089,93	Картометрический метод	2,50	-
78	316263,6	2152146,14	Картометрический метод	2,50	-
79	316257,04	2152188,4	Картометрический метод	2,50	-
80	316229,77	2152219,21	Картометрический метод	2,50	-
81	316239,08	2152251,77	Картометрический метод	2,50	-
82	316229,76	2152287,78	Картометрический метод	2,50	-
83	316194,89	2152331,76	Картометрический метод	2,50	-
84	316191,65	2152362,26	Картометрический метод	2,50	-
85	316187,3	2152404,14	Картометрический метод	2,50	-
86	316153,12	2152433,92	Картометрический метод	2,50	-
87	316147,59	2152462,67	Картометрический метод	2,50	-
88	316153,91	2152508,95	Картометрический метод	2,50	-
89	316146,65	2152550,51	Картометрический метод	2,50	-
90	316146,25	2152568,67	Картометрический метод	2,50	-
91	316149,13	2152622,38	Картометрический метод	2,50	-
92	316081,58	2152619,77	Картометрический метод	2,50	-
93	316084,25	2152657,86	Картометрический метод	2,50	-
94	316063,99	2152658,27	Картометрический метод	2,50	-
95	316025,28	2152644,59	Картометрический метод	2,50	-
96	315952,86	2152625,57	Картометрический метод	2,50	-
97	315946,52	2152615,56	Картометрический метод	2,50	-
98	315954,2	2152564,83	Картометрический метод	2,50	-
99	315956,32	2152491,74	Картометрический метод	2,50	-
100	315919,82	2152483,07	Картометрический метод	2,50	-
101	315929,83	2152395,63	Картометрический метод	2,50	-
102	315952,19	2152396,97	Картометрический метод	2,50	-
103	315956,06	2152364,46	Картометрический метод	2,50	-
104	315984,92	2152364,97	Картометрический метод	2,50	-
105	315986,99	2152330,63	Картометрический метод	2,50	-
106	315996,58	2152292,18	Картометрический метод	2,50	-
107	316045,88	2152301,57	Картометрический метод	2,50	-
108	316045,26	2152286,53	Картометрический метод	2,50	-
109	316045,4	2152269,96	Картометрический метод	2,50	-
110	316047,55	2152236,62	Картометрический метод	2,50	-
111	316049,23	2152220,26	Картометрический метод	2,50	-
112	316051,06	2152207,32	Картометрический метод	2,50	-
113	315991,91	2152185,73	Картометрический метод	2,50	-
114	315986,57	2152174,04	Картометрический метод	2,50	-
115	315991,57	2152148,01	Картометрический метод	2,50	-
116	315986,23	2152131,66	Картометрический метод	2,50	-
117	316005,92	2152079,27	Картометрический метод	2,50	-
118	316018,27	2152062,58	Картометрический метод	2,50	-
119	316076,06	2152069,75	Картометрический метод	2,50	-
120	316090,14	2151996,78	Картометрический метод	2,50	-
121	316109,29	2151891,24	Картометрический метод	2,50	-
65	316131,45	2151768,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					

Сведения о местоположении границ объекта					
122	316203,33	2152755,5	Картометрический метод	2,50	-
123	316215,63	2152839,46	Картометрический метод	2,50	-
124	316216,07	2152891,72	Картометрический метод	2,50	-
125	316245,17	2152914,16	Картометрический метод	2,50	-
126	316243,53	2152939,43	Картометрический метод	2,50	-
127	316235,52	2152974,14	Картометрический метод	2,50	-
128	316258,21	2152980,56	Картометрический метод	2,50	-
129	316282,32	2152957,76	Картометрический метод	2,50	-
130	316306,1	2152954,83	Картометрический метод	2,50	-
131	316318,48	2152975,67	Картометрический метод	2,50	-
132	316307,08	2153012,16	Картометрический метод	2,50	-
133	316265,89	2153054,9	Картометрический метод	2,50	-
134	316256,88	2153093,28	Картометрический метод	2,50	-
135	316242,2	2153148,67	Картометрический метод	2,50	-
136	316226,84	2153178,21	Картометрический метод	2,50	-
137	316211,83	2153192,89	Картометрический метод	2,50	-
138	316159,43	2153191,56	Картометрический метод	2,50	-
139	316089,02	2153182,21	Картометрический метод	2,50	-
140	315996,24	2153136,83	Картометрический метод	2,50	-
141	315948,52	2153121,81	Картометрический метод	2,50	-
142	315945,52	2153097,78	Картометрический метод	2,50	-
143	315957,92	2153044,09	Картометрический метод	2,50	-
144	315782,3	2152995,08	Картометрический метод	2,50	-
145	315750,56	2152983,18	Картометрический метод	2,50	-
146	315731,12	2152984,37	Картометрический метод	2,50	-
147	315484,75	2152924,4	Картометрический метод	2,50	-
148	315493,44	2152868,67	Картометрический метод	2,50	-
149	315497,39	2152858,72	Картометрический метод	2,50	-
150	315575,37	2152682,33	Картометрический метод	2,50	-
151	315580,19	2152671,29	Картометрический метод	2,50	-
152	315621,59	2152671,51	Картометрический метод	2,50	-
153	315648,95	2152673,09	Картометрический метод	2,50	-
154	315661,52	2152675,94	Картометрический метод	2,50	-
155	315677,15	2152681,75	Картометрический метод	2,50	-
156	315722,1	2152703,07	Картометрический метод	2,50	-
157	315763,76	2152722,74	Картометрический метод	2,50	-
158	315822,27	2152750,19	Картометрический метод	2,50	-
159	315846,35	2152761,6	Картометрический метод	2,50	-
160	315879,73	2152777,23	Картометрический метод	2,50	-
161	315958,73	2152815,25	Картометрический метод	2,50	-
162	315960,63	2152827,72	Картометрический метод	2,50	-
163	315994,21	2152881,34	Картометрический метод	2,50	-
164	315982,56	2152920,74	Картометрический метод	2,50	-
165	315969,55	2152975,81	Картометрический метод	2,50	-
166	316013,07	2152987,54	Картометрический метод	2,50	-
167	316031,71	2152992,56	Картометрический метод	2,50	-
168	316042,86	2152982,49	Картометрический метод	2,50	-
169	316052,54	2152968,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
170	316060,09	2152949,8	Картометрический метод	2,50	-
171	316066,4	2152924,41	Картометрический метод	2,50	-
172	316071,61	2152893,41	Картометрический метод	2,50	-
173	316072,54	2152875,42	Картометрический метод	2,50	-
174	316070,8	2152848,43	Картометрический метод	2,50	-
175	316079,4	2152833,41	Картометрический метод	2,50	-
176	316082,81	2152817,19	Картометрический метод	2,50	-
177	316085,11	2152801,16	Картометрический метод	2,50	-
178	316086,36	2152785,57	Картометрический метод	2,50	-
179	316088,13	2152754,17	Картометрический метод	2,50	-
180	316088,71	2152736,71	Картометрический метод	2,50	-
181	316088,36	2152718,2	Картометрический метод	2,50	-
182	316160,33	2152723,8	Картометрический метод	2,50	-
122	316203,33	2152755,5	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
183	313526,72	2152049,57	Картометрический метод	2,50	-
184	313577,45	2152110,97	Картометрический метод	2,50	-
185	313498,02	2152189,06	Картометрический метод	2,50	-
186	313503,36	2152203,75	Картометрический метод	2,50	-
187	313539,07	2152241,79	Картометрический метод	2,50	-
188	313597,47	2152293,85	Картометрический метод	2,50	-
189	313661,21	2152218,76	Картометрический метод	2,50	-
190	313671,89	2152218,76	Картометрический метод	2,50	-
191	313709,16	2152246,84	Картометрический метод	2,50	-
192	313779,01	2152285,17	Картометрический метод	2,50	-
193	313792,63	2152301,99	Картометрический метод	2,50	-
194	313713,19	2152393,53	Картометрический метод	2,50	-
195	313740,64	2152416,58	Картометрический метод	2,50	-
196	313644,29	2152514,58	Картометрический метод	2,50	-
197	313633,94	2152505,91	Картометрический метод	2,50	-
198	313622,26	2152485,89	Картометрический метод	2,50	-
199	313607,24	2152459,53	Картометрический метод	2,50	-
200	313596,57	2152453,51	Картометрический метод	2,50	-
201	313569,1	2152447,19	Картометрический метод	2,50	-
202	313543,41	2152448,53	Картометрический метод	2,50	-
203	313532,73	2152443,52	Картометрический метод	2,50	-
204	313523,38	2152430,84	Картометрический метод	2,50	-
205	313515,04	2152411,49	Картометрический метод	2,50	-
206	313501,02	2152404,14	Картометрический метод	2,50	-
207	313484,67	2152402,48	Картометрический метод	2,50	-
208	313472,32	2152395,13	Картометрический метод	2,50	-
209	313454,64	2152371,11	Картометрический метод	2,50	-
210	313439,83	2152339,17	Картометрический метод	2,50	-
211	313434,47	2152323,26	Картометрический метод	2,50	-
212	313389,68	2152266,11	Картометрический метод	2,50	-
213	313313,87	2152193,82	Картометрический метод	2,50	-
214	313267,74	2152161,03	Картометрический метод	2,50	-
215	313243,24	2152154,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
216	313218,36	2152122,49	Картометрический метод	2,50	-
217	313240,72	2152091,95	Картометрический метод	2,50	-
218	313287,11	2152042,23	Картометрический метод	2,50	-
219	313275,76	2152031,21	Картометрический метод	2,50	-
220	313271,09	2151998,17	Картометрический метод	2,50	-
221	313346,51	2151921,75	Картометрический метод	2,50	-
222	313360,53	2151924,76	Картометрический метод	2,50	-
223	313369,54	2151941,11	Картометрический метод	2,50	-
224	313358,43	2151971,73	Картометрический метод	2,50	-
225	313372,54	2151986,16	Картометрический метод	2,50	-
226	313392,23	2152007,19	Картометрический метод	2,50	-
227	313411,92	2151997,17	Картометрический метод	2,50	-
228	313432,61	2152022,2	Картометрический метод	2,50	-
229	313427,94	2152034,55	Картометрический метод	2,50	-
230	313395,24	2152065,81	Картометрический метод	2,50	-
231	313411,25	2152081,94	Картометрический метод	2,50	-
232	313425,6	2152094,29	Картометрический метод	2,50	-
233	313412,92	2152106,97	Картометрический метод	2,50	-
234	313438,62	2152133,33	Картометрический метод	2,50	-
235	313510,7	2152048,9	Картометрический метод	2,50	-
183	313526,72	2152049,57	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
236	313347,18	2152437,02	Картометрический метод	2,50	-
237	313358,53	2152446,36	Картометрический метод	2,50	-
238	313404,91	2152500,42	Картометрический метод	2,50	-
239	313460,77	2152549,07	Картометрический метод	2,50	-
240	313461,01	2152586,53	Картометрический метод	2,50	-
241	313450,97	2152595,2	Картометрический метод	2,50	-
242	313424,94	2152609,21	Картометрический метод	2,50	-
243	313318,81	2152639,92	Картометрический метод	2,50	-
244	313308,8	2152636,58	Картометрический метод	2,50	-
245	313302,79	2152603,21	Картометрический метод	2,50	-
246	313260,09	2152627,99	Картометрический метод	2,50	-
247	313249,14	2152618,24	Картометрический метод	2,50	-
248	313236,21	2152606,3	Картометрический метод	2,50	-
249	313200,72	2152571,46	Картометрический метод	2,50	-
250	313200,34	2152499,76	Картометрический метод	2,50	-
251	313230,38	2152466,38	Картометрический метод	2,50	-
252	313303,8	2152439,69	Картометрический метод	2,50	-
236	313347,18	2152437,02	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
253	312949,19	2150954,27	Картометрический метод	2,50	-
254	312995,85	2151039,35	Картометрический метод	2,50	-
255	312967,07	2151046,18	Картометрический метод	2,50	-
256	312998,69	2151111,65	Картометрический метод	2,50	-
257	312865,97	2151167,31	Картометрический метод	2,50	-
258	312838,7	2151116,84	Картометрический метод	2,50	-
259	312786,25	2151125,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
260	312753,59	2151043,71	Картометрический метод	2,50	-
261	312913,69	2150968,83	Картометрический метод	2,50	-
262	312917,74	2150966,94	Картометрический метод	2,50	-
263	312941,96	2150957,18	Картометрический метод	2,50	-
253	312949,19	2150954,27	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
264	312504,85	2151649,28	Картометрический метод	2,50	-
265	312504,23	2151686,93	Картометрический метод	2,50	-
266	312487,35	2151729,68	Картометрический метод	2,50	-
267	312474,67	2151752,37	Картометрический метод	2,50	-
268	312450,47	2151765,38	Картометрический метод	2,50	-
269	312411,52	2151792,59	Картометрический метод	2,50	-
270	312357,99	2151816,26	Картометрический метод	2,50	-
271	312203,41	2151879,7	Картометрический метод	2,50	-
272	312117,46	2151903,85	Картометрический метод	2,50	-
273	312114,2	2151881,91	Картометрический метод	2,50	-
274	312084,08	2151890,96	Картометрический метод	2,50	-
275	312065,78	2151896,68	Картометрический метод	2,50	-
276	312056,38	2151859,6	Картометрический метод	2,50	-
277	311913,43	2151894,84	Картометрический метод	2,50	-
278	311813,64	2151925,64	Картометрический метод	2,50	-
279	311804,66	2151919,21	Картометрический метод	2,50	-
280	311799,64	2151898,75	Картометрический метод	2,50	-
281	311799,29	2151897,7	Картометрический метод	2,50	-
282	311798,14	2151892,56	Картометрический метод	2,50	-
283	311792,13	2151886,02	Картометрический метод	2,50	-
284	311785,31	2151840,12	Картометрический метод	2,50	-
285	311780,3	2151800,4	Картометрический метод	2,50	-
286	311785,87	2151785,41	Картометрический метод	2,50	-
287	311799,74	2151771,59	Картометрический метод	2,50	-
288	311812,57	2151760,71	Картометрический метод	2,50	-
289	311885,42	2151728,66	Картометрический метод	2,50	-
290	311909,58	2151714,01	Картометрический метод	2,50	-
291	311921,79	2151681,6	Картометрический метод	2,50	-
292	311969,08	2151672,94	Картометрический метод	2,50	-
293	312012,47	2151648,25	Картометрический метод	2,50	-
294	312077,21	2151632,9	Картометрический метод	2,50	-
295	312096,92	2151655,04	Картометрический метод	2,50	-
296	312116,36	2151665,8	Картометрический метод	2,50	-
297	312156,49	2151670,35	Картометрический метод	2,50	-
298	312182,56	2151668,69	Картометрический метод	2,50	-
299	312216,07	2151649,66	Картометрический метод	2,50	-
300	312239,01	2151626,26	Картометрический метод	2,50	-
301	312315,82	2151597,52	Картометрический метод	2,50	-
302	312359,87	2151574,83	Картометрический метод	2,50	-
303	312355,87	2151562,15	Картометрический метод	2,50	-
304	312365,88	2151550,14	Картометрический метод	2,50	-
305	312377,22	2151546,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
306	312394,9	2151581,02	Картометрический метод	2,50	-
307	312409,22	2151608,3	Картометрический метод	2,50	-
308	312455,51	2151595,31	Картометрический метод	2,50	-
309	312459,96	2151614,95	Картометрический метод	2,50	-
310	312483,95	2151613,08	Картометрический метод	2,50	-
311	312494,09	2151617,63	Картометрический метод	2,50	-
264	312504,85	2151649,28	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
312	311115,93	2152203,75	Картометрический метод	2,50	-
313	311123,94	2152232,11	Картометрический метод	2,50	-
314	311133,28	2152283,5	Картометрический метод	2,50	-
315	311151,74	2152429,99	Картометрический метод	2,50	-
316	311113,13	2152440,09	Картометрический метод	2,50	-
317	311112,44	2152440,33	Картометрический метод	2,50	-
318	311103,95	2152441,73	Картометрический метод	2,50	-
319	311098,5	2152442,4	Картометрический метод	2,50	-
320	311098,24	2152442,27	Картометрический метод	2,50	-
321	311096,94	2152435,05	Картометрический метод	2,50	-
322	311095,35	2152433,72	Картометрический метод	2,50	-
323	311022,18	2152444,73	Картометрический метод	2,50	-
324	310906,16	2152460,86	Картометрический метод	2,50	-
325	310987,56	2152536,71	Картометрический метод	2,50	-
326	310956,89	2152566,15	Картометрический метод	2,50	-
327	310930,83	2152595,08	Картометрический метод	2,50	-
328	310846,29	2152537,27	Картометрический метод	2,50	-
329	310844,43	2152545,63	Картометрический метод	2,50	-
330	310838,64	2152545,63	Картометрический метод	2,50	-
331	310834,21	2152549,61	Картометрический метод	2,50	-
332	310821,26	2152611,99	Картометрический метод	2,50	-
333	310808,24	2152663,98	Картометрический метод	2,50	-
334	310789,83	2152722,11	Картометрический метод	2,50	-
335	310779,66	2152752,35	Картометрический метод	2,50	-
336	310750,97	2152831,7	Картометрический метод	2,50	-
337	310716,83	2152932,65	Картометрический метод	2,50	-
338	310696,99	2152989,3	Картометрический метод	2,50	-
339	310685,25	2153019,9	Картометрический метод	2,50	-
340	310685,05	2153035,59	Картометрический метод	2,50	-
341	310674,66	2153067,85	Картометрический метод	2,50	-
342	310651,07	2153126	Картометрический метод	2,50	-
343	310632,43	2153185,35	Картометрический метод	2,50	-
344	310622,49	2153229,53	Картометрический метод	2,50	-
345	310620,46	2153268,88	Картометрический метод	2,50	-
346	310626,12	2153328,91	Картометрический метод	2,50	-
347	310634,31	2153390,16	Картометрический метод	2,50	-
348	310636,57	2153415,96	Картометрический метод	2,50	-
349	310638,04	2153452,04	Картометрический метод	2,50	-
350	310637,52	2153480,36	Картометрический метод	2,50	-
351	310641,05	2153501,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
352	310661,74	2153572	Картометрический метод	2,50	-
353	310753,69	2153493,27	Картометрический метод	2,50	-
354	310779,64	2153488,98	Картометрический метод	2,50	-
355	310792,13	2153484,71	Картометрический метод	2,50	-
356	310811,28	2153478,01	Картометрический метод	2,50	-
357	310897,88	2153608,78	Картометрический метод	2,50	-
358	310962,59	2153581,44	Картометрический метод	2,50	-
359	310972,26	2153578,28	Картометрический метод	2,50	-
360	310980,41	2153590,92	Картометрический метод	2,50	-
361	311037,85	2153683,45	Картометрический метод	2,50	-
362	311055,46	2153739,13	Картометрический метод	2,50	-
363	311105,01	2153852,9	Картометрический метод	2,50	-
364	311096,78	2153859,38	Картометрический метод	2,50	-
365	310819,07	2154075,95	Картометрический метод	2,50	-
366	310808,81	2154083,92	Картометрический метод	2,50	-
367	310776,69	2154034,04	Картометрический метод	2,50	-
368	310768,95	2154027,37	Картометрический метод	2,50	-
369	310756,59	2154033,73	Картометрический метод	2,50	-
370	310738,53	2154009,15	Картометрический метод	2,50	-
371	310726,58	2154001,14	Картометрический метод	2,50	-
372	310675,77	2154036,68	Картометрический метод	2,50	-
373	310610,16	2154085	Картометрический метод	2,50	-
374	310452,67	2154200,3	Картометрический метод	2,50	-
375	310439,96	2154181,19	Картометрический метод	2,50	-
376	310563,49	2154093,32	Картометрический метод	2,50	-
377	310575,58	2154089,43	Картометрический метод	2,50	-
378	310609,9	2154062,91	Картометрический метод	2,50	-
379	310588,6	2154033,87	Картометрический метод	2,50	-
380	310581,8	2154038,71	Картометрический метод	2,50	-
381	310500,16	2153924,42	Картометрический метод	2,50	-
382	310470,75	2153945,46	Картометрический метод	2,50	-
383	310326,27	2154047,26	Картометрический метод	2,50	-
384	310231,91	2154111,29	Картометрический метод	2,50	-
385	310336,7	2154266,8	Картометрический метод	2,50	-
386	310331,92	2154293,15	Картометрический метод	2,50	-
387	310420,14	2154440,5	Картометрический метод	2,50	-
388	310422,89	2154444,97	Картометрический метод	2,50	-
389	310278,06	2154522,41	Картометрический метод	2,50	-
390	310193,33	2154580,22	Картометрический метод	2,50	-
391	310139,9	2154482,36	Картометрический метод	2,50	-
392	310114,2	2154487,46	Картометрический метод	2,50	-
393	310080,56	2154436,46	Картометрический метод	2,50	-
394	310000,94	2154487,2	Картометрический метод	2,50	-
395	310030,86	2154540,47	Картометрический метод	2,50	-
396	310049,03	2154536,44	Картометрический метод	2,50	-
397	310109,69	2154623,74	Картометрический метод	2,50	-
398	310002,9	2154669,13	Картометрический метод	2,50	-
399	309925,46	2154739,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
400	309872,75	2154810,62	Картометрический метод	2,50	-
401	309806,01	2154944,78	Картометрический метод	2,50	-
402	309818,02	2154963,47	Картометрический метод	2,50	-
403	309773,97	2155046,24	Картометрический метод	2,50	-
404	309767,96	2155110,97	Картометрический метод	2,50	-
405	309732,59	2155177,72	Картометрический метод	2,50	-
406	309699,88	2155247,13	Картометрический метод	2,50	-
407	309672,59	2155269,29	Картометрический метод	2,50	-
408	309662,58	2155277,3	Картометрический метод	2,50	-
409	309659,36	2155272,75	Картометрический метод	2,50	-
410	309607,29	2155201,86	Картометрический метод	2,50	-
411	309581,92	2155199,16	Картометрический метод	2,50	-
412	309533,83	2155219,17	Картометрический метод	2,50	-
413	309506,58	2155215,13	Картометрический метод	2,50	-
414	309486,67	2155191,11	Картометрический метод	2,50	-
415	309479,93	2155150,52	Картометрический метод	2,50	-
416	309510,59	2155061,71	Картометрический метод	2,50	-
417	309507,29	2155037,01	Картометрический метод	2,50	-
418	309405,09	2154856,66	Картометрический метод	2,50	-
419	309335,09	2154721,93	Картометрический метод	2,50	-
420	309304,27	2154707,26	Картометрический метод	2,50	-
421	309255,45	2154726,66	Картометрический метод	2,50	-
422	309189,43	2154767,99	Картометрический метод	2,50	-
423	309166,8	2154774,63	Картометрический метод	2,50	-
424	309148,81	2154772,65	Картометрический метод	2,50	-
425	309122,87	2154749,56	Картометрический метод	2,50	-
426	309116,28	2154708,64	Картометрический метод	2,50	-
427	309093,26	2154638,23	Картометрический метод	2,50	-
428	309085,25	2154595,85	Картометрический метод	2,50	-
429	309081,91	2154559,47	Картометрический метод	2,50	-
430	308987,9	2154396,99	Картометрический метод	2,50	-
431	309058,59	2154360,95	Картометрический метод	2,50	-
432	309204,15	2154297,48	Картометрический метод	2,50	-
433	309200,81	2154225,4	Картометрический метод	2,50	-
434	309152,76	2154115,94	Картометрический метод	2,50	-
435	309177,45	2154087,91	Картометрический метод	2,50	-
436	309439,75	2153888,34	Картометрический метод	2,50	-
437	309590,6	2153784,89	Картометрический метод	2,50	-
438	309610,29	2153765,2	Картометрический метод	2,50	-
439	309584,93	2153730,49	Картометрический метод	2,50	-
440	309588,08	2153725,05	Картометрический метод	2,50	-
441	309821,87	2153544,15	Картометрический метод	2,50	-
442	309829,66	2153541,17	Картометрический метод	2,50	-
443	309870,93	2153508,57	Картометрический метод	2,50	-
444	309928,99	2153443,16	Картометрический метод	2,50	-
445	310115,87	2153294,32	Картометрический метод	2,50	-
446	310023,61	2153222,2	Картометрический метод	2,50	-
447	310079,96	2153142,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
448	310164,98	2152991,67	Картометрический метод	2,50	-
449	310319,52	2152750,06	Картометрический метод	2,50	-
450	310506,02	2152502,46	Картометрический метод	2,50	-
451	310539,93	2152522,11	Картометрический метод	2,50	-
452	310559,62	2152525,45	Картометрический метод	2,50	-
453	310565,96	2152541,47	Картометрический метод	2,50	-
454	310589,42	2152556,47	Картометрический метод	2,50	-
455	310641,05	2152423	Картометрический метод	2,50	-
456	310660,07	2152390,3	Картометрический метод	2,50	-
457	310695,11	2152353,25	Картометрический метод	2,50	-
458	310744,84	2152318,55	Картометрический метод	2,50	-
459	310766,53	2152310,2	Картометрический метод	2,50	-
460	310796,25	2152295,93	Картометрический метод	2,50	-
461	310848,29	2152274,83	Картометрический метод	2,50	-
462	310886,67	2152261,15	Картометрический метод	2,50	-
463	310921,37	2152242,79	Картометрический метод	2,50	-
464	310953,41	2152239,12	Картометрический метод	2,50	-
465	310976,2	2152238,77	Картометрический метод	2,50	-
466	310996,46	2152231,78	Картометрический метод	2,50	-
467	311034,17	2152227,11	Картометрический метод	2,50	-
468	311069,21	2152222,1	Картометрический метод	2,50	-
469	311091,24	2152220,77	Картометрический метод	2,50	-
470	311106,25	2152214,76	Картометрический метод	2,50	-
312	311115,93	2152203,75	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
471	307783,97	2156096,9	Картометрический метод	2,50	-
472	307911,34	2156207	Картометрический метод	2,50	-
473	307887,11	2156237,23	Картометрический метод	2,50	-
474	307574,52	2156665,54	Картометрический метод	2,50	-
475	307704,33	2156748,17	Картометрический метод	2,50	-
476	307915,9	2156426,47	Картометрический метод	2,50	-
477	307974,96	2156461	Картометрический метод	2,50	-
478	308055,06	2156521,74	Картометрический метод	2,50	-
479	308009	2156611,85	Картометрический метод	2,50	-
480	307865,48	2156871,39	Картометрический метод	2,50	-
481	307776,52	2156817,79	Картометрический метод	2,50	-
482	307658,37	2157049,72	Картометрический метод	2,50	-
483	307277,75	2156824,43	Картометрический метод	2,50	-
484	307190,5	2156768,78	Картометрический метод	2,50	-
485	307286,5	2156638,66	Картометрический метод	2,50	-
486	307165,63	2156530,99	Картометрический метод	2,50	-
487	307178,78	2156520,97	Картометрический метод	2,50	-
488	307183,93	2156517,57	Картометрический метод	2,50	-
489	307213,09	2156502,53	Картометрический метод	2,50	-
490	307218,55	2156504,58	Картометрический метод	2,50	-
491	307289,9	2156562,79	Картометрический метод	2,50	-
492	307367,92	2156620,98	Картометрический метод	2,50	-
493	307747,08	2156143,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
471	307783,97	2156096,9	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
494	305977,46	2156716,52	Картометрический метод	2,50	-
495	305994,92	2156832,32	Картометрический метод	2,50	-
496	306004,13	2156883,73	Картометрический метод	2,50	-
497	306009,9	2156899,75	Картометрический метод	2,50	-
498	306088,95	2156952,57	Картометрический метод	2,50	-
499	306183,13	2157007,82	Картометрический метод	2,50	-
500	306184,5	2157008,61	Картометрический метод	2,50	-
501	306161,13	2157027,31	Картометрический метод	2,50	-
502	306134,43	2157066,68	Картометрический метод	2,50	-
503	306096,39	2157167,47	Картометрический метод	2,50	-
504	306084,86	2157182,93	Картометрический метод	2,50	-
505	306066,92	2157206,87	Картометрический метод	2,50	-
506	306025,54	2157276,95	Картометрический метод	2,50	-
507	305968,14	2157317,66	Картометрический метод	2,50	-
508	305882,71	2157417,11	Картометрический метод	2,50	-
509	305789,37	2157570,61	Картометрический метод	2,50	-
510	305737,97	2157712,76	Картометрический метод	2,50	-
511	305725,69	2157742,87	Картометрический метод	2,50	-
512	305721,79	2157752,45	Картометрический метод	2,50	-
513	305696,6	2157814,21	Картометрический метод	2,50	-
514	305674,47	2157840,93	Картометрический метод	2,50	-
515	305653,11	2157843,6	Картометрический метод	2,50	-
516	305613,73	2157824,92	Картометрический метод	2,50	-
517	305431,33	2157712,04	Картометрический метод	2,50	-
518	305427,72	2157711,44	Картометрический метод	2,50	-
519	305459,58	2157657,61	Картометрический метод	2,50	-
520	305472,86	2157604,03	Картометрический метод	2,50	-
521	305476,19	2157576,56	Картометрический метод	2,50	-
522	305484,92	2157489,62	Картометрический метод	2,50	-
523	305534,12	2157351,35	Картометрический метод	2,50	-
524	305502,98	2157335,79	Картометрический метод	2,50	-
525	305514,57	2157323,11	Картометрический метод	2,50	-
526	305514,66	2157309,99	Картометрический метод	2,50	-
527	305523,3	2157288,79	Картометрический метод	2,50	-
528	305535,37	2157273,59	Картометрический метод	2,50	-
529	305556,13	2157236,17	Картометрический метод	2,50	-
530	305584,37	2157174,86	Картометрический метод	2,50	-
531	305593,54	2157128,52	Картометрический метод	2,50	-
532	305609,23	2157085,8	Картометрический метод	2,50	-
533	305616,4	2157044,96	Картометрический метод	2,50	-
534	305617,2	2157032,94	Картометрический метод	2,50	-
535	305613,5	2157008,39	Картометрический метод	2,50	-
536	305608,79	2156993,55	Картометрический метод	2,50	-
537	305589,97	2156958,07	Картометрический метод	2,50	-
538	305584,85	2156939,28	Картометрический метод	2,50	-
539	305586,35	2156912,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
540	305578,38	2156889,27	Картометрический метод	2,50	-
541	305574,4	2156866,83	Картометрический метод	2,50	-
542	305582,36	2156844,02	Картометрический метод	2,50	-
543	305585,26	2156827,36	Картометрический метод	2,50	-
544	305582,36	2156808,53	Картометрический метод	2,50	-
545	305576,16	2156791,08	Картометрический метод	2,50	-
546	305563,85	2156770,08	Картометрический метод	2,50	-
547	305563,9	2156758,57	Картометрический метод	2,50	-
548	305571,86	2156736,12	Картометрический метод	2,50	-
549	305571,34	2156720,36	Картометрический метод	2,50	-
550	305564,58	2156690,91	Картометрический метод	2,50	-
551	305567,16	2156687,24	Картометрический метод	2,50	-
552	305566,51	2156675,94	Картометрический метод	2,50	-
553	305567,01	2156671,76	Картометрический метод	2,50	-
554	305794,64	2156685,42	Картометрический метод	2,50	-
555	305798,61	2156719,97	Картометрический метод	2,50	-
556	305904,07	2156714,63	Картометрический метод	2,50	-
494	305977,46	2156716,52	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(14)					
557	308617,21	2158992,6	Картометрический метод	2,50	-
558	308779,39	2159108,07	Картометрический метод	2,50	-
559	308981,63	2159264,25	Картометрический метод	2,50	-
560	308999,65	2159284,27	Картометрический метод	2,50	-
561	309059,72	2159333,66	Картометрический метод	2,50	-
562	309075,07	2159357,02	Картометрический метод	2,50	-
563	308964,67	2159493,05	Картометрический метод	2,50	-
564	309029,53	2159543,26	Картометрический метод	2,50	-
565	308974,95	2159619,33	Картометрический метод	2,50	-
566	308913,55	2159695,41	Картометрический метод	2,50	-
567	308761,09	2159588,04	Картометрический метод	2,50	-
568	308651,25	2159515,21	Картометрический метод	2,50	-
569	308763,38	2159355,02	Картометрический метод	2,50	-
570	308551,76	2159191,76	Картометрический метод	2,50	-
571	308453,73	2159321,58	Картометрический метод	2,50	-
572	308435,11	2159317,59	Картометрический метод	2,50	-
573	308224,85	2159156,1	Картометрический метод	2,50	-
574	308130,13	2159090,56	Картометрический метод	2,50	-
575	308280,92	2158928,55	Картометрический метод	2,50	-
576	308302,36	2158971,24	Картометрический метод	2,50	-
577	308415,88	2158832,9	Картометрический метод	2,50	-
578	308455,83	2158859,51	Картометрический метод	2,50	-
579	308439,51	2158880,86	Картометрический метод	2,50	-
580	308518,07	2158916,84	Картометрический метод	2,50	-
557	308617,21	2158992,6	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(15)					
581	307475,55	2159903,32	Картометрический метод	2,50	-
582	307476,98	2159926,57	Картометрический метод	2,50	-
583	307498,24	2159962,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

584	307543,86	2160024,55	Картометрический метод	2,50	-
585	307549,63	2160046,58	Картометрический метод	2,50	-
586	307576,68	2160084,52	Картометрический метод	2,50	-
587	307693,73	2160243,29	Картометрический метод	2,50	-
588	307726,84	2160295,78	Картометрический метод	2,50	-
589	307765,89	2160350,17	Картометрический метод	2,50	-
590	307853,39	2160502,34	Картометрический метод	2,50	-
591	307880,58	2160565,03	Картометрический метод	2,50	-
592	307903,73	2160605,23	Картометрический метод	2,50	-
593	307992,43	2160703,33	Картометрический метод	2,50	-
594	308025,72	2160746,48	Картометрический метод	2,50	-
595	308077,49	2160829,63	Картометрический метод	2,50	-
596	308046,65	2160867,99	Картометрический метод	2,50	-
597	307951,63	2160945,42	Картометрический метод	2,50	-
598	307928,28	2160962,93	Картометрический метод	2,50	-
599	307909,03	2160980,78	Картометрический метод	2,50	-
600	307901,73	2160987,99	Картометрический метод	2,50	-
601	307886,55	2160993,98	Картометрический метод	2,50	-
602	307888,22	2160998,34	Картометрический метод	2,50	-
603	307885,77	2160999,14	Картометрический метод	2,50	-
604	307884,1	2160994,78	Картометрический метод	2,50	-
605	307861,36	2161004,32	Картометрический метод	2,50	-
606	307868,35	2161015,05	Картометрический метод	2,50	-
607	307801,04	2161045,65	Картометрический метод	2,50	-
608	307784,06	2161053	Картометрический метод	2,50	-
609	307735,9	2161074,68	Картометрический метод	2,50	-
610	307726,28	2161078,99	Картометрический метод	2,50	-
611	307690,24	2161081,67	Картометрический метод	2,50	-
612	307665,54	2161066,32	Картометрический метод	2,50	-
613	307573,44	2160919,48	Картометрический метод	2,50	-
614	307412,58	2160678,54	Картометрический метод	2,50	-
615	307231,71	2160425,57	Картометрический метод	2,50	-
616	307080,2	2160207,99	Картометрический метод	2,50	-
617	306945,39	2159997,45	Картометрический метод	2,50	-
618	306905,99	2159922,33	Картометрический метод	2,50	-
619	306904,31	2159919,59	Картометрический метод	2,50	-
620	306851,31	2159833,1	Картометрический метод	2,50	-
621	306848,91	2159829,18	Картометрический метод	2,50	-
622	306838,58	2159795,51	Картометрический метод	2,50	-
623	306904,56	2159765,49	Картометрический метод	2,50	-
624	307005,01	2159695,66	Картометрический метод	2,50	-
625	306982,23	2159659,73	Картометрический метод	2,50	-
626	306990,13	2159654,64	Картометрический метод	2,50	-
627	307138,83	2159559,92	Картометрический метод	2,50	-
628	307179,77	2159549,84	Картометрический метод	2,50	-
629	307215,69	2159578,09	Картометрический метод	2,50	-
630	307307,37	2159681,54	Картометрический метод	2,50	-
631	307438,81	2159842,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
581	307475,55	2159903,32	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(16)					
632	311098,2	2161405,92	Картометрический метод	2,50	-
633	311215,09	2161592,29	Картометрический метод	2,50	-
634	311247,19	2161644,45	Картометрический метод	2,50	-
635	311281,04	2161682,8	Картометрический метод	2,50	-
636	311287,31	2161697,94	Картометрический метод	2,50	-
637	311288,27	2161739,35	Картометрический метод	2,50	-
638	311286,64	2161768,15	Картометрический метод	2,50	-
639	311301,35	2161820,3	Картометрический метод	2,50	-
640	311329,43	2161875,8	Картометрический метод	2,50	-
641	311340,13	2161889,18	Картометрический метод	2,50	-
642	311373,16	2161947,4	Картометрический метод	2,50	-
643	311399,86	2161978,1	Картометрический метод	2,50	-
644	311415,02	2161991,48	Картометрический метод	2,50	-
645	311449,79	2162018,23	Картометрический метод	2,50	-
646	311472,53	2162046,31	Картометрический метод	2,50	-
647	311483,89	2162094,46	Картометрический метод	2,50	-
648	311458,48	2162120,54	Картометрический метод	2,50	-
649	311378,91	2162121,87	Картометрический метод	2,50	-
650	311313,38	2162137,25	Картометрический метод	2,50	-
651	311273,26	2162126,55	Картометрический метод	2,50	-
652	311222,11	2162096,8	Картометрический метод	2,50	-
653	311160,39	2162085,71	Картометрический метод	2,50	-
654	311141,28	2162082,26	Картометрический метод	2,50	-
655	311136,86	2162081,42	Картометрический метод	2,50	-
656	311109,44	2162063,36	Картометрический метод	2,50	-
657	311053,46	2162038,5	Картометрический метод	2,50	-
658	310985,71	2162026,49	Картометрический метод	2,50	-
659	310926,65	2162024,48	Картометрический метод	2,50	-
660	310899,28	2162036,5	Картометрический метод	2,50	-
661	310851,89	2162034,5	Картометрический метод	2,50	-
662	310832,87	2162023,48	Картометрический метод	2,50	-
663	310812,85	2162023,48	Картометрический метод	2,50	-
664	310783,48	2162030,49	Картометрический метод	2,50	-
665	310757,78	2162040,5	Картометрический метод	2,50	-
666	310738,43	2162054,19	Картометрический метод	2,50	-
667	310724,75	2162056,86	Картометрический метод	2,50	-
668	310706,06	2162055,52	Картометрический метод	2,50	-
669	310713,72	2161829,25	Картометрический метод	2,50	-
670	310768,14	2161784,47	Картометрический метод	2,50	-
671	310983,77	2161798,94	Картометрический метод	2,50	-
672	311065,45	2161801,37	Картометрический метод	2,50	-
673	311073,4	2161795,5	Картометрический метод	2,50	-
674	310834,25	2161507,72	Картометрический метод	2,50	-
675	310835,54	2161504,33	Картометрический метод	2,50	-
676	310847,47	2161470,99	Картометрический метод	2,50	-
677	310994,09	2161339,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
678	311046,33	2161393,62	Картометрический метод	2,50	-
679	311060,83	2161401,96	Картометрический метод	2,50	-
680	311073,66	2161402,2	Картометрический метод	2,50	-
632	311098,2	2161405,92	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(17)					
681	310717,75	2162153,9	Картометрический метод	2,50	-
682	310692,71	2162174,66	Картометрический метод	2,50	-
683	310672,15	2162192,52	Картометрический метод	2,50	-
684	310682,76	2162204,12	Картометрический метод	2,50	-
685	310662,26	2162218,62	Картометрический метод	2,50	-
686	310652,98	2162209,02	Картометрический метод	2,50	-
687	310449,19	2162384,81	Картометрический метод	2,50	-
688	310445,74	2162387,76	Картометрический метод	2,50	-
689	310374,16	2162439,92	Картометрический метод	2,50	-
690	310290,91	2162500,37	Картометрический метод	2,50	-
691	310232,18	2162518,39	Картометрический метод	2,50	-
692	310192,8	2162504,37	Картометрический метод	2,50	-
693	310139,36	2162500,95	Картометрический метод	2,50	-
694	310062,11	2162496,1	Картометрический метод	2,50	-
695	310009,68	2162498,97	Картометрический метод	2,50	-
696	309984,07	2162508,36	Картометрический метод	2,50	-
697	309959,19	2162480,68	Картометрический метод	2,50	-
698	309922,44	2162417,1	Картометрический метод	2,50	-
699	309913,6	2162382,65	Картометрический метод	2,50	-
700	309973,54	2162369,24	Картометрический метод	2,50	-
701	310099,36	2162321,49	Картометрический метод	2,50	-
702	310178,78	2162285,45	Картометрический метод	2,50	-
703	310220,16	2162272,44	Картометрический метод	2,50	-
704	310273,89	2162249,75	Картометрический метод	2,50	-
705	310305,14	2162215,21	Картометрический метод	2,50	-
706	310424,07	2162133,94	Картометрический метод	2,50	-
707	310457,1	2162104,91	Картометрический метод	2,50	-
708	310477,46	2162085,88	Картометрический метод	2,50	-
709	310500,15	2162073,21	Картометрический метод	2,50	-
710	310515,85	2162068,2	Картометрический метод	2,50	-
711	310546,19	2162046,5	Картометрический метод	2,50	-
712	310556,55	2162053,18	Картометрический метод	2,50	-
713	310571,57	2162057,52	Картометрический метод	2,50	-
714	310585,92	2162056,86	Картометрический метод	2,50	-
715	310600,27	2162051,52	Картометрический метод	2,50	-
716	310615,76	2162066,38	Картометрический метод	2,50	-
717	310633,13	2162073,36	Картометрический метод	2,50	-
718	310661,32	2162105,48	Картометрический метод	2,50	-
681	310717,75	2162153,9	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(18)					
719	312282,88	2162966,57	Картометрический метод	2,50	-
720	312284,88	2163059,89	Картометрический метод	2,50	-
721	312284,87	2163066,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
722	312285,04	2163086,5	Картометрический метод	2,50	-
723	312291,48	2163197,09	Картометрический метод	2,50	-
724	312178,73	2163192,3	Картометрический метод	2,50	-
725	312126,88	2163187,28	Картометрический метод	2,50	-
726	312077,57	2163185,6	Картометрический метод	2,50	-
727	312052,72	2163182,84	Картометрический метод	2,50	-
728	312024,89	2163179,75	Картометрический метод	2,50	-
729	312019,05	2163179,89	Картометрический метод	2,50	-
730	312035,27	2163276,93	Картометрический метод	2,50	-
731	311892,1	2163299,63	Картометрический метод	2,50	-
732	311840,04	2163308,3	Картометрический метод	2,50	-
733	311790,64	2163322,32	Картометрический метод	2,50	-
734	311763,95	2163335	Картометрический метод	2,50	-
735	311657,16	2163366,37	Картометрический метод	2,50	-
736	311624,45	2163387,06	Картометрический метод	2,50	-
737	311547,03	2163407,75	Картометрический метод	2,50	-
738	311478,28	2163423,1	Картометрический метод	2,50	-
739	311455,56	2163411,56	Картометрический метод	2,50	-
740	311442,91	2163361,7	Картометрический метод	2,50	-
741	311368,16	2163383,06	Картометрический метод	2,50	-
742	311252,69	2163418,43	Картометрический метод	2,50	-
743	311237,44	2163422,81	Картометрический метод	2,50	-
744	311237,64	2163423,73	Картометрический метод	2,50	-
745	311220,72	2163428,07	Картометрический метод	2,50	-
746	311220,62	2163427,65	Картометрический метод	2,50	-
747	311194,62	2163435,12	Картометрический метод	2,50	-
748	311161,92	2163452,47	Картометрический метод	2,50	-
749	310954,34	2163600,64	Картометрический метод	2,50	-
750	310915,3	2163620,66	Картометрический метод	2,50	-
751	310837,87	2163650,37	Картометрический метод	2,50	-
752	310799,16	2163656,69	Картометрический метод	2,50	-
753	310739,09	2163664,72	Картометрический метод	2,50	-
754	310676,02	2163668,72	Картометрический метод	2,50	-
755	310613,96	2163658,37	Картометрический метод	2,50	-
756	310601,94	2163608,98	Картометрический метод	2,50	-
757	310581,25	2163560,93	Картометрический метод	2,50	-
758	310516,5	2163510,87	Картометрический метод	2,50	-
759	310485,8	2163470,82	Картометрический метод	2,50	-
760	310455,77	2163472,83	Картометрический метод	2,50	-
761	310399,7	2163485,51	Картометрический метод	2,50	-
762	310369	2163494,18	Картометрический метод	2,50	-
763	310337,63	2163425,44	Картометрический метод	2,50	-
764	310300,92	2163428,11	Картометрический метод	2,50	-
765	310282,9	2163365,37	Картометрический метод	2,50	-
766	310281,57	2163332,66	Картометрический метод	2,50	-
767	310266,88	2163291,95	Картометрический метод	2,50	-
768	310265,58	2163280,6	Картометрический метод	2,50	-
769	310242,86	2163279,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
770	310232,18	2163259,91	Картометрический метод	2,50	-
771	310228,84	2163195,84	Картометрический метод	2,50	-
772	310235,6	2163167,64	Картометрический метод	2,50	-
773	310266,7	2163162,87	Картометрический метод	2,50	-
774	310264,88	2163150,18	Картометрический метод	2,50	-
775	310327,64	2163150,95	Картометрический метод	2,50	-
776	310366,47	2163139,12	Картометрический метод	2,50	-
777	310493,4	2163118,26	Картометрический метод	2,50	-
778	310536,59	2163111,21	Картометрический метод	2,50	-
779	310561,89	2163142,44	Картометрический метод	2,50	-
780	310613,32	2163102,63	Картометрический метод	2,50	-
781	310716,74	2163056,35	Картометрический метод	2,50	-
782	310790,8	2163012,4	Картометрический метод	2,50	-
783	310834,87	2162986,26	Картометрический метод	2,50	-
784	310872,91	2162970,58	Картометрический метод	2,50	-
785	310920,64	2162950,89	Картометрический метод	2,50	-
786	311020,08	2162896,5	Картометрический метод	2,50	-
787	311153,9	2162830,75	Картометрический метод	2,50	-
788	311261,15	2162793,48	Картометрический метод	2,50	-
789	311264,98	2162792,11	Картометрический метод	2,50	-
790	311279,58	2162786,83	Картометрический метод	2,50	-
791	311284,84	2162817,19	Картометрический метод	2,50	-
792	311287,58	2162833,01	Картометрический метод	2,50	-
793	311303,59	2162887,07	Картометрический метод	2,50	-
794	311368,03	2162871,62	Картометрический метод	2,50	-
795	311508,29	2162828,99	Картометрический метод	2,50	-
796	311525,46	2162823,77	Картометрический метод	2,50	-
797	311547,7	2162937,54	Картометрический метод	2,50	-
798	311613,77	2162921,19	Картометрический метод	2,50	-
799	311663,16	2162910,51	Картометрический метод	2,50	-
800	311721,9	2162883,14	Картометрический метод	2,50	-
801	311772,64	2162868,49	Картометрический метод	2,50	-
802	311844,71	2162856,45	Картометрический метод	2,50	-
803	311918,13	2162839,11	Картометрический метод	2,50	-
804	311964,2	2162818,43	Картометрический метод	2,50	-
805	311998,89	2162798,38	Картометрический метод	2,50	-
806	312022,25	2162793,71	Картометрический метод	2,50	-
807	312045,27	2162805,72	Картометрический метод	2,50	-
808	312063,63	2162818,74	Картометрический метод	2,50	-
809	312107,67	2162829,08	Картометрический метод	2,50	-
810	312125,03	2162833,76	Картометрический метод	2,50	-
811	312192,78	2162836,75	Картометрический метод	2,50	-
812	312219,47	2162841,1	Картометрический метод	2,50	-
813	312226,2	2162844,12	Картометрический метод	2,50	-
814	312236,15	2162849,11	Картометрический метод	2,50	-
815	312250,18	2162870,46	Картометрический метод	2,50	-
816	312273,54	2162933,87	Картометрический метод	2,50	-
719	312282,88	2162966,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ1(19)					
817	311992,5	2166152,62	Картометрический метод	2,50	-
818	312003,95	2166295,84	Картометрический метод	2,50	-
819	311964,16	2166300,27	Картометрический метод	2,50	-
820	311973	2166384,28	Картометрический метод	2,50	-
821	311847,04	2166411,56	Картометрический метод	2,50	-
822	311806,33	2166422,24	Картометрический метод	2,50	-
823	311774,63	2166424,58	Картометрический метод	2,50	-
824	311741,92	2166433,59	Картометрический метод	2,50	-
825	311723,23	2166436,59	Картометрический метод	2,50	-
826	311398,52	2166487,98	Картометрический метод	2,50	-
827	311330,78	2166492,65	Картометрический метод	2,50	-
828	311234	2166519,02	Картометрический метод	2,50	-
829	311186,21	2166536,97	Картометрический метод	2,50	-
830	311067,81	2166573,08	Картометрический метод	2,50	-
831	310883,6	2166607,45	Картометрический метод	2,50	-
832	310604,61	2166668,86	Картометрический метод	2,50	-
833	310607,32	2166659,06	Картометрический метод	2,50	-
834	310622,09	2166611,92	Картометрический метод	2,50	-
835	310656	2166610,13	Картометрический метод	2,50	-
836	310664,86	2166547,43	Картометрический метод	2,50	-
837	310674,37	2166441,89	Картометрический метод	2,50	-
838	310664,01	2166381,85	Картометрический метод	2,50	-
839	310728,07	2166371,17	Картометрический метод	2,50	-
840	310706,07	2166217	Картометрический метод	2,50	-
841	310736,77	2166212,34	Картометрический метод	2,50	-
842	310732,09	2166174,29	Картометрический метод	2,50	-
843	310774,82	2166159,62	Картометрический метод	2,50	-
844	310816,18	2166152,93	Картометрический метод	2,50	-
845	310852,89	2166136,93	Картометрический метод	2,50	-
846	310917,64	2166118,22	Картометрический метод	2,50	-
847	311018,42	2166100,86	Картометрический метод	2,50	-
848	311049,12	2166096,86	Картометрический метод	2,50	-
849	311169,92	2166073,5	Картометрический метод	2,50	-
850	311212,65	2166066,84	Картометрический метод	2,50	-
851	311315,43	2166054,15	Картометрический метод	2,50	-
852	311503,64	2166025,44	Картометрический метод	2,50	-
853	311586,41	2166009,42	Картометрический метод	2,50	-
854	311683,85	2165992,07	Картометрический метод	2,50	-
855	311743,25	2165984,73	Картометрический метод	2,50	-
856	311755,66	2165993,61	Картометрический метод	2,50	-
857	311757,3	2165994,73	Картометрический метод	2,50	-
858	311778	2166038,11	Картометрический метод	2,50	-
859	311805,69	2166118,21	Картометрический метод	2,50	-
860	311814,03	2166128,87	Картометрический метод	2,50	-
861	311850,71	2166146,25	Картометрический метод	2,50	-
862	311914,15	2166155,9	Картометрический метод	2,50	-
863	311914,71	2166160,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
864	311915,62	2166165,94	Картометрический метод	2,50	-
817	311992,5	2166152,62	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(20)					
865	304374,46	2162404,72	Картометрический метод	2,50	-
866	304401,83	2162467,45	Картометрический метод	2,50	-
867	304454,56	2162536,2	Картометрический метод	2,50	-
868	304537,32	2162632,98	Картометрический метод	2,50	-
869	304481,96	2162681,33	Картометрический метод	2,50	-
870	304325,94	2162510,1	Картометрический метод	2,50	-
871	304282,36	2162542,88	Картометрический метод	2,50	-
872	304250,99	2162504,83	Картометрический метод	2,50	-
873	304288,36	2162474,13	Картометрический метод	2,50	-
874	304232,97	2162403,38	Картометрический метод	2,50	-
875	304184,34	2162336,62	Картометрический метод	2,50	-
876	304295,81	2162247,18	Картометрический метод	2,50	-
877	304346,43	2162336,64	Картометрический метод	2,50	-
865	304374,46	2162404,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(21)					
878	304092,9	2161692,52	Картометрический метод	2,50	-
879	304110,28	2161712,54	Картометрический метод	2,50	-
880	304128,32	2161754,2	Картометрический метод	2,50	-
881	304139,19	2161778,93	Картометрический метод	2,50	-
882	303970,3	2161883,71	Картометрический метод	2,50	-
883	304019,69	2161961,08	Картометрический метод	2,50	-
884	304073,84	2162013,58	Картометрический метод	2,50	-
885	304060,54	2162027,41	Картометрический метод	2,50	-
886	304060,11	2162027,87	Картометрический метод	2,50	-
887	303975,4	2162121,97	Картометрический метод	2,50	-
888	304001,06	2162140,75	Картометрический метод	2,50	-
889	304023,49	2162177,05	Картометрический метод	2,50	-
890	304038,74	2162229,18	Картометрический метод	2,50	-
891	304070,78	2162336,64	Картометрический метод	2,50	-
892	304095,47	2162385,36	Картометрический метод	2,50	-
893	304098,26	2162408,73	Картометрический метод	2,50	-
894	304061,69	2162423,32	Картометрический метод	2,50	-
895	303978,11	2162456,76	Картометрический метод	2,50	-
896	303911,36	2162379,33	Картометрический метод	2,50	-
897	303900,02	2162367,32	Картометрический метод	2,50	-
898	303884	2162339,95	Картометрический метод	2,50	-
899	303856,63	2162243,84	Картометрический метод	2,50	-
900	303793,27	2162112,93	Картометрический метод	2,50	-
901	303762,61	2162029,49	Картометрический метод	2,50	-
902	303709,84	2161956,8	Картометрический метод	2,50	-
903	303665,04	2161885,11	Картометрический метод	2,50	-
904	303666,46	2161884,17	Картометрический метод	2,50	-
905	303829,7	2161776,22	Картометрический метод	2,50	-
906	303847,66	2161765,83	Картометрический метод	2,50	-
907	303845,24	2161762,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
908	303877,21	2161742,67	Картометрический метод	2,50	-
909	303847,46	2161690,42	Картометрический метод	2,50	-
910	303849,35	2161688,96	Картометрический метод	2,50	-
911	303854,1	2161685,29	Картометрический метод	2,50	-
912	303886,07	2161660,65	Картометрический метод	2,50	-
913	303937,39	2161726,55	Картометрический метод	2,50	-
914	303964,76	2161707,88	Картометрический метод	2,50	-
915	303993,45	2161746,57	Картометрический метод	2,50	-
878	304092,9	2161692,52	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(22)					
916	302842,78	2160687,35	Картометрический метод	2,50	-
917	302952,18	2160787,97	Картометрический метод	2,50	-
918	302955,15	2160790,71	Картометрический метод	2,50	-
919	302959,62	2160794,82	Картометрический метод	2,50	-
920	303074,41	2160962,34	Картометрический метод	2,50	-
921	303149,83	2161066,48	Картометрический метод	2,50	-
922	303171,86	2161128,57	Картометрический метод	2,50	-
923	303002,75	2161159,62	Картометрический метод	2,50	-
924	302995,08	2161165,95	Картометрический метод	2,50	-
925	302990,31	2161174,95	Картометрический метод	2,50	-
926	302801,75	2161003,95	Картометрический метод	2,50	-
927	302724,78	2161084,4	Картометрический метод	2,50	-
928	302717,68	2161101,09	Картометрический метод	2,50	-
929	302697,88	2161087,33	Картометрический метод	2,50	-
930	302675,2	2161077,19	Картометрический метод	2,50	-
931	302650,35	2161063,76	Картометрический метод	2,50	-
932	302612,44	2161049,19	Картометрический метод	2,50	-
933	302585,4	2161042,91	Картометрический метод	2,50	-
934	302570,2	2161030,36	Картометрический метод	2,50	-
935	302536,89	2161011,05	Картометрический метод	2,50	-
936	302498,03	2160997,05	Картометрический метод	2,50	-
937	302461,1	2160976,05	Картометрический метод	2,50	-
938	302420,63	2160942,11	Картометрический метод	2,50	-
939	302396,13	2160916,35	Картометрический метод	2,50	-
940	302402,18	2160906,31	Картометрический метод	2,50	-
941	302442,9	2160875,61	Картометрический метод	2,50	-
942	302559,03	2160742,79	Картометрический метод	2,50	-
943	302692,52	2160854,25	Картометрический метод	2,50	-
916	302842,78	2160687,35	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(23)					
944	305236,71	2166400,29	Картометрический метод	2,50	-
945	305270,35	2166483,57	Картометрический метод	2,50	-
946	305219,13	2166510,85	Картометрический метод	2,50	-
947	305289,94	2166694,63	Картометрический метод	2,50	-
948	305217,01	2166739,56	Картометрический метод	2,50	-
949	305255,02	2166824,74	Картометрический метод	2,50	-
950	305311,59	2166814,29	Картометрический метод	2,50	-
951	305326,88	2166831,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

952	305238,96	2166904,62	Картометрический метод	2,50	-
953	305164,47	2166791	Картометрический метод	2,50	-
954	305038,52	2166489,27	Картометрический метод	2,50	-
955	305044,44	2166485,99	Картометрический метод	2,50	-
956	305052,35	2166481,63	Картометрический метод	2,50	-
944	305236,71	2166400,29	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(24)					
957	303673,09	2164255,37	Картометрический метод	2,50	-
958	303717,2	2164339,26	Картометрический метод	2,50	-
959	303770,45	2164429,39	Картометрический метод	2,50	-
960	303795,54	2164476,35	Картометрический метод	2,50	-
961	303803,76	2164476,35	Картометрический метод	2,50	-
962	303817,89	2164467,55	Картометрический метод	2,50	-
963	303829,92	2164508,11	Картометрический метод	2,50	-
964	303726,97	2164584,28	Картометрический метод	2,50	-
965	303659,55	2164599,58	Картометрический метод	2,50	-
966	303755,5	2164707,3	Картометрический метод	2,50	-
967	303802,47	2164660,45	Картометрический метод	2,50	-
968	303817,77	2164677,03	Картометрический метод	2,50	-
969	303806,66	2164698,53	Картометрический метод	2,50	-
970	303835,66	2164728,23	Картометрический метод	2,50	-
971	303893,24	2164768,65	Картометрический метод	2,50	-
972	303981,13	2164779,11	Картометрический метод	2,50	-
973	304031,79	2164841,5	Картометрический метод	2,50	-
974	304113,76	2164881,87	Картометрический метод	2,50	-
975	304162,49	2164894,56	Картометрический метод	2,50	-
976	304225,22	2164819,13	Картометрический метод	2,50	-
977	304311,26	2164903,98	Картометрический метод	2,50	-
978	304250,38	2165007,23	Картометрический метод	2,50	-
979	304244,27	2165017,6	Картометрический метод	2,50	-
980	304213,47	2165038,45	Картометрический метод	2,50	-
981	304183,4	2165013,04	Картометрический метод	2,50	-
982	304095,88	2164997,93	Картометрический метод	2,50	-
983	304038,57	2164975,54	Картометрический метод	2,50	-
984	303983,88	2164957,3	Картометрический метод	2,50	-
985	303916,16	2164956,78	Картометрический метод	2,50	-
986	303833,33	2164938,55	Картометрический метод	2,50	-
987	303764,04	2164928,65	Картометрический метод	2,50	-
988	303709,34	2164927,09	Картометрический метод	2,50	-
989	303585,88	2164910,94	Картометрический метод	2,50	-
990	303547,91	2164892,39	Картометрический метод	2,50	-
991	303480,97	2164886,52	Картометрический метод	2,50	-
992	303437,98	2164899,23	Картометрический метод	2,50	-
993	303405,73	2164927,57	Картометрический метод	2,50	-
994	303384,23	2164974,47	Картометрический метод	2,50	-
995	303386,92	2165029,04	Картометрический метод	2,50	-
996	303431,64	2165042,39	Картометрический метод	2,50	-
997	303477,03	2165044,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
998	303542,1	2165044,73	Картометрический метод	2,50	-
999	303613,36	2165040,37	Картометрический метод	2,50	-
1000	303725,6	2165023,61	Картометрический метод	2,50	-
1001	303760,35	2165035,38	Картометрический метод	2,50	-
1002	303800,4	2165046,73	Картометрический метод	2,50	-
1003	303894,88	2165089,2	Картометрический метод	2,50	-
1004	304078,05	2165148,18	Картометрический метод	2,50	-
1005	304188,44	2165221,5	Картометрический метод	2,50	-
1006	304226,16	2165274,71	Картометрический метод	2,50	-
1007	304251,49	2165350,51	Картометрический метод	2,50	-
1008	304275,62	2165451,87	Картометрический метод	2,50	-
1009	304206,98	2165500,99	Картометрический метод	2,50	-
1010	304190,31	2165579,27	Картометрический метод	2,50	-
1011	304214,95	2165654,66	Картометрический метод	2,50	-
1012	304349,96	2165832,24	Картометрический метод	2,50	-
1013	304345,61	2165856,16	Картометрический метод	2,50	-
1014	304352,13	2165902,55	Картометрический метод	2,50	-
1015	304370,61	2165952,56	Картометрический метод	2,50	-
1016	304461,94	2166034,83	Картометрический метод	2,50	-
1017	304460,85	2166079,05	Картометрический метод	2,50	-
1018	304420,98	2166125,44	Картометрический метод	2,50	-
1019	304414,26	2166163,41	Картометрический метод	2,50	-
1020	304373,15	2166173,88	Картометрический метод	2,50	-
1021	304315,86	2166187,86	Картометрический метод	2,50	-
1022	304312,33	2166188,72	Картометрический метод	2,50	-
1023	304311,82	2166188,84	Картометрический метод	2,50	-
1024	304285,27	2166194,27	Картометрический метод	2,50	-
1025	304131,81	2166238,09	Картометрический метод	2,50	-
1026	304100,97	2166152,3	Картометрический метод	2,50	-
1027	304062,37	2166033,57	Картометрический метод	2,50	-
1028	303960,77	2165726,86	Картометрический метод	2,50	-
1029	303901,5	2165530,96	Картометрический метод	2,50	-
1030	303660,21	2165422,47	Картометрический метод	2,50	-
1031	303585,16	2165390,34	Картометрический метод	2,50	-
1032	303538,46	2165370,34	Картометрический метод	2,50	-
1033	303545,81	2165401,37	Картометрический метод	2,50	-
1034	303554,13	2165426,86	Картометрический метод	2,50	-
1035	303581,05	2165526,47	Картометрический метод	2,50	-
1036	303577,11	2165527,71	Картометрический метод	2,50	-
1037	303428,63	2165573,36	Картометрический метод	2,50	-
1038	303405,8	2165573,1	Картометрический метод	2,50	-
1039	303388,1	2165557,04	Картометрический метод	2,50	-
1040	303359,16	2165472,9	Картометрический метод	2,50	-
1041	303335,04	2165445,04	Картометрический метод	2,50	-
1042	303302,89	2165433,78	Картометрический метод	2,50	-
1043	303244,42	2165455,23	Картометрический метод	2,50	-
1044	303215,06	2165463,23	Картометрический метод	2,50	-
1045	303187,14	2165461,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1046	303175,35	2165447,15	Картометрический метод	2,50	-
1047	303167,99	2165403,48	Картометрический метод	2,50	-
1048	303167,83	2165402,69	Картометрический метод	2,50	-
1049	303101,6	2165418,52	Картометрический метод	2,50	-
1050	303025,5	2165461,24	Картометрический метод	2,50	-
1051	303003,14	2165468,24	Картометрический метод	2,50	-
1052	302984,11	2165462,56	Картометрический метод	2,50	-
1053	302959,4	2165427,16	Картометрический метод	2,50	-
1054	302930,36	2165362,09	Картометрический метод	2,50	-
1055	302907,69	2165300,03	Картометрический метод	2,50	-
1056	302873,97	2165179,55	Картометрический метод	2,50	-
1057	302844,25	2165097,89	Картометрический метод	2,50	-
1058	302840,96	2165088,78	Картометрический метод	2,50	-
1059	303015,9	2164999,49	Картометрический метод	2,50	-
1060	303030,01	2164992,28	Картометрический метод	2,50	-
1061	303051,61	2164982,02	Картометрический метод	2,50	-
1062	302993,78	2164811,59	Картометрический метод	2,50	-
1063	303012,18	2164807,02	Картометрический метод	2,50	-
1064	303062,28	2164783,95	Картометрический метод	2,50	-
1065	303069,76	2164775,34	Картометрический метод	2,50	-
1066	303070,31	2164763,53	Картометрический метод	2,50	-
1067	303026,23	2164644,73	Картометрический метод	2,50	-
1068	302983,45	2164522,46	Картометрический метод	2,50	-
1069	302986,97	2164521,31	Картометрический метод	2,50	-
1070	303073,89	2164493,09	Картометрический метод	2,50	-
1071	303277,63	2164424,98	Картометрический метод	2,50	-
1072	303265,96	2164402,92	Картометрический метод	2,50	-
1073	303246	2164376,85	Картометрический метод	2,50	-
1074	303238,96	2164364,11	Картометрический метод	2,50	-
1075	303217,59	2164321,32	Картометрический метод	2,50	-
1076	303206,24	2164306,67	Картометрический метод	2,50	-
1077	303196,96	2164292,68	Картометрический метод	2,50	-
1078	303188,43	2164281,67	Картометрический метод	2,50	-
1079	303169,12	2164260,31	Картометрический метод	2,50	-
1080	303152,81	2164212,65	Картометрический метод	2,50	-
1081	303143,28	2164196,59	Картометрический метод	2,50	-
1082	303140,47	2164181,2	Картометрический метод	2,50	-
1083	303143,04	2164165,31	Картометрический метод	2,50	-
1084	303170,17	2164099,37	Картометрический метод	2,50	-
1085	303194,11	2164092,05	Картометрический метод	2,50	-
1086	303177,35	2164039,57	Картометрический метод	2,50	-
1087	303178,01	2164018,21	Картометрический метод	2,50	-
1088	303184,69	2163996,18	Картометрический метод	2,50	-
1089	303232,96	2163972,53	Картометрический метод	2,50	-
1090	303245,3	2163937,44	Картометрический метод	2,50	-
1091	303210,52	2163925,02	Картометрический метод	2,50	-
1092	303167,22	2163909,64	Картометрический метод	2,50	-
1093	303175,23	2163877,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1094	303214,47	2163883,65	Картометрический метод	2,50	-
1095	303254,24	2163898,62	Картометрический метод	2,50	-
1096	303257,17	2163887,98	Картометрический метод	2,50	-
1097	303266,12	2163857,36	Картометрический метод	2,50	-
1098	303300,38	2163831,04	Картометрический метод	2,50	-
1099	303304,09	2163836,25	Картометрический метод	2,50	-
1100	303294,99	2163979	Картометрический метод	2,50	-
1101	303299,17	2163983,19	Картометрический метод	2,50	-
1102	303377,02	2163979,14	Картометрический метод	2,50	-
1103	303383,6	2163973,8	Картометрический метод	2,50	-
1104	303376,72	2163837,82	Картометрический метод	2,50	-
1105	303379,76	2163826,56	Картометрический метод	2,50	-
1106	303392,35	2163835,61	Картометрический метод	2,50	-
1107	303398,27	2163853,02	Картометрический метод	2,50	-
1108	303444,99	2163954,13	Картометрический метод	2,50	-
1109	303503,4	2164064,25	Картометрический метод	2,50	-
1110	303534,31	2164096,21	Картометрический метод	2,50	-
1111	303576,94	2164148,14	Картометрический метод	2,50	-
1112	303642,06	2164207,12	Картометрический метод	2,50	-
957	303673,09	2164255,37	Картометрический метод	2,50	-
1113	303444,93	2165148,77	Картометрический метод	2,50	-
1114	303450,8	2165154,81	Картометрический метод	2,50	-
1115	303457,14	2165171,86	Картометрический метод	2,50	-
1116	303450,36	2165191,68	Картометрический метод	2,50	-
1117	303444,61	2165208,48	Картометрический метод	2,50	-
1118	303488,84	2165218,88	Картометрический метод	2,50	-
1119	303523,59	2165245,19	Картометрический метод	2,50	-
1120	303408,87	2165329,86	Картометрический метод	2,50	-
1121	303364,33	2165219,4	Картометрический метод	2,50	-
1122	303357,9	2165165,59	Картометрический метод	2,50	-
1123	303371,21	2165123,11	Картометрический метод	2,50	-
1113	303444,93	2165148,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(25)					
1124	302687,51	2163865,91	Картометрический метод	2,50	-
1125	302696,19	2163888,6	Картометрический метод	2,50	-
1126	302688,85	2163919,63	Картометрический метод	2,50	-
1127	302673,5	2163937,99	Картометрический метод	2,50	-
1128	302650,47	2163955,34	Картометрический метод	2,50	-
1129	302644,8	2163974,03	Картометрический метод	2,50	-
1130	302655,48	2164030,76	Картометрический метод	2,50	-
1131	302666,94	2164070,94	Картометрический метод	2,50	-
1132	302635,21	2164089,39	Картометрический метод	2,50	-
1133	302642,34	2164102,61	Картометрический метод	2,50	-
1134	302632,1	2164108,86	Картометрический метод	2,50	-
1135	302604,8	2164118,8	Картометрический метод	2,50	-
1136	302585,12	2164115,52	Картометрический метод	2,50	-
1137	302574,4	2164113,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1138	302569,39	2164116,68	Картометрический метод	2,50	-
1139	302555,19	2164129,82	Картометрический метод	2,50	-
1140	302549,99	2164137,64	Картометрический метод	2,50	-
1141	302549,75	2164138	Картометрический метод	2,50	-
1142	302511,39	2164101,38	Картометрический метод	2,50	-
1143	302484,71	2164092,49	Картометрический метод	2,50	-
1144	302465,39	2164086,05	Картометрический метод	2,50	-
1145	302453,42	2164082,1	Картометрический метод	2,50	-
1146	302405,95	2164062,8	Картометрический метод	2,50	-
1147	302325,17	2164016,07	Картометрический метод	2,50	-
1148	302283,13	2163982,72	Картометрический метод	2,50	-
1149	302280,07	2163976,36	Картометрический метод	2,50	-
1150	302262,9	2163940,88	Картометрический метод	2,50	-
1151	302262,63	2163925,61	Картометрический метод	2,50	-
1152	302311,94	2163861,03	Картометрический метод	2,50	-
1153	302321,91	2163868,92	Картометрический метод	2,50	-
1154	302335,71	2163851,77	Картометрический метод	2,50	-
1155	302401,36	2163833,07	Картометрический метод	2,50	-
1156	302435,57	2163836,49	Картометрический метод	2,50	-
1157	302465,26	2163787,82	Картометрический метод	2,50	-
1158	302558,73	2163813,6	Картометрический метод	2,50	-
1159	302629,45	2163831,2	Картометрический метод	2,50	-
1160	302668,82	2163847,88	Картометрический метод	2,50	-
1124	302687,51	2163865,91	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(26)					
1161	302311,74	2163387,35	Картометрический метод	2,50	-
1162	302361,93	2163446,71	Картометрический метод	2,50	-
1163	302407,73	2163519,09	Картометрический метод	2,50	-
1164	302337,44	2163581,91	Картометрический метод	2,50	-
1165	302297,16	2163623,76	Картометрический метод	2,50	-
1166	302282,58	2163681,94	Картометрический метод	2,50	-
1167	302256,43	2163696,5	Картометрический метод	2,50	-
1168	302238,8	2163703,18	Картометрический метод	2,50	-
1169	302216,9	2163703,79	Картометрический метод	2,50	-
1170	302204,12	2163692,87	Картометрический метод	2,50	-
1171	302199,85	2163681,35	Картометрический метод	2,50	-
1172	302202,26	2163649,21	Картометрический метод	2,50	-
1173	302197,38	2163627,98	Картометрический метод	2,50	-
1174	302185,18	2163601,29	Картометрический метод	2,50	-
1175	302174,79	2163537	Картометрический метод	2,50	-
1176	302173,55	2163517,6	Картометрический метод	2,50	-
1177	302176,58	2163503,04	Картометрический метод	2,50	-
1178	302186,92	2163483,01	Картометрический метод	2,50	-
1179	302192,98	2163470,28	Картометрический метод	2,50	-
1180	302192,96	2163458,15	Картометрический метод	2,50	-
1181	302185,05	2163446,63	Картометрический метод	2,50	-
1182	302138,2	2163431,47	Картометрический метод	2,50	-
1183	302098,05	2163423,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1184	302018,35	2163414,52	Картометрический метод	2,50	-
1185	301973,95	2163404,84	Картометрический метод	2,50	-
1186	301958,12	2163400	Картометрический метод	2,50	-
1187	301916,39	2163361,25	Картометрический метод	2,50	-
1188	301925,13	2163379,94	Картометрический метод	2,50	-
1189	301931,88	2163394,39	Картометрический метод	2,50	-
1190	302006,37	2163475,32	Картометрический метод	2,50	-
1191	302075,25	2163555,44	Картометрический метод	2,50	-
1192	302097,49	2163580,09	Картометрический метод	2,50	-
1193	302162,34	2163694,83	Картометрический метод	2,50	-
1194	302104,61	2163708,73	Картометрический метод	2,50	-
1195	301961,1	2163750,1	Картометрический метод	2,50	-
1196	301913,77	2163778,73	Картометрический метод	2,50	-
1197	301909,72	2163777,85	Картометрический метод	2,50	-
1198	301886,3	2163758,33	Картометрический метод	2,50	-
1199	301810,22	2163629,68	Картометрический метод	2,50	-
1200	301781,3	2163606,11	Картометрический метод	2,50	-
1201	301750,08	2163609,61	Картометрический метод	2,50	-
1202	301690,2	2163631,15	Картометрический метод	2,50	-
1203	301667,69	2163613,04	Картометрический метод	2,50	-
1204	301559,12	2163465,71	Картометрический метод	2,50	-
1205	301509,92	2163492,48	Картометрический метод	2,50	-
1206	301430,47	2163397,68	Картометрический метод	2,50	-
1207	301484,45	2163354,31	Картометрический метод	2,50	-
1208	301379,75	2163200,11	Картометрический метод	2,50	-
1209	301493,21	2163122,03	Картометрический метод	2,50	-
1210	301439,78	2163043,48	Картометрический метод	2,50	-
1211	301460,68	2163039,08	Картометрический метод	2,50	-
1212	301517,76	2163028,61	Картометрический метод	2,50	-
1213	301529,42	2163026,47	Картометрический метод	2,50	-
1214	301533,1	2163025,8	Картометрический метод	2,50	-
1215	301571,71	2163054,61	Картометрический метод	2,50	-
1216	301610,47	2163064,7	Картометрический метод	2,50	-
1217	301680,62	2163080,22	Картометрический метод	2,50	-
1218	301708,37	2163093,28	Картометрический метод	2,50	-
1219	301749,4	2163130,31	Картометрический метод	2,50	-
1220	301772,97	2163166,5	Картометрический метод	2,50	-
1221	301821,48	2163260,27	Картометрический метод	2,50	-
1222	301853,74	2163302,21	Картометрический метод	2,50	-
1223	302004,83	2163197,75	Картометрический метод	2,50	-
1224	302031,42	2163193,79	Картометрический метод	2,50	-
1225	302053,45	2163211,15	Картометрический метод	2,50	-
1226	302081,48	2163251,86	Картометрический метод	2,50	-
1227	302101,6	2163259,16	Картометрический метод	2,50	-
1228	302118,28	2163253,18	Картометрический метод	2,50	-
1229	302141,64	2163231,14	Картометрический метод	2,50	-
1230	302162,91	2163231,17	Картометрический метод	2,50	-
1231	302205,62	2163297,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1232	302228,98	2163322,61	Картометрический метод	2,50	-
1161	302311,74	2163387,35	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(27)					
1233	298390	2164296,27	Картометрический метод	2,50	-
1234	298415,92	2164383,92	Картометрический метод	2,50	-
1235	298452,51	2164519,9	Картометрический метод	2,50	-
1236	298607,46	2165011,22	Картометрический метод	2,50	-
1237	298618,72	2165034,2	Картометрический метод	2,50	-
1238	298629,5	2165044,41	Картометрический метод	2,50	-
1239	298642,21	2165051,92	Картометрический метод	2,50	-
1240	298642,31	2165087,54	Картометрический метод	2,50	-
1241	298651,7	2165128,04	Картометрический метод	2,50	-
1242	298708,86	2165274,59	Картометрический метод	2,50	-
1243	298715,49	2165318,34	Картометрический метод	2,50	-
1244	298597,12	2165363,46	Картометрический метод	2,50	-
1245	298569,21	2165375,2	Картометрический метод	2,50	-
1246	298553,79	2165478,78	Картометрический метод	2,50	-
1247	298522,14	2165548,85	Картометрический метод	2,50	-
1248	298482,06	2165601,5	Картометрический метод	2,50	-
1249	298451,08	2165633,45	Картометрический метод	2,50	-
1250	298416,03	2165639,56	Картометрический метод	2,50	-
1251	298336,96	2165617,39	Картометрический метод	2,50	-
1252	298280,33	2165625,32	Картометрический метод	2,50	-
1253	298274,17	2165625,42	Картометрический метод	2,50	-
1254	298285,5	2165581,38	Картометрический метод	2,50	-
1255	298233,14	2165564,83	Картометрический метод	2,50	-
1256	298218,64	2165550,97	Картометрический метод	2,50	-
1257	298264,71	2165469,96	Картометрический метод	2,50	-
1258	298291,11	2165382,32	Картометрический метод	2,50	-
1259	298322,31	2165334,82	Картометрический метод	2,50	-
1260	298351,23	2165309,17	Картометрический метод	2,50	-
1261	298363,57	2165297,45	Картометрический метод	2,50	-
1262	298384,2	2165261,69	Картометрический метод	2,50	-
1263	298387,64	2165216,28	Картометрический метод	2,50	-
1264	298374,86	2165138,21	Картометрический метод	2,50	-
1265	298364,18	2165082,81	Картометрический метод	2,50	-
1266	298319,46	2165027,42	Картометрический метод	2,50	-
1267	298138,58	2165032,09	Картометрический метод	2,50	-
1268	298086,95	2165052,31	Картометрический метод	2,50	-
1269	298063,89	2165014,67	Картометрический метод	2,50	-
1270	298012,63	2164946,45	Картометрический метод	2,50	-
1271	298010,94	2164942,77	Картометрический метод	2,50	-
1272	297999,19	2164929	Картометрический метод	2,50	-
1273	297953,53	2164842,37	Картометрический метод	2,50	-
1274	297936,7	2164780,11	Картометрический метод	2,50	-
1275	297937,86	2164713,13	Картометрический метод	2,50	-
1276	297978,55	2164717,68	Картометрический метод	2,50	-
1277	298161,8	2164714,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1278	298175,92	2164689,32	Картометрический метод	2,50	-
1279	298168,75	2164642,19	Картометрический метод	2,50	-
1280	298176,08	2164620,42	Картометрический метод	2,50	-
1281	298179,4	2164610,91	Картометрический метод	2,50	-
1282	298199,75	2164583,22	Картометрический метод	2,50	-
1283	298205,27	2164563,32	Картометрический метод	2,50	-
1284	298181,07	2164508,46	Картометрический метод	2,50	-
1285	298180,54	2164504,07	Картометрический метод	2,50	-
1286	298171,72	2164431,04	Картометрический метод	2,50	-
1287	298228,45	2164415,02	Картометрический метод	2,50	-
1288	298210,43	2164300,22	Картометрический метод	2,50	-
1289	298216,96	2164299,24	Картометрический метод	2,50	-
1290	298221,16	2164298,62	Картометрический метод	2,50	-
1291	298243,2	2164295,28	Картометрический метод	2,50	-
1292	298276,68	2164296,16	Картометрический метод	2,50	-
1233	298390	2164296,27	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(28)					
1293	297764,17	2162776,2	Картометрический метод	2,50	-
1294	297844,03	2163123,48	Картометрический метод	2,50	-
1295	297912,63	2163460,05	Картометрический метод	2,50	-
1296	297923,77	2163496,63	Картометрический метод	2,50	-
1297	297926,86	2163496,02	Картометрический метод	2,50	-
1298	297932,46	2163537,58	Картометрический метод	2,50	-
1299	297933,11	2163708,2	Картометрический метод	2,50	-
1300	297923,27	2163711,24	Картометрический метод	2,50	-
1301	297919,06	2163712,54	Картометрический метод	2,50	-
1302	297842,34	2163736,24	Картометрический метод	2,50	-
1303	297820,98	2163722,22	Картометрический метод	2,50	-
1304	297822,32	2163519,32	Картометрический метод	2,50	-
1305	297690,83	2163529,33	Картометрический метод	2,50	-
1306	297678,15	2163496,63	Картометрический метод	2,50	-
1307	297668,28	2163392,08	Картометрический метод	2,50	-
1308	297630,86	2163263,1	Картометрический метод	2,50	-
1309	297601,92	2163086,42	Картометрический метод	2,50	-
1310	297599,46	2163035,85	Картометрический метод	2,50	-
1311	297573,33	2162893,41	Картометрический метод	2,50	-
1312	297565,03	2162812,25	Картометрический метод	2,50	-
1313	297565,12	2162769,62	Картометрический метод	2,50	-
1314	297589,09	2162762,94	Картометрический метод	2,50	-
1315	297676,9	2162764,05	Картометрический метод	2,50	-
1316	297732,04	2162760,61	Картометрический метод	2,50	-
1317	297736,05	2162760,58	Картометрический метод	2,50	-
1318	297737,55	2162760,44	Картометрический метод	2,50	-
1293	297764,17	2162776,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(29)					
1319	298169,68	2163021,8	Картометрический метод	2,50	-
1320	298159,04	2163207,29	Картометрический метод	2,50	-
1321	298029,56	2163193,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1322	298024,88	2163171,92	Картометрический метод	2,50	-
1323	298008,2	2163146,55	Картометрический метод	2,50	-
1324	297970,15	2163130,54	Картометрический метод	2,50	-
1325	297959,47	2162998,38	Картометрический метод	2,50	-
1326	297976,07	2162992,11	Картометрический метод	2,50	-
1327	297979,8	2162990,65	Картометрический метод	2,50	-
1328	297989,51	2162987,04	Картометрический метод	2,50	-
1329	298030,35	2162988,71	Картометрический метод	2,50	-
1330	298058,32	2162995,03	Картометрический метод	2,50	-
1319	298169,68	2163021,8	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 № =					
-	-	-	-	-	-



Исходные условия земли и объекты земли.

- - характеристика земельных участков и объектов недвижимости, расположенных на территории, подлежащей изъятию;
- - площадь обрабатываемой части участка, сведения о которой отсутствуют для определения ее местонахождения.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

Место для ст. 26.01 ч. 1 (при наличии) для составления описания земельного участка, границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.2 Зоны специализированной общественной застройки

(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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>95535кв.м. ± 234кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 2.2. Зона специализированной общественной застройки Номер зоны: -</i>

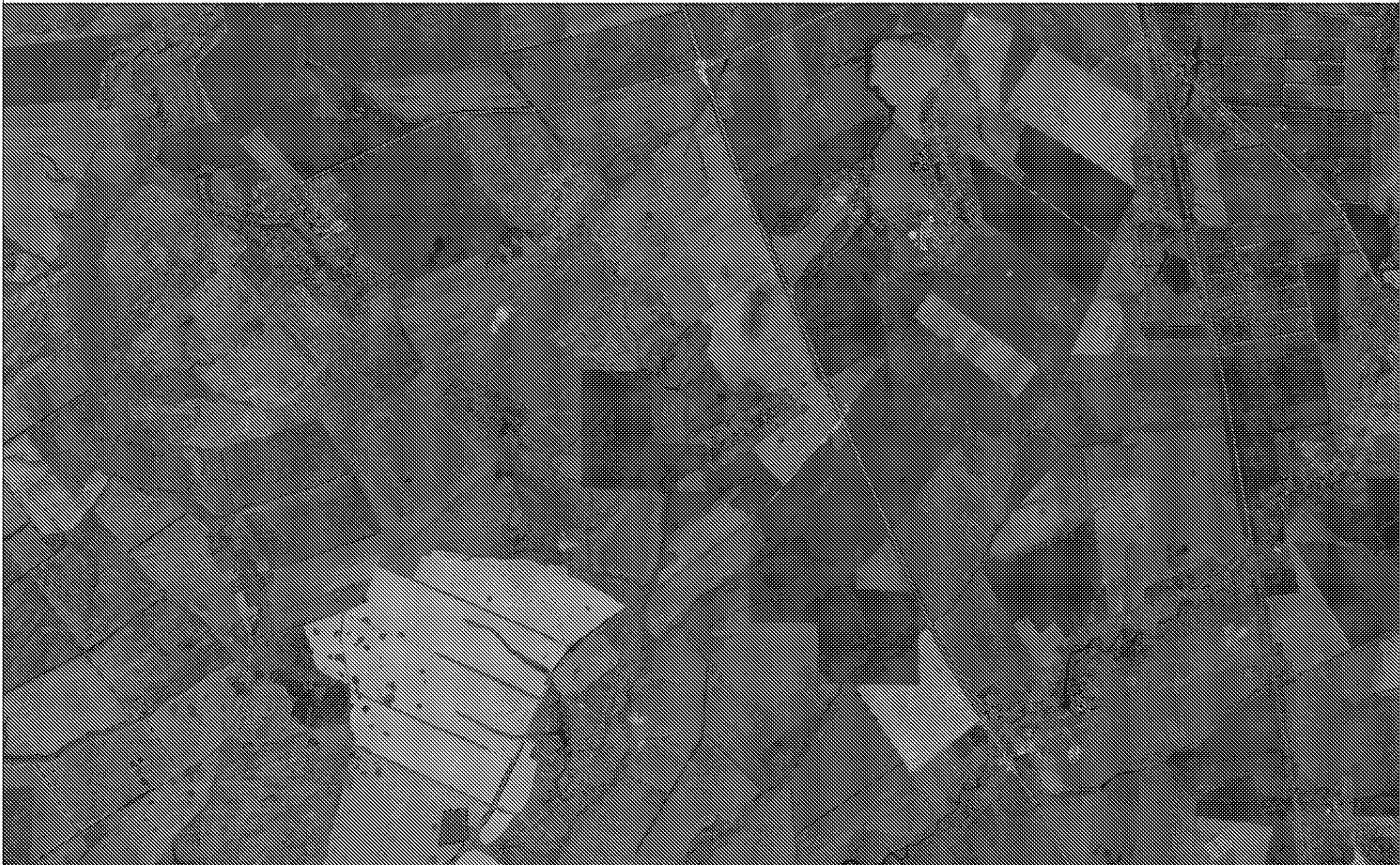
Раздел 2

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>310500,16</i>	<i>2153924,42</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>310500,69</i>	<i>2153925,16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>310502,69</i>	<i>2153927,96</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>310581,8</i>	<i>2154038,71</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>310588,6</i>	<i>2154033,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>310609,9</i>	<i>2154062,91</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>310575,58</i>	<i>2154089,43</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>310563,49</i>	<i>2154093,32</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>310439,96</i>	<i>2154181,19</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>310362,97</i>	<i>2154073,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>310352,32</i>	<i>2154058,43</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>310339,38</i>	<i>2154040,99</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>310337,93</i>	<i>2154039,04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>310470,75</i>	<i>2153945,46</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>310500,16</i>	<i>2153924,42</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>15</i>	<i>310139,9</i>	<i>2154482,36</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>310049,03</i>	<i>2154536,44</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>310030,86</i>	<i>2154540,47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>310000,94</i>	<i>2154487,2</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>310080,56</i>	<i>2154436,46</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>310114,2</i>	<i>2154487,46</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>310139,9</i>	<i>2154482,36</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(3)</i>					
<i>21</i>	<i>311513,02</i>	<i>2162760,12</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>311525,46</i>	<i>2162823,77</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>311508,29</i>	<i>2162828,99</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>311368,03</i>	<i>2162871,62</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>311303,59</i>	<i>2162887,07</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>311287,58</i>	<i>2162833,01</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>311279,58</i>	<i>2162786,83</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>311272,57</i>	<i>2162743,15</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>311294,82</i>	<i>2162735,15</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>311336,95</i>	<i>2162727,75</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении границ объекта					
31	311365,93	2162722,66	Картометрический метод	2,50	-
32	311370,37	2162741,27	Картометрический метод	2,50	-
33	311376,27	2162740,73	Картометрический метод	2,50	-
34	311377,29	2162746,59	Картометрический метод	2,50	-
35	311377,77	2162749,57	Картометрический метод	2,50	-
36	311380,96	2162749,17	Картометрический метод	2,50	-
37	311384,38	2162773,42	Картометрический метод	2,50	-
38	311380,45	2162773,83	Картометрический метод	2,50	-
39	311378,19	2162774,06	Картометрический метод	2,50	-
40	311382,99	2162794,17	Картометрический метод	2,50	-
21	311513,02	2162760,12	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
41	303379,76	2163826,56	Картометрический метод	2,50	-
42	303376,72	2163837,82	Картометрический метод	2,50	-
43	303383,6	2163973,8	Картометрический метод	2,50	-
44	303377,02	2163979,14	Картометрический метод	2,50	-
45	303299,17	2163983,19	Картометрический метод	2,50	-
46	303294,99	2163979	Картометрический метод	2,50	-
47	303304,09	2163836,25	Картометрический метод	2,50	-
48	303300,38	2163831,04	Картометрический метод	2,50	-
49	303346,72	2163822,61	Картометрический метод	2,50	-
50	303367,34	2163821,8	Картометрический метод	2,50	-
41	303379,76	2163826,56	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
51	303444,93	2165148,77	Картометрический метод	2,50	-
52	303450,8	2165154,81	Картометрический метод	2,50	-
53	303457,14	2165171,86	Картометрический метод	2,50	-
54	303450,36	2165191,68	Картометрический метод	2,50	-
55	303444,61	2165208,48	Картометрический метод	2,50	-
56	303488,84	2165218,88	Картометрический метод	2,50	-
57	303523,59	2165245,19	Картометрический метод	2,50	-
58	303408,87	2165329,86	Картометрический метод	2,50	-
59	303364,33	2165219,4	Картометрический метод	2,50	-
60	303357,9	2165165,59	Картометрический метод	2,50	-
61	303371,21	2165123,11	Картометрический метод	2,50	-
51	303444,93	2165148,77	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Наложено условное звание и обозначения:

- кадастровый номер участка, сведения о котором используются для расчета кадастровой стоимости
- граница с прилегающей частью территории, сведения о которой используются для определения кадастровой стоимости

Подпись _____ Дата «__» ____ г.

Место для ст. 60 Земельного кодекса Российской Федерации

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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>463996кв.м. ± 238кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.1 Производственная зона Номер зоны: -</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	314228,68	2163773,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	314219,86	2163792,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	314175,29	2163883,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	314162,8	2163911,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	314113,13	2164020,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	314104,34	2164039,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	314064,19	2164129,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	314044,51	2164190,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	314030,32	2164234,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	313998,2	2164351,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	314011,73	2164355,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	313973,74	2164465,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	313972,43	2164468,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	313380,98	2164221,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	313410,78	2164124,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	313581,83	2163569,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	313588,94	2163547,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	314228,68	2163773,6	<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 1:25000

- 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

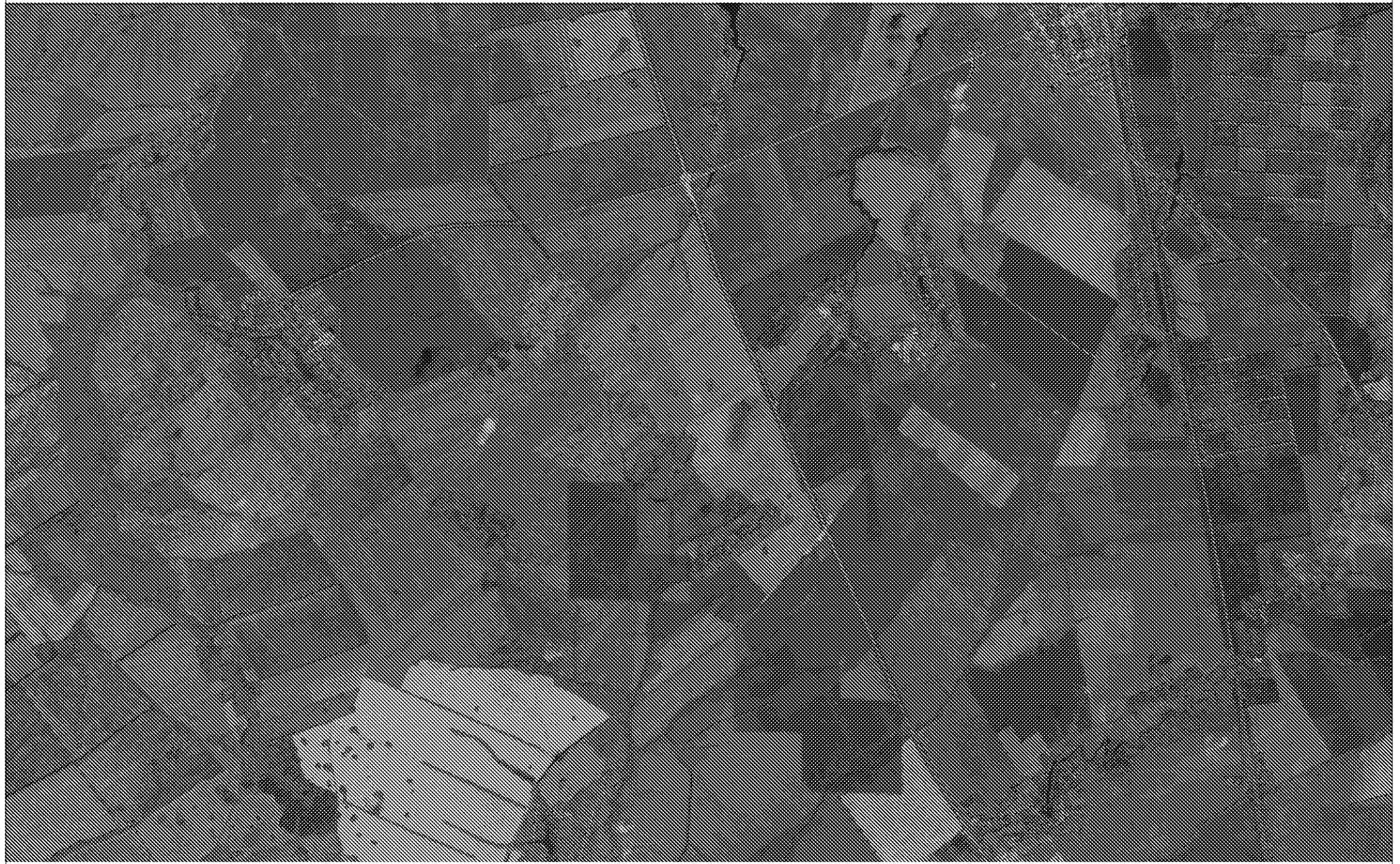
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>14039кв.м. ± 80кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Номер зоны: -</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>314132,32</i>	<i>2164962,74</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>314183,18</i>	<i>2164954,71</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>314188,83</i>	<i>2164990,47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>314171,7</i>	<i>2164993,24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>314187,52</i>	<i>2165028,29</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>314369,42</i>	<i>2165234,6</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>314355,92</i>	<i>2165243,69</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>314279,2</i>	<i>2165151,11</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>314245,9</i>	<i>2165111,28</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>314171,6</i>	<i>2165019,2</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>314154,19</i>	<i>2164995,92</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>314137,96</i>	<i>2164998,47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>314132,32</i>	<i>2164962,74</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>13</i>	<i>310623,39</i>	<i>2154373,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>310623,39</i>	<i>2154403,38</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>310593,39</i>	<i>2154403,38</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>310593,39</i>	<i>2154373,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>310623,39</i>	<i>2154373,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(3)</i>					
<i>17</i>	<i>310250,42</i>	<i>2162124,77</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>310287,71</i>	<i>2162171,78</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>310288,23</i>	<i>2162172,64</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>310287,75</i>	<i>2162173,02</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>310235,6</i>	<i>2162214,37</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>310233,41</i>	<i>2162210,99</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>310202,32</i>	<i>2162162,9</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>310203,4</i>	<i>2162162,04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>310250,42</i>	<i>2162124,77</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(4)</i>					
<i>25</i>	<i>303879,52</i>	<i>2164448,49</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>303900,62</i>	<i>2164492</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>303847,91</i>	<i>2164520,66</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>303819,25</i>	<i>2164467,95</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>303862,47</i>	<i>2164444,45</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении границ объекта					
25	303879,52	2164448,49	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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Исходные условия земли и объектов.

- 1 - датированная точка дозвора, с которой с любой стороны можно определять объект местности;
- 2 - точка опоры на местности, с которой от любой точки объекта можно определить его местоположение.

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

Место для штампа (фирмы, магазина) или, содержащего описание местности, границ объекта.

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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1618674кв.м. ± 817кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры Номер зоны: -</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>316746,67</i>	<i>2150408,59</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>316758,55</i>	<i>2150426,78</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>316750,36</i>	<i>2150439,02</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>316692,21</i>	<i>2150525,9</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>316662,72</i>	<i>2150568,25</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>316596,15</i>	<i>2150661,6</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>316587,87</i>	<i>2150673,98</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>316580,41</i>	<i>2150688</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>316574,01</i>	<i>2150704,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>316569,4</i>	<i>2150720,49</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>316564,71</i>	<i>2150736,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>316556,96</i>	<i>2150770,66</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>316540,11</i>	<i>2150852</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>316524,97</i>	<i>2150926,49</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>316512,43</i>	<i>2150988,92</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>316487,4</i>	<i>2151114,27</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>316472,74</i>	<i>2151185,31</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>316457,73</i>	<i>2151253,22</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>316448,17</i>	<i>2151302,42</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>316444,8</i>	<i>2151319,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>316440,12</i>	<i>2151335,39</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>316434,05</i>	<i>2151351</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>316425,56</i>	<i>2151365,42</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>316414,7</i>	<i>2151378,13</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>316403,46</i>	<i>2151389,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>316351,98</i>	<i>2151442,52</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>316265,47</i>	<i>2151530,09</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>316242,49</i>	<i>2151554,12</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>316218,45</i>	<i>2151580,12</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>316208,03</i>	<i>2151591,62</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>31</i>	<i>316199,52</i>	<i>2151603,8</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>32</i>	<i>316192,24</i>	<i>2151618,03</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>33</i>	<i>316185,39</i>	<i>2151630,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>34</i>	<i>316177,79</i>	<i>2151645,01</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении границ объекта

35	316172,95	2151663,72	Картометрический метод	2,50	-
36	316169,72	2151678,35	Картометрический метод	2,50	-
37	316161,97	2151712,69	Картометрический метод	2,50	-
38	316150,73	2151774,71	Картометрический метод	2,50	-
39	316131,45	2151768,88	Картометрический метод	2,50	-
40	316137	2151737,22	Картометрический метод	2,50	-
41	316137,45	2151736,33	Картометрический метод	2,50	-
42	316149,05	2151681,21	Картометрический метод	2,50	-
43	316160,38	2151644,02	Картометрический метод	2,50	-
44	316164,57	2151617,72	Картометрический метод	2,50	-
45	316182,5	2151599,66	Картометрический метод	2,50	-
46	316186,42	2151591,79	Картометрический метод	2,50	-
47	316186,93	2151591,22	Картометрический метод	2,50	-
48	316203,69	2151566,62	Картометрический метод	2,50	-
49	316227,92	2151540,41	Картометрический метод	2,50	-
50	316251,13	2151516,15	Картометрический метод	2,50	-
51	316337,72	2151428,5	Картометрический метод	2,50	-
52	316389,07	2151376,05	Картометрический метод	2,50	-
53	316399,85	2151364,73	Картометрический метод	2,50	-
54	316409,22	2151353,76	Картометрический метод	2,50	-
55	316415,99	2151342,25	Картометрический метод	2,50	-
56	316421,15	2151329	Картометрический метод	2,50	-
57	316425,36	2151314,3	Картометрический метод	2,50	-
58	316428,56	2151298,53	Картометрический метод	2,50	-
59	316438,14	2151249,16	Картометрический метод	2,50	-
60	316453,21	2151181,04	Картометрический метод	2,50	-
61	316467,34	2151109,58	Картометрический метод	2,50	-
62	316492,81	2150985,05	Картометрический метод	2,50	-
63	316505,36	2150922,53	Картометрический метод	2,50	-
64	316520,54	2150847,87	Картометрический метод	2,50	-
65	316537,61	2150765,85	Картометрический метод	2,50	-
66	316545,47	2150731,01	Картометрический метод	2,50	-
67	316550,07	2150715,34	Картометрический метод	2,50	-
68	316555,04	2150698,15	Картометрический метод	2,50	-
69	316562,19	2150679,66	Картометрический метод	2,50	-
70	316570,69	2150663,7	Картометрический метод	2,50	-
71	316579,7	2150650,23	Картометрический метод	2,50	-
72	316646,37	2150556,73	Картометрический метод	2,50	-
73	316675,7	2150514,63	Картометрический метод	2,50	-
74	316733,74	2150427,9	Картометрический метод	2,50	-
1	316746,67	2150408,59	Картометрический метод	2,50	-
3У1(2)					
75	312328,88	2159763,79	Картометрический метод	2,50	-
76	312328,99	2159767,06	Картометрический метод	2,50	-
77	311092,74	2160198,03	Картометрический метод	2,50	-
78	311101,87	2160216,91	Картометрический метод	2,50	-
79	311100,94	2160218,19	Картометрический метод	2,50	-
80	311099	2160219	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
81	310926,67	2160290,19	Картометрический метод	2,50	-
82	310913,46	2160295,64	Картометрический метод	2,50	-
83	310842,81	2160324,82	Картометрический метод	2,50	-
84	310743,3	2160367,06	Картометрический метод	2,50	-
85	310356,72	2160531,08	Картометрический метод	2,50	-
86	310119,19	2160631,84	Картометрический метод	2,50	-
87	309883,08	2160732,43	Картометрический метод	2,50	-
88	309883,11	2160733,94	Картометрический метод	2,50	-
89	309885,28	2160733,17	Картометрический метод	2,50	-
90	309883,35	2160746,82	Картометрический метод	2,50	-
91	309914,52	2160768,39	Картометрический метод	2,50	-
92	310234,85	2161004,33	Картометрический метод	2,50	-
93	310281,99	2161043,19	Картометрический метод	2,50	-
94	310329,13	2161082,04	Картометрический метод	2,50	-
95	310496,54	2161212,87	Картометрический метод	2,50	-
96	310676,49	2161347,88	Картометрический метод	2,50	-
97	310743,98	2161400,71	Картометрический метод	2,50	-
98	310781,02	2161439,21	Картометрический метод	2,50	-
99	310835,51	2161504,3	Картометрический метод	2,50	-
100	310834,25	2161507,72	Картометрический метод	2,50	-
101	311073,4	2161795,5	Картометрический метод	2,50	-
102	311065,45	2161801,37	Картометрический метод	2,50	-
103	311042,83	2161773,9	Картометрический метод	2,50	-
104	310956,47	2161667,54	Картометрический метод	2,50	-
105	310924,56	2161630,59	Картометрический метод	2,50	-
106	310894,88	2161595,31	Картометрический метод	2,50	-
107	310830,27	2161519,06	Картометрический метод	2,50	-
108	310792,04	2161474,15	Картометрический метод	2,50	-
109	310750,7	2161427	Картометрический метод	2,50	-
110	310722,18	2161401,68	Картометрический метод	2,50	-
111	310448,77	2161194,88	Картометрический метод	2,50	-
112	310177,07	2160991,44	Картометрический метод	2,50	-
113	309896,38	2160782,75	Картометрический метод	2,50	-
114	309868,75	2160760,98	Картометрический метод	2,50	-
115	309852,74	2160744,84	Картометрический метод	2,50	-
116	309531,65	2160881,38	Картометрический метод	2,50	-
117	309524,73	2160885,13	Картометрический метод	2,50	-
118	309510,94	2160891,98	Картометрический метод	2,50	-
119	309506,27	2160894,51	Картометрический метод	2,50	-
120	309506,53	2160895,11	Картометрический метод	2,50	-
121	309535,93	2160964,11	Картометрический метод	2,50	-
122	309486,9	2160985	Картометрический метод	2,50	-
123	309471,87	2160991,4	Картометрический метод	2,50	-
124	309451,77	2160999,96	Картометрический метод	2,50	-
125	309444,41	2161003,1	Картометрический метод	2,50	-
126	309436,01	2160984,67	Картометрический метод	2,50	-
127	309421,58	2160950,8	Картометрический метод	2,50	-
128	309414,55	2160934,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

129	309408,11	2160937,03	Картометрический метод	2,50	-
130	309406,99	2160934,34	Картометрический метод	2,50	-
131	309148,26	2161044,4	Картометрический метод	2,50	-
132	309091,27	2161069,47	Картометрический метод	2,50	-
133	309004,46	2161107,21	Картометрический метод	2,50	-
134	308761,8	2161208,84	Картометрический метод	2,50	-
135	308195,78	2161449,28	Картометрический метод	2,50	-
136	308192,05	2161450,89	Картометрический метод	2,50	-
137	308162,12	2161463,6	Картометрический метод	2,50	-
138	308158,4	2161465,19	Картометрический метод	2,50	-
139	308151,24	2161468,22	Картометрический метод	2,50	-
140	307705,28	2161661,25	Картометрический метод	2,50	-
141	307687,62	2161668,46	Картометрический метод	2,50	-
142	307674,88	2161678,32	Картометрический метод	2,50	-
143	307666,61	2161695,22	Картометрический метод	2,50	-
144	307638,32	2161711,18	Картометрический метод	2,50	-
145	307627,38	2161702,94	Картометрический метод	2,50	-
146	307615,12	2161700,6	Картометрический метод	2,50	-
147	307600,83	2161706,24	Картометрический метод	2,50	-
148	307515,83	2161739,35	Картометрический метод	2,50	-
149	306727,27	2162070,68	Картометрический метод	2,50	-
150	306091,62	2162338,27	Картометрический метод	2,50	-
151	305937,68	2162404,8	Картометрический метод	2,50	-
152	305782,04	2162472,11	Картометрический метод	2,50	-
153	305418,71	2162624,21	Картометрический метод	2,50	-
154	305313,83	2162669,01	Картометрический метод	2,50	-
155	305126,8	2162756,12	Картометрический метод	2,50	-
156	304802,04	2162896,85	Картометрический метод	2,50	-
157	304651,9	2162963,81	Картометрический метод	2,50	-
158	304636,05	2162970,78	Картометрический метод	2,50	-
159	304631,52	2162972,77	Картометрический метод	2,50	-
160	304608,89	2162983,79	Картометрический метод	2,50	-
161	304608,38	2162987,12	Картометрический метод	2,50	-
162	304596,18	2162992,94	Картометрический метод	2,50	-
163	304331,96	2163125,35	Картометрический метод	2,50	-
164	304001,53	2163305,24	Картометрический метод	2,50	-
165	303946,88	2163336,79	Картометрический метод	2,50	-
166	303814,53	2163413,18	Картометрический метод	2,50	-
167	303620,09	2163531,03	Картометрический метод	2,50	-
168	303544,85	2163574,32	Картометрический метод	2,50	-
169	303300,46	2163723,87	Картометрический метод	2,50	-
170	303248,95	2163762,82	Картометрический метод	2,50	-
171	303249,38	2163778,98	Картометрический метод	2,50	-
172	303251,52	2163784,21	Картометрический метод	2,50	-
173	303246,61	2163786,49	Картометрический метод	2,50	-
174	303268,45	2163839	Картометрический метод	2,50	-
175	303271,75	2163853,03	Картометрический метод	2,50	-
176	303266,12	2163857,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

177	303257,17	2163887,98	Картометрический метод	2,50	-
178	303255,92	2163873,19	Картометрический метод	2,50	-
179	303249,21	2163844,38	Картометрический метод	2,50	-
180	303229,18	2163795,03	Картометрический метод	2,50	-
181	303223,02	2163792,8	Картометрический метод	2,50	-
182	303204,7	2163789,8	Картометрический метод	2,50	-
183	303117,62	2163840,69	Картометрический метод	2,50	-
184	302724,89	2164079,22	Картометрический метод	2,50	-
185	302710,31	2164091,86	Картометрический метод	2,50	-
186	302694,04	2164099,3	Картометрический метод	2,50	-
187	302688,75	2164087,8	Картометрический метод	2,50	-
188	302674,74	2164096,41	Картометрический метод	2,50	-
189	302676,41	2164099,67	Картометрический метод	2,50	-
190	302650,95	2164114,46	Картометрический метод	2,50	-
191	302649,49	2164121,73	Картометрический метод	2,50	-
192	302611,03	2164148,39	Картометрический метод	2,50	-
193	302629,73	2164161,43	Картометрический метод	2,50	-
194	302646,92	2164173,41	Картометрический метод	2,50	-
195	302649,81	2164169,16	Картометрический метод	2,50	-
196	302724,14	2164217,7	Картометрический метод	2,50	-
197	302767,81	2164249,05	Картометрический метод	2,50	-
198	302770,01	2164241,52	Картометрический метод	2,50	-
199	302780,64	2164248,31	Картометрический метод	2,50	-
200	302780,27	2164260,01	Картометрический метод	2,50	-
201	302802,54	2164277,45	Картометрический метод	2,50	-
202	302819,13	2164302,27	Картометрический метод	2,50	-
203	302829,65	2164321,41	Картометрический метод	2,50	-
204	302845,77	2164323,8	Картометрический метод	2,50	-
205	302844,76	2164336,27	Картометрический метод	2,50	-
206	302834,62	2164343,73	Картометрический метод	2,50	-
207	302879,21	2164485,6	Картометрический метод	2,50	-
208	302889,31	2164512,26	Картометрический метод	2,50	-
209	302993,78	2164811,59	Картометрический метод	2,50	-
210	303051,61	2164982,02	Картометрический метод	2,50	-
211	303033,63	2164990,56	Картометрический метод	2,50	-
212	303030,46	2164981,38	Картометрический метод	2,50	-
213	302974,07	2164818,33	Картометрический метод	2,50	-
214	302924,35	2164685,74	Картометрический метод	2,50	-
215	302860,03	2164491,34	Картометрический метод	2,50	-
216	302815,54	2164349,73	Картометрический метод	2,50	-
217	302801,98	2164312,68	Картометрический метод	2,50	-
218	302788,83	2164292,08	Картометрический метод	2,50	-
219	302724,67	2164246,38	Картометрический метод	2,50	-
220	302621,44	2164173,82	Картометрический метод	2,50	-
221	302612,01	2164167,1	Картометрический метод	2,50	-
222	302592,34	2164154,12	Картометрический метод	2,50	-
223	302538,75	2164185,88	Картометрический метод	2,50	-
224	302272,81	2164344,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

225	301990,42	2164515,8	Картометрический метод	2,50	-
226	301682,7	2164700,35	Картометрический метод	2,50	-
227	301581,38	2164755,99	Картометрический метод	2,50	-
228	301535,16	2164775,58	Картометрический метод	2,50	-
229	301411,67	2164841,32	Картометрический метод	2,50	-
230	301217,91	2164935,5	Картометрический метод	2,50	-
231	300963,33	2165056,22	Картометрический метод	2,50	-
232	300661,91	2165190,24	Картометрический метод	2,50	-
233	300582,36	2165222,11	Картометрический метод	2,50	-
234	300585,01	2165229,82	Картометрический метод	2,50	-
235	300577,44	2165233,93	Картометрический метод	2,50	-
236	300558,9	2165240,63	Картометрический метод	2,50	-
237	300427,73	2165297,34	Картометрический метод	2,50	-
238	300378,64	2165311,24	Картометрический метод	2,50	-
239	300311,3	2165329,72	Картометрический метод	2,50	-
240	299963,1	2165445,25	Картометрический метод	2,50	-
241	299783,69	2165502,08	Картометрический метод	2,50	-
242	299590,18	2165560,23	Картометрический метод	2,50	-
243	299314,04	2165638,52	Картометрический метод	2,50	-
244	299277,09	2165650,08	Картометрический метод	2,50	-
245	299266,23	2165666,63	Картометрический метод	2,50	-
246	299263,17	2165667,39	Картометрический метод	2,50	-
247	299252,95	2165709,84	Картометрический метод	2,50	-
248	299245,43	2165719,53	Картометрический метод	2,50	-
249	299197,97	2165731,46	Картометрический метод	2,50	-
250	299170	2165710,9	Картометрический метод	2,50	-
251	299163,33	2165692,23	Картометрический метод	2,50	-
252	299160,85	2165692,85	Картометрический метод	2,50	-
253	299138,2	2165682,65	Картометрический метод	2,50	-
254	299049,16	2165703,12	Картометрический метод	2,50	-
255	298775,21	2165759,74	Картометрический метод	2,50	-
256	298602,32	2165794,63	Картометрический метод	2,50	-
257	298275,79	2165847,08	Картометрический метод	2,50	-
258	298270,68	2165847,51	Картометрический метод	2,50	-
259	298269,41	2165855,17	Картометрический метод	2,50	-
260	298252,99	2165858,36	Картометрический метод	2,50	-
261	298250,71	2165852,37	Картометрический метод	2,50	-
262	298244,92	2165843,05	Картометрический метод	2,50	-
263	298245,87	2165850,2	Картометрический метод	2,50	-
264	298178,1	2165856,97	Картометрический метод	2,50	-
265	298176,71	2165857,11	Картометрический метод	2,50	-
266	298102,22	2165828,04	Картометрический метод	2,50	-
267	298103,44	2165827,9	Картометрический метод	2,50	-
268	298168,36	2165820,62	Картометрический метод	2,50	-
269	298239,33	2165811,64	Картометрический метод	2,50	-
270	298241,87	2165813,19	Картометрический метод	2,50	-
271	298246,74	2165799,06	Картометрический метод	2,50	-
272	298261,88	2165797,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
273	298264,08	2165801,63	Картометрический метод	2,50	-
274	298266,51	2165804,35	Картометрический метод	2,50	-
275	298369,65	2165792,51	Картометрический метод	2,50	-
276	298510,9	2165768,6	Картометрический метод	2,50	-
277	298522,99	2165761,38	Картометрический метод	2,50	-
278	298553,2	2165755,86	Картометрический метод	2,50	-
279	298562,09	2165759,7	Картометрический метод	2,50	-
280	298630,31	2165748,32	Картометрический метод	2,50	-
281	298766,99	2165725,53	Картометрический метод	2,50	-
282	299035,08	2165671,8	Картометрический метод	2,50	-
283	299288,1	2165610,26	Картометрический метод	2,50	-
284	299583,32	2165532,92	Картометрический метод	2,50	-
285	299775,18	2165475,35	Картометрический метод	2,50	-
286	299955,81	2165418,12	Картометрический метод	2,50	-
287	300295,07	2165299,62	Картометрический метод	2,50	-
288	300329,88	2165284,82	Картометрический метод	2,50	-
289	300360,32	2165273,02	Картометрический метод	2,50	-
290	300387	2165262,67	Картометрический метод	2,50	-
291	300435,76	2165243,79	Картометрический метод	2,50	-
292	300485,99	2165222,95	Картометрический метод	2,50	-
293	300513,51	2165219,37	Картометрический метод	2,50	-
294	300544,08	2165206,61	Картометрический метод	2,50	-
295	300564,06	2165198,27	Картометрический метод	2,50	-
296	300802,37	2165098,79	Картометрический метод	2,50	-
297	300944,48	2165037,2	Картометрический метод	2,50	-
298	301007,93	2165006,74	Картометрический метод	2,50	-
299	301217,94	2164905,92	Картометрический метод	2,50	-
300	301330,7	2164850,44	Картометрический метод	2,50	-
301	301535,88	2164747,51	Картометрический метод	2,50	-
302	301799,97	2164596,31	Картометрический метод	2,50	-
303	302291,41	2164300,68	Картометрический метод	2,50	-
304	302284,12	2164288,08	Картометрический метод	2,50	-
305	302445,06	2164187,42	Картометрический метод	2,50	-
306	302441,03	2164180,52	Картометрический метод	2,50	-
307	302286,81	2164277,18	Картометрический метод	2,50	-
308	302243,12	2164201,37	Картометрический метод	2,50	-
309	302453,42	2164082,1	Картометрический метод	2,50	-
310	302465,39	2164086,05	Картометрический метод	2,50	-
311	302511,39	2164101,38	Картометрический метод	2,50	-
312	302549,75	2164138	Картометрический метод	2,50	-
313	302549,99	2164137,64	Картометрический метод	2,50	-
314	302555,19	2164129,82	Картометрический метод	2,50	-
315	302569,39	2164116,68	Картометрический метод	2,50	-
316	302574,4	2164113,75	Картометрический метод	2,50	-
317	302604,8	2164118,8	Картометрический метод	2,50	-
318	302632,1	2164108,86	Картометрический метод	2,50	-
319	302642,34	2164102,61	Картометрический метод	2,50	-
320	302635,21	2164089,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
321	302674,01	2164066,83	Картометрический метод	2,50	-
322	302694,07	2164054,72	Картометрический метод	2,50	-
323	302815,69	2163980,39	Картометрический метод	2,50	-
324	302923,34	2163919,37	Картометрический метод	2,50	-
325	302926,67	2163911,17	Картометрический метод	2,50	-
326	302939,91	2163900,71	Картометрический метод	2,50	-
327	302977,51	2163881,18	Картометрический метод	2,50	-
328	302980,12	2163883,33	Картометрический метод	2,50	-
329	302997,09	2163872,34	Картометрический метод	2,50	-
330	303002,23	2163869,48	Картометрический метод	2,50	-
331	303069,35	2163830,1	Картометрический метод	2,50	-
332	303079,1	2163824,12	Картометрический метод	2,50	-
333	303054,27	2163798,48	Картометрический метод	2,50	-
334	303036,78	2163777,91	Картометрический метод	2,50	-
335	303065,58	2163754,53	Картометрический метод	2,50	-
336	303065,84	2163751,74	Картометрический метод	2,50	-
337	303083,61	2163736,74	Картометрический метод	2,50	-
338	303105,73	2163698,13	Картометрический метод	2,50	-
339	303125,88	2163681,7	Картометрический метод	2,50	-
340	303132,13	2163676,91	Картометрический метод	2,50	-
341	303155,31	2163664,05	Картометрический метод	2,50	-
342	303161,76	2163662,05	Картометрический метод	2,50	-
343	303178,62	2163680,05	Картометрический метод	2,50	-
344	303199,21	2163711,83	Картометрический метод	2,50	-
345	303218,18	2163741,11	Картометрический метод	2,50	-
346	303569,56	2163526,24	Картометрический метод	2,50	-
347	303812,38	2163380,62	Картометрический метод	2,50	-
348	303933,52	2163310,39	Картометрический метод	2,50	-
349	304232,5	2163142,86	Картометрический метод	2,50	-
350	304415,99	2163049,23	Картометрический метод	2,50	-
351	304580,01	2162966,58	Картометрический метод	2,50	-
352	304585,98	2162967,42	Картометрический метод	2,50	-
353	304591,56	2162964,92	Картометрический метод	2,50	-
354	304602,09	2162970,17	Картометрический метод	2,50	-
355	304611,76	2162965,82	Картометрический метод	2,50	-
356	304606,54	2162948,26	Картометрический метод	2,50	-
357	304618,89	2162944,59	Картометрический метод	2,50	-
358	304622,56	2162962,03	Картометрический метод	2,50	-
359	304646,07	2162951,73	Картометрический метод	2,50	-
360	304648,2	2162934,6	Картометрический метод	2,50	-
361	304696,32	2162911,97	Картометрический метод	2,50	-
362	304694,49	2162908,01	Картометрический метод	2,50	-
363	304697,66	2162906,34	Картометрический метод	2,50	-
364	304702,19	2162904,01	Картометрический метод	2,50	-
365	304704,21	2162908,36	Картометрический метод	2,50	-
366	304721,11	2162899,84	Картометрический метод	2,50	-
367	304793,53	2162865,15	Картометрический метод	2,50	-
368	305084,11	2162740,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

369	305405,63	2162600,97	Картометрический метод	2,50	-
370	305510,9	2162559,11	Картометрический метод	2,50	-
371	305777,35	2162447,04	Картометрический метод	2,50	-
372	305910,62	2162388,66	Картометрический метод	2,50	-
373	305915,03	2162386,7	Картометрический метод	2,50	-
374	306126,86	2162296,8	Картометрический метод	2,50	-
375	306216,55	2162258,74	Картометрический метод	2,50	-
376	306294,35	2162223,55	Картометрический метод	2,50	-
377	306531,38	2162125,28	Картометрический метод	2,50	-
378	307321,24	2161792,05	Картометрический метод	2,50	-
379	307126,38	2161610,96	Картометрический метод	2,50	-
380	307136,11	2161601,44	Картометрический метод	2,50	-
381	307158,06	2161589,63	Картометрический метод	2,50	-
382	307168,88	2161581,37	Картометрический метод	2,50	-
383	307187,82	2161568,89	Картометрический метод	2,50	-
384	307250,12	2161541,97	Картометрический метод	2,50	-
385	307361,63	2161528,96	Картометрический метод	2,50	-
386	307326,33	2161478,68	Картометрический метод	2,50	-
387	307305,12	2161461,64	Картометрический метод	2,50	-
388	307298,78	2161462,75	Картометрический метод	2,50	-
389	307294,6	2161459,81	Картометрический метод	2,50	-
390	307289,91	2161447,93	Картометрический метод	2,50	-
391	307257,44	2161422,56	Картометрический метод	2,50	-
392	307274,29	2161386,56	Картометрический метод	2,50	-
393	307255,93	2161370,65	Картометрический метод	2,50	-
394	306896,38	2161061,05	Картометрический метод	2,50	-
395	306633,93	2160840,92	Картометрический метод	2,50	-
396	306630,21	2160842,2	Картометрический метод	2,50	-
397	306627,59	2160843,56	Картометрический метод	2,50	-
398	306623,29	2160839,36	Картометрический метод	2,50	-
399	306624,78	2160836,94	Картометрический метод	2,50	-
400	306625,68	2160833,87	Картометрический метод	2,50	-
401	306420,4	2160654,13	Картометрический метод	2,50	-
402	306341,9	2160585,25	Картометрический метод	2,50	-
403	306291,58	2160538,37	Картометрический метод	2,50	-
404	306235,75	2160484,7	Картометрический метод	2,50	-
405	306175,87	2160418,63	Картометрический метод	2,50	-
406	306175,47	2160418,16	Картометрический метод	2,50	-
407	306187,56	2160413,38	Картометрический метод	2,50	-
408	306192,11	2160403,27	Картометрический метод	2,50	-
409	306194,32	2160405,71	Картометрический метод	2,50	-
410	306250,95	2160468,26	Картометрический метод	2,50	-
411	306306,74	2160522,42	Картометрический метод	2,50	-
412	306356,65	2160568,93	Картометрический метод	2,50	-
413	306434,97	2160637,53	Картометрический метод	2,50	-
414	306456,7	2160656,13	Картометрический метод	2,50	-
415	306640,44	2160812,03	Картометрический метод	2,50	-
416	306714,3	2160748,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

417	306718,84	2160752,07	Картометрический метод	2,50	-
418	306656,78	2160825,87	Картометрический метод	2,50	-
419	306659,75	2160828,43	Картометрический метод	2,50	-
420	306955,07	2161082,12	Картометрический метод	2,50	-
421	307271,97	2161353,22	Картометрический метод	2,50	-
422	307286,25	2161348,69	Картометрический метод	2,50	-
423	307296,97	2161342,88	Картометрический метод	2,50	-
424	307301,39	2161346,94	Картометрический метод	2,50	-
425	307302,34	2161363,81	Картометрический метод	2,50	-
426	307305,6	2161382,22	Картометрический метод	2,50	-
427	307413,5	2161475,07	Картометрический метод	2,50	-
428	307466,12	2161519,09	Картометрический метод	2,50	-
429	307542,39	2161583,9	Картометрический метод	2,50	-
430	307603,84	2161637,94	Картометрический метод	2,50	-
431	307621,86	2161648,69	Картометрический метод	2,50	-
432	307631,99	2161649	Картометрический метод	2,50	-
433	307653,82	2161647,98	Картометрический метод	2,50	-
434	308171,99	2161427,89	Картометрический метод	2,50	-
435	307946,12	2161060,25	Картометрический метод	2,50	-
436	307901,73	2160987,99	Картометрический метод	2,50	-
437	307909,03	2160980,78	Картометрический метод	2,50	-
438	308181,85	2161424,78	Картометрический метод	2,50	-
439	308832,09	2161148,36	Картометрический метод	2,50	-
440	308838,56	2161145,63	Картометрический метод	2,50	-
441	309190,57	2160995,94	Картометрический метод	2,50	-
442	309557,91	2160837,34	Картометрический метод	2,50	-
443	309831,89	2160723,28	Картометрический метод	2,50	-
444	309850,15	2160715,52	Картометрический метод	2,50	-
445	309840,79	2160698,74	Картометрический метод	2,50	-
446	309846,07	2160695,9	Картометрический метод	2,50	-
447	309855,72	2160713,15	Картометрический метод	2,50	-
448	310345,78	2160505,31	Картометрический метод	2,50	-
449	310895,74	2160264,15	Картометрический метод	2,50	-
450	310929,4	2160252,88	Картометрический метод	2,50	-
451	311060,58	2160200,79	Картометрический метод	2,50	-
452	311200,22	2160150,76	Картометрический метод	2,50	-
453	311294,64	2160114,39	Картометрический метод	2,50	-
454	311402,21	2160075,46	Картометрический метод	2,50	-
455	311707,4	2159968,39	Картометрический метод	2,50	-
456	312117,72	2159833,15	Картометрический метод	2,50	-
75	312328,88	2159763,79	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
457	311210,81	2162379,44	Картометрический метод	2,50	-
458	311227,72	2162477,14	Картометрический метод	2,50	-
459	311244,64	2162574,84	Картометрический метод	2,50	-
460	311254,71	2162634,79	Картометрический метод	2,50	-
461	311264,79	2162694,75	Картометрический метод	2,50	-
462	311272,57	2162743,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

463	311279,58	2162786,83	Картометрический метод	2,50	-
464	311261,15	2162793,48	Картометрический метод	2,50	-
465	311245,85	2162697,87	Картометрический метод	2,50	-
466	311225,71	2162578,06	Картометрический метод	2,50	-
467	311206,51	2162466,5	Картометрический метод	2,50	-
468	311191,91	2162382,83	Картометрический метод	2,50	-
469	311165,46	2162239,93	Картометрический метод	2,50	-
470	311145,07	2162143,45	Картометрический метод	2,50	-
471	311140,35	2162111,34	Картометрический метод	2,50	-
472	311141,28	2162082,26	Картометрический метод	2,50	-
473	311160,39	2162085,71	Картометрический метод	2,50	-
474	311159,59	2162110,49	Картометрический метод	2,50	-
475	311161,34	2162124,89	Картометрический метод	2,50	-
476	311184,3	2162236,24	Картометрический метод	2,50	-
457	311210,81	2162379,44	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
477	314118,17	2162790,11	Картометрический метод	2,50	-
478	314118,79	2162791,33	Картометрический метод	2,50	-
479	314173,81	2162916,21	Картометрический метод	2,50	-
480	314184,05	2162927,4	Картометрический метод	2,50	-
481	314196,32	2162947,98	Картометрический метод	2,50	-
482	314248,26	2163062,71	Картометрический метод	2,50	-
483	314295,27	2163195,1	Картометрический метод	2,50	-
484	314322,99	2163259,22	Картометрический метод	2,50	-
485	314491,3	2163642,48	Картометрический метод	2,50	-
486	314512,34	2163696,59	Картометрический метод	2,50	-
487	314644,21	2164003,81	Картометрический метод	2,50	-
488	314670,92	2164054,31	Картометрический метод	2,50	-
489	314888,14	2164558,35	Картометрический метод	2,50	-
490	314899,81	2164583,73	Картометрический метод	2,50	-
491	314918,41	2164630,24	Картометрический метод	2,50	-
492	314904,42	2164632,92	Картометрический метод	2,50	-
493	314925,22	2164681,2	Картометрический метод	2,50	-
494	314914,23	2164686,35	Картометрический метод	2,50	-
495	314867,56	2164579,6	Картометрический метод	2,50	-
496	314852,23	2164543,81	Картометрический метод	2,50	-
497	314701,17	2164195,62	Картометрический метод	2,50	-
498	314626,43	2164023,34	Картометрический метод	2,50	-
499	314609,27	2163993,65	Картометрический метод	2,50	-
500	314597,62	2163983,55	Картометрический метод	2,50	-
501	314594,08	2163974,11	Картометрический метод	2,50	-
502	314590,83	2163952,26	Картометрический метод	2,50	-
503	314539,76	2163853,72	Картометрический метод	2,50	-
504	314528,87	2163849,99	Картометрический метод	2,50	-
505	314500,98	2163850,81	Картометрический метод	2,50	-
506	314467,8	2163850,14	Картометрический метод	2,50	-
507	314435,93	2163845,22	Картометрический метод	2,50	-
508	314418,92	2163840,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

509	314401,62	2163835,15	Картометрический метод	2,50	-
510	314310,45	2163802,55	Картометрический метод	2,50	-
511	313917,14	2163663,29	Картометрический метод	2,50	-
512	313569,64	2163541,07	Картометрический метод	2,50	-
513	313324,25	2163454,02	Картометрический метод	2,50	-
514	313016,12	2163345,96	Картометрический метод	2,50	-
515	312804,78	2163269,93	Картометрический метод	2,50	-
516	312623,73	2163205,42	Картометрический метод	2,50	-
517	312402,54	2163127,14	Картометрический метод	2,50	-
518	312285,04	2163086,5	Картометрический метод	2,50	-
519	312284,87	2163066,26	Картометрический метод	2,50	-
520	312410,86	2163110,05	Картометрический метод	2,50	-
521	312540,64	2163154,94	Картометрический метод	2,50	-
522	312717,57	2163215,83	Картометрический метод	2,50	-
523	312845,97	2163260,2	Картометрический метод	2,50	-
524	312860,11	2163265,09	Картометрический метод	2,50	-
525	312906,3	2163281,82	Картометрический метод	2,50	-
526	312907,42	2163282,22	Картометрический метод	2,50	-
527	312960,09	2163301,31	Картометрический метод	2,50	-
528	312964,19	2163302,79	Картометрический метод	2,50	-
529	312981,63	2163309,11	Картометрический метод	2,50	-
530	313020,42	2163323,16	Картометрический метод	2,50	-
531	313329,03	2163434,31	Картометрический метод	2,50	-
532	313577,32	2163521,42	Картометрический метод	2,50	-
533	313845,52	2163616,17	Картометрический метод	2,50	-
534	314140,72	2163720,99	Картометрический метод	2,50	-
535	314399,18	2163812,93	Картометрический метод	2,50	-
536	314472,28	2163829,3	Картометрический метод	2,50	-
537	314499,51	2163830,71	Картометрический метод	2,50	-
538	314525,03	2163823,61	Картометрический метод	2,50	-
539	314527,49	2163822,9	Картометрический метод	2,50	-
540	314527,51	2163822,89	Картометрический метод	2,50	-
541	314482,17	2163689,07	Картометрический метод	2,50	-
542	314269,86	2163198,52	Картометрический метод	2,50	-
543	314205,51	2163079,13	Картометрический метод	2,50	-
544	314146,06	2162918,36	Картометрический метод	2,50	-
545	314141,87	2162907,09	Картометрический метод	2,50	-
546	314105,9	2162849,85	Картометрический метод	2,50	-
547	314079,37	2162804,44	Картометрический метод	2,50	-
548	314081	2162785,79	Картометрический метод	2,50	-
549	314104,9	2162788,56	Картометрический метод	2,50	-
477	314118,17	2162790,11	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(5)					
550	313037,25	2166201,48	Картометрический метод	2,50	-
551	313030,52	2166209,57	Картометрический метод	2,50	-
552	313019,4	2166227,84	Картометрический метод	2,50	-
553	313011,04	2166280,28	Картометрический метод	2,50	-
554	312998,76	2166295,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

555	312951,85	2166312,28	Картометрический метод	2,50	-
556	312917,89	2166312,19	Картометрический метод	2,50	-
557	312436,31	2166425,25	Картометрический метод	2,50	-
558	312136,78	2166489,35	Картометрический метод	2,50	-
559	311407,44	2166638,47	Картометрический метод	2,50	-
560	310655,2	2166792,28	Картометрический метод	2,50	-
561	309923,89	2166935,2	Картометрический метод	2,50	-
562	309439,06	2167029,51	Картометрический метод	2,50	-
563	309013,01	2167115,41	Картометрический метод	2,50	-
564	308820,82	2167154,94	Картометрический метод	2,50	-
565	308421,39	2167237,1	Картометрический метод	2,50	-
566	307944,11	2167335,27	Картометрический метод	2,50	-
567	307414,53	2167435,98	Картометрический метод	2,50	-
568	306847,76	2167540,52	Картометрический метод	2,50	-
569	306231,96	2167646,57	Картометрический метод	2,50	-
570	305942,21	2167698,17	Картометрический метод	2,50	-
571	305776,7	2167724,8	Картометрический метод	2,50	-
572	305639,8	2167757,2	Картометрический метод	2,50	-
573	305221,48	2167832,16	Картометрический метод	2,50	-
574	305096,1	2167856,91	Картометрический метод	2,50	-
575	304635,68	2167938,81	Картометрический метод	2,50	-
576	304340,95	2167992,88	Картометрический метод	2,50	-
577	304194,93	2168018,62	Картометрический метод	2,50	-
578	304011,39	2168053,26	Картометрический метод	2,50	-
579	303761,94	2168098,24	Картометрический метод	2,50	-
580	303715,4	2168103,95	Картометрический метод	2,50	-
581	303697,54	2168071,37	Картометрический метод	2,50	-
582	303692,19	2168045,03	Картометрический метод	2,50	-
583	303680,82	2168007,97	Картометрический метод	2,50	-
584	304104,11	2167937,53	Картометрический метод	2,50	-
585	304426,24	2167883,92	Картометрический метод	2,50	-
586	304728,71	2167833,59	Картометрический метод	2,50	-
587	305093,59	2167772,87	Картометрический метод	2,50	-
588	305292,36	2167739,79	Картометрический метод	2,50	-
589	305631,08	2167688,58	Картометрический метод	2,50	-
590	305893,88	2167639,98	Картометрический метод	2,50	-
591	306161,06	2167590,48	Картометрический метод	2,50	-
592	306818,68	2167467,81	Картометрический метод	2,50	-
593	307518,57	2167340,12	Картометрический метод	2,50	-
594	308047,18	2167236,59	Картометрический метод	2,50	-
595	308695,23	2167099,84	Картометрический метод	2,50	-
596	309074,77	2167015,79	Картометрический метод	2,50	-
597	309636,7	2166907,76	Картометрический метод	2,50	-
598	310079,96	2166822,55	Картометрический метод	2,50	-
599	310539,42	2166730,17	Картометрический метод	2,50	-
600	310741,48	2166687,6	Картометрический метод	2,50	-
601	311144,85	2166601,08	Картометрический метод	2,50	-
602	311595,88	2166504,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
603	312345,68	2166350,44	Картометрический метод	2,50	-
604	312627,85	2166289,1	Картометрический метод	2,50	-
605	312887,65	2166236,06	Картометрический метод	2,50	-
550	313037,25	2166201,48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-



Исходные условия записи и обозначения:

- граница строения или участка, расположенная по границе территории, расположенной за пределами участка
- - видная обрывчатая часть контура, сведения о которой получены при определении ее местонахождения

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

Место для штампа (фирмы, организации) или, если имеется, описания местонахождения участка

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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1738820кв.м. \pm 1427кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	315138,66	2163366,47	Картометрический метод	2,50	-
2	315256,41	2163635,14	Картометрический метод	2,50	-
3	315144,58	2163700,89	Картометрический метод	2,50	-
4	315157,81	2163755,17	Картометрический метод	2,50	-
5	315077,04	2163786,79	Картометрический метод	2,50	-
6	315065	2163799,29	Картометрический метод	2,50	-
7	314919,87	2163885,49	Картометрический метод	2,50	-
8	314847,68	2163920,12	Картометрический метод	2,50	-
9	314644,23	2164003,8	Картометрический метод	2,50	-
10	314603,08	2163907,93	Картометрический метод	2,50	-
11	314573,5	2163839,01	Картометрический метод	2,50	-
12	314512,36	2163696,58	Картометрический метод	2,50	-
13	314512,34	2163696,59	Картометрический метод	2,50	-
14	314491,3	2163642,48	Картометрический метод	2,50	-
15	314322,99	2163259,22	Картометрический метод	2,50	-
16	314295,27	2163195,1	Картометрический метод	2,50	-
17	314248,26	2163062,71	Картометрический метод	2,50	-
18	314196,32	2162947,98	Картометрический метод	2,50	-
19	314184,05	2162927,4	Картометрический метод	2,50	-
20	314173,81	2162916,21	Картометрический метод	2,50	-
21	314235,73	2162968,48	Картометрический метод	2,50	-
22	314259,08	2162962,64	Картометрический метод	2,50	-
23	314294,1	2162936,71	Картометрический метод	2,50	-
24	314358,28	2162949,26	Картометрический метод	2,50	-
25	314471,6	2163012,82	Картометрический метод	2,50	-
26	314591,63	2163032,06	Картометрический метод	2,50	-
27	314707,44	2163119,88	Картометрический метод	2,50	-
28	314849,14	2163134,11	Картометрический метод	2,50	-
29	314909,13	2163172,57	Картометрический метод	2,50	-
30	314955,75	2163251,19	Картометрический метод	2,50	-
31	314926,56	2163272,92	Картометрический метод	2,50	-
32	314788,98	2163325,59	Картометрический метод	2,50	-
33	314718,94	2163343,16	Картометрический метод	2,50	-
34	314691,46	2163303,01	Картометрический метод	2,50	-
35	314680,62	2163303,85	Картометрический метод	2,50	-
36	314692,25	2163369,07	Картометрический метод	2,50	-
37	314667,22	2163395,82	Картометрический метод	2,50	-
38	314604,67	2163434,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	314593,82	2163455,2	Картометрический метод	2,50	-
40	314533,76	2163502,02	Картометрический метод	2,50	-
41	314545,43	2163512,05	Картометрический метод	2,50	-
42	314588,78	2163508,72	Картометрический метод	2,50	-
43	314617,11	2163527,95	Картометрический метод	2,50	-
44	314617,92	2163553,03	Картометрический метод	2,50	-
45	314563,69	2163604,04	Картометрический метод	2,50	-
46	314567,02	2163625,78	Картометрический метод	2,50	-
47	314580,85	2163650,42	Картометрический метод	2,50	-
48	314691,1	2163578,46	Картометрический метод	2,50	-
49	314798,12	2163461,03	Картометрический метод	2,50	-
50	314793,56	2163429,1	Картометрический метод	2,50	-
51	314920,31	2163363,88	Картометрический метод	2,50	-
52	315022,15	2163293,05	Картометрический метод	2,50	-
53	315044,68	2163371,06	Картометрический метод	2,50	-
54	315111,82	2163356,71	Картометрический метод	2,50	-
1	315138,66	2163366,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
55	314539,76	2163853,72	Картометрический метод	2,50	-
56	314590,83	2163952,26	Картометрический метод	2,50	-
57	314594,08	2163974,11	Картометрический метод	2,50	-
58	314597,62	2163983,55	Картометрический метод	2,50	-
59	314609,27	2163993,65	Картометрический метод	2,50	-
60	314626,43	2164023,34	Картометрический метод	2,50	-
61	314701,17	2164195,62	Картометрический метод	2,50	-
62	314551,63	2164169,51	Картометрический метод	2,50	-
63	314482,22	2164361,73	Картометрический метод	2,50	-
64	314462,86	2164354,39	Картометрический метод	2,50	-
65	314413,4	2164423,94	Картометрический метод	2,50	-
66	314364	2164409,45	Картометрический метод	2,50	-
67	314310,41	2164592,13	Картометрический метод	2,50	-
68	314309,27	2164596,01	Картометрический метод	2,50	-
69	314293,49	2164588,67	Картометрический метод	2,50	-
70	314172,79	2164527	Картометрический метод	2,50	-
71	314104,9	2164507,29	Картометрический метод	2,50	-
72	313972,43	2164468,82	Картометрический метод	2,50	-
73	313973,74	2164465,04	Картометрический метод	2,50	-
74	314011,73	2164355,66	Картометрический метод	2,50	-
75	313998,2	2164351,94	Картометрический метод	2,50	-
76	314030,32	2164234,88	Картометрический метод	2,50	-
77	314044,51	2164190,85	Картометрический метод	2,50	-
78	314064,19	2164129,82	Картометрический метод	2,50	-
79	314104,34	2164039,48	Картометрический метод	2,50	-
80	314113,13	2164020,22	Картометрический метод	2,50	-
81	314175,29	2163883,94	Картометрический метод	2,50	-
82	314202,68	2163827,88	Картометрический метод	2,50	-
83	314219,86	2163792,71	Картометрический метод	2,50	-
84	314228,68	2163773,6	Картометрический метод	2,50	-
85	314310,45	2163802,55	Картометрический метод	2,50	-
86	314401,62	2163835,15	Картометрический метод	2,50	-
87	314418,92	2163840,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	314435,93	2163845,22	Картометрический метод	2,50	-
89	314467,8	2163850,14	Картометрический метод	2,50	-
90	314500,98	2163850,81	Картометрический метод	2,50	-
91	314528,87	2163849,99	Картометрический метод	2,50	-
55	314539,76	2163853,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
92	311046,79	2153035,85	Картометрический метод	2,50	-
93	311151,52	2153328,32	Картометрический метод	2,50	-
94	311047,48	2153361,98	Картометрический метод	2,50	-
95	311059,22	2153433,44	Картометрический метод	2,50	-
96	311049,05	2153455,41	Картометрический метод	2,50	-
97	311035,8	2153469,57	Картометрический метод	2,50	-
98	310983,35	2153527,07	Картометрический метод	2,50	-
99	310969,29	2153543,69	Картометрический метод	2,50	-
100	310960,37	2153559,01	Картометрический метод	2,50	-
101	310955,35	2153565,97	Картометрический метод	2,50	-
102	310943,1	2153575,88	Картометрический метод	2,50	-
103	310926,38	2153594,3	Картометрический метод	2,50	-
104	310921,41	2153598,84	Картометрический метод	2,50	-
105	310897,88	2153608,78	Картометрический метод	2,50	-
106	310864,39	2153558,2	Картометрический метод	2,50	-
107	310811,28	2153478,01	Картометрический метод	2,50	-
108	310792,13	2153484,71	Картометрический метод	2,50	-
109	310779,64	2153488,98	Картометрический метод	2,50	-
110	310753,69	2153493,27	Картометрический метод	2,50	-
111	310757,63	2153459,1	Картометрический метод	2,50	-
112	310750,73	2153439,73	Картометрический метод	2,50	-
113	310676,16	2153399,69	Картометрический метод	2,50	-
114	310636	2153389,06	Картометрический метод	2,50	-
115	310634,1	2153388,56	Картометрический метод	2,50	-
116	310626,12	2153328,91	Картометрический метод	2,50	-
117	310620,46	2153268,88	Картометрический метод	2,50	-
118	310621,32	2153252,17	Картометрический метод	2,50	-
119	310623,71	2153251,63	Картометрический метод	2,50	-
120	310697,07	2153235,09	Картометрический метод	2,50	-
121	310787,76	2153206,65	Картометрический метод	2,50	-
122	310782,62	2153190,76	Картометрический метод	2,50	-
123	310782,62	2153190,74	Картометрический метод	2,50	-
124	310766,43	2153143,26	Картометрический метод	2,50	-
125	310764,26	2153117,36	Картометрический метод	2,50	-
126	310776,9	2153080,23	Картометрический метод	2,50	-
127	310845,92	2153058,46	Картометрический метод	2,50	-
128	310942,74	2153028,2	Картометрический метод	2,50	-
129	310954,68	2153064	Картометрический метод	2,50	-
92	311046,79	2153035,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
130	310829,78	2154152,21	Картометрический метод	2,50	-
131	310755,96	2154206	Картометрический метод	2,50	-
132	310786,05	2154235,48	Картометрический метод	2,50	-
133	310726,15	2154281,01	Картометрический метод	2,50	-
134	310704,73	2154259,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

135	310420,14	2154440,5	Картометрический метод	2,50	-
136	310331,92	2154293,15	Картометрический метод	2,50	-
137	310336,7	2154266,8	Картометрический метод	2,50	-
138	310231,91	2154111,29	Картометрический метод	2,50	-
139	310326,11	2154047,37	Картометрический метод	2,50	-
140	310338,09	2154039,25	Картометрический метод	2,50	-
141	310352,48	2154058,31	Картометрический метод	2,50	-
142	310362,97	2154073,05	Картометрический метод	2,50	-
143	310439,96	2154181,19	Картометрический метод	2,50	-
144	310452,67	2154200,3	Картометрический метод	2,50	-
145	310610,16	2154085	Картометрический метод	2,50	-
146	310675,77	2154036,68	Картометрический метод	2,50	-
147	310726,58	2154001,14	Картометрический метод	2,50	-
148	310738,53	2154009,15	Картометрический метод	2,50	-
149	310756,59	2154033,73	Картометрический метод	2,50	-
130	310829,78	2154152,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
150	310319,7	2160710,33	Картометрический метод	2,50	-
151	310354,79	2160733,01	Картометрический метод	2,50	-
152	310371,17	2160756,81	Картометрический метод	2,50	-
153	310365,45	2160774,02	Картометрический метод	2,50	-
154	310352,84	2160793,52	Картометрический метод	2,50	-
155	310320,73	2160824,5	Картометрический метод	2,50	-
156	310292,07	2160866,95	Картометрический метод	2,50	-
157	310293,23	2160879,56	Картометрический метод	2,50	-
158	310302,42	2160891,03	Картометрический метод	2,50	-
159	310297,85	2160905,95	Картометрический метод	2,50	-
160	310576,61	2161111,77	Картометрический метод	2,50	-
161	310496,54	2161212,87	Картометрический метод	2,50	-
162	310329,13	2161082,04	Картометрический метод	2,50	-
163	310366,6	2161034,67	Картометрический метод	2,50	-
164	310274,86	2160961	Картометрический метод	2,50	-
165	310257,57	2161001,54	Картометрический метод	2,50	-
166	310234,85	2161004,33	Картометрический метод	2,50	-
167	309914,52	2160768,39	Картометрический метод	2,50	-
168	309883,35	2160746,82	Картометрический метод	2,50	-
169	309885,28	2160733,17	Картометрический метод	2,50	-
170	309883,11	2160733,94	Картометрический метод	2,50	-
171	309883,08	2160732,43	Картометрический метод	2,50	-
172	310119,18	2160631,85	Картометрический метод	2,50	-
173	310119,2	2160631,85	Картометрический метод	2,50	-
174	310162,66	2160641,55	Картометрический метод	2,50	-
175	309911,46	2160746,35	Картометрический метод	2,50	-
176	309918,3	2160756	Картометрический метод	2,50	-
177	310176,77	2160644,57	Картометрический метод	2,50	-
178	310199,68	2160649,52	Картометрический метод	2,50	-
179	310266,6	2160750	Картометрический метод	2,50	-
180	310268,92	2160793,06	Картометрический метод	2,50	-
150	310319,7	2160710,33	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
181	310823,66	2161559,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

182	310833,84	2161574,14	Картометрический метод	2,50	-
183	310884,29	2161639,08	Картометрический метод	2,50	-
184	310885,51	2161741,4	Картометрический метод	2,50	-
185	310798,49	2161745,68	Картометрический метод	2,50	-
186	310786,36	2161763,27	Картометрический метод	2,50	-
187	310714,79	2161758,18	Картометрический метод	2,50	-
188	310734,78	2161639,52	Картометрический метод	2,50	-
189	310722,35	2161579,91	Картометрический метод	2,50	-
190	310727,12	2161548,68	Картометрический метод	2,50	-
181	310823,66	2161559,24	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
191	310687,24	2161885,28	Картометрический метод	2,50	-
192	310687,31	2161889,03	Картометрический метод	2,50	-
193	310686,91	2161945,61	Картометрический метод	2,50	-
194	310649,04	2161945,11	Картометрический метод	2,50	-
195	310649,15	2161910,4	Картометрический метод	2,50	-
196	310657,86	2161879,93	Картометрический метод	2,50	-
197	310540,89	2161947,96	Картометрический метод	2,50	-
198	310514,56	2161927,81	Картометрический метод	2,50	-
199	310506,94	2161911,15	Картометрический метод	2,50	-
200	310643,19	2161835,93	Картометрический метод	2,50	-
201	310652,28	2161853,13	Картометрический метод	2,50	-
202	310665	2161886,52	Картометрический метод	2,50	-
191	310687,24	2161885,28	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
203	310359,86	2161967,86	Картометрический метод	2,50	-
204	310367,9	2161997,46	Картометрический метод	2,50	-
205	310369,97	2162003,13	Картометрический метод	2,50	-
206	310402,02	2162049,59	Картометрический метод	2,50	-
207	310394,32	2162085,32	Картометрический метод	2,50	-
208	310313,48	2162152,62	Картометрический метод	2,50	-
209	310288,23	2162172,64	Картометрический метод	2,50	-
210	310287,71	2162171,78	Картометрический метод	2,50	-
211	310250,42	2162124,77	Картометрический метод	2,50	-
212	310203,4	2162162,04	Картометрический метод	2,50	-
213	310202,32	2162162,9	Картометрический метод	2,50	-
214	310161,29	2162099,45	Картометрический метод	2,50	-
215	310153,93	2162075,36	Картометрический метод	2,50	-
216	310157,22	2162072,42	Картометрический метод	2,50	-
217	310243,86	2161995,02	Картометрический метод	2,50	-
218	310286,07	2161968,42	Картометрический метод	2,50	-
203	310359,86	2161967,86	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
219	310570,66	2162747,3	Картометрический метод	2,50	-
220	310601,12	2162780,57	Картометрический метод	2,50	-
221	310604,45	2162785,93	Картометрический метод	2,50	-
222	310626,19	2162824,84	Картометрический метод	2,50	-
223	310679,87	2163006,27	Картометрический метод	2,50	-
224	310706,95	2163030,51	Картометрический метод	2,50	-
225	310790,8	2163012,4	Картометрический метод	2,50	-
226	310716,74	2163056,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

227	310613,32	2163102,63	Картометрический метод	2,50	-
228	310593,44	2163118,02	Картометрический метод	2,50	-
229	310561,89	2163142,44	Картометрический метод	2,50	-
230	310536,59	2163111,22	Картометрический метод	2,50	-
231	310520,05	2163113,92	Картометрический метод	2,50	-
232	310504,26	2163116,5	Картометрический метод	2,50	-
233	310493,4	2163118,26	Картометрический метод	2,50	-
234	310366,47	2163139,12	Картометрический метод	2,50	-
235	310327,64	2163150,95	Картометрический метод	2,50	-
236	310323,47	2163136,73	Картометрический метод	2,50	-
237	310317,67	2163070,07	Картометрический метод	2,50	-
238	310297,04	2162958,34	Картометрический метод	2,50	-
239	310294,38	2162945,29	Картометрический метод	2,50	-
240	310288,16	2162804,58	Картометрический метод	2,50	-
241	310290,13	2162776,21	Картометрический метод	2,50	-
242	310334,83	2162763,15	Картометрический метод	2,50	-
243	310408,6	2162764,32	Картометрический метод	2,50	-
244	310409,5	2162772,81	Картометрический метод	2,50	-
245	310409,71	2162772,96	Картометрический метод	2,50	-
246	310411,7	2162770,16	Картометрический метод	2,50	-
247	310416,33	2162762,98	Картометрический метод	2,50	-
248	310475,64	2162746,34	Картометрический метод	2,50	-
249	310512,93	2162710,26	Картометрический метод	2,50	-
219	310570,66	2162747,3	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
250	303080,07	2164330,11	Картометрический метод	2,50	-
251	303085,09	2164384,31	Картометрический метод	2,50	-
252	303079,66	2164421,57	Картометрический метод	2,50	-
253	303073,05	2164439,59	Картометрический метод	2,50	-
254	303089,36	2164487,92	Картометрический метод	2,50	-
255	303073,89	2164493,09	Картометрический метод	2,50	-
256	302986,97	2164521,31	Картометрический метод	2,50	-
257	302960,15	2164456,85	Картометрический метод	2,50	-
258	302923,71	2164469,82	Картометрический метод	2,50	-
259	302879,21	2164485,6	Картометрический метод	2,50	-
260	302834,62	2164343,73	Картометрический метод	2,50	-
261	302844,76	2164336,27	Картометрический метод	2,50	-
262	302845,77	2164323,8	Картометрический метод	2,50	-
263	302829,65	2164321,41	Картометрический метод	2,50	-
264	302819,13	2164302,27	Картометрический метод	2,50	-
265	302802,54	2164277,45	Картометрический метод	2,50	-
266	302780,27	2164260,01	Картометрический метод	2,50	-
267	302780,64	2164248,31	Картометрический метод	2,50	-
268	302770,01	2164241,52	Картометрический метод	2,50	-
269	302767,81	2164249,05	Картометрический метод	2,50	-
270	302724,14	2164217,7	Картометрический метод	2,50	-
271	302772,22	2164153,52	Картометрический метод	2,50	-
272	302800,19	2164172,11	Картометрический метод	2,50	-
273	302837,64	2164180,94	Картометрический метод	2,50	-
274	302882,44	2164203,92	Картометрический метод	2,50	-
275	302937,14	2164229,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

276	302996,73	2164298,77	Картометрический метод	2,50	-
277	303070,18	2164283,13	Картометрический метод	2,50	-
250	303080,07	2164330,11	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
278	302724,67	2164246,38	Картометрический метод	2,50	-
279	302788,83	2164292,08	Картометрический метод	2,50	-
280	302801,98	2164312,68	Картометрический метод	2,50	-
281	302815,54	2164349,73	Картометрический метод	2,50	-
282	302860,03	2164491,34	Картометрический метод	2,50	-
283	302924,35	2164685,74	Картометрический метод	2,50	-
284	302495,35	2164835,52	Картометрический метод	2,50	-
285	302402,65	2164605,2	Картометрический метод	2,50	-
286	302411,84	2164604,67	Картометрический метод	2,50	-
287	302438,06	2164595,27	Картометрический метод	2,50	-
288	302453,58	2164578,52	Картометрический метод	2,50	-
289	302455,3	2164578,6	Картометрический метод	2,50	-
290	302474,65	2164586,46	Картометрический метод	2,50	-
291	302500,55	2164583,53	Картометрический метод	2,50	-
292	302527,78	2164557,67	Картометрический метод	2,50	-
293	302543,74	2164517,06	Картометрический метод	2,50	-
294	302551,93	2164478,34	Картометрический метод	2,50	-
295	302553,11	2164454,12	Картометрический метод	2,50	-
296	302559,94	2164438,05	Картометрический метод	2,50	-
297	302563	2164410,89	Картометрический метод	2,50	-
298	302573,9	2164414,96	Картометрический метод	2,50	-
299	302624,6	2164394,46	Картометрический метод	2,50	-
300	302642,09	2164371,86	Картометрический метод	2,50	-
301	302646,69	2164340,08	Картометрический метод	2,50	-
302	302660,61	2164315,73	Картометрический метод	2,50	-
303	302664,72	2164292,58	Картометрический метод	2,50	-
304	302683,72	2164268,79	Картометрический метод	2,50	-
305	302695,34	2164269,41	Картометрический метод	2,50	-
306	302716,43	2164260,25	Картометрический метод	2,50	-
278	302724,67	2164246,38	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
307	302823,06	2165084,67	Картометрический метод	2,50	-
308	302817,34	2165106,74	Картометрический метод	2,50	-
309	302833,25	2165142,69	Картометрический метод	2,50	-
310	302728,9	2165189,35	Картометрический метод	2,50	-
311	302713,71	2165155,56	Картометрический метод	2,50	-
312	302633,4	2165190,24	Картометрический метод	2,50	-
313	302632,23	2165187,16	Картометрический метод	2,50	-
314	302594,02	2165116,04	Картометрический метод	2,50	-
315	302586,12	2165116,81	Картометрический метод	2,50	-
316	302551,69	2165041,42	Картометрический метод	2,50	-
317	302576,29	2165030,43	Картометрический метод	2,50	-
318	302578,35	2165034,93	Картометрический метод	2,50	-
319	302603,89	2165025,13	Картометрический метод	2,50	-
320	302673,06	2164994,74	Картометрический метод	2,50	-
321	302681,82	2165013,41	Картометрический метод	2,50	-
322	302750,11	2164983,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

323	302776,07	2165033,44	Картометрический метод	2,50	-
324	302797,6	2165035,45	Картометрический метод	2,50	-
307	302823,06	2165084,67	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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования

(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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>187319кв.м. ± 151кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования Номер зоны: -</i>

Раздел 2

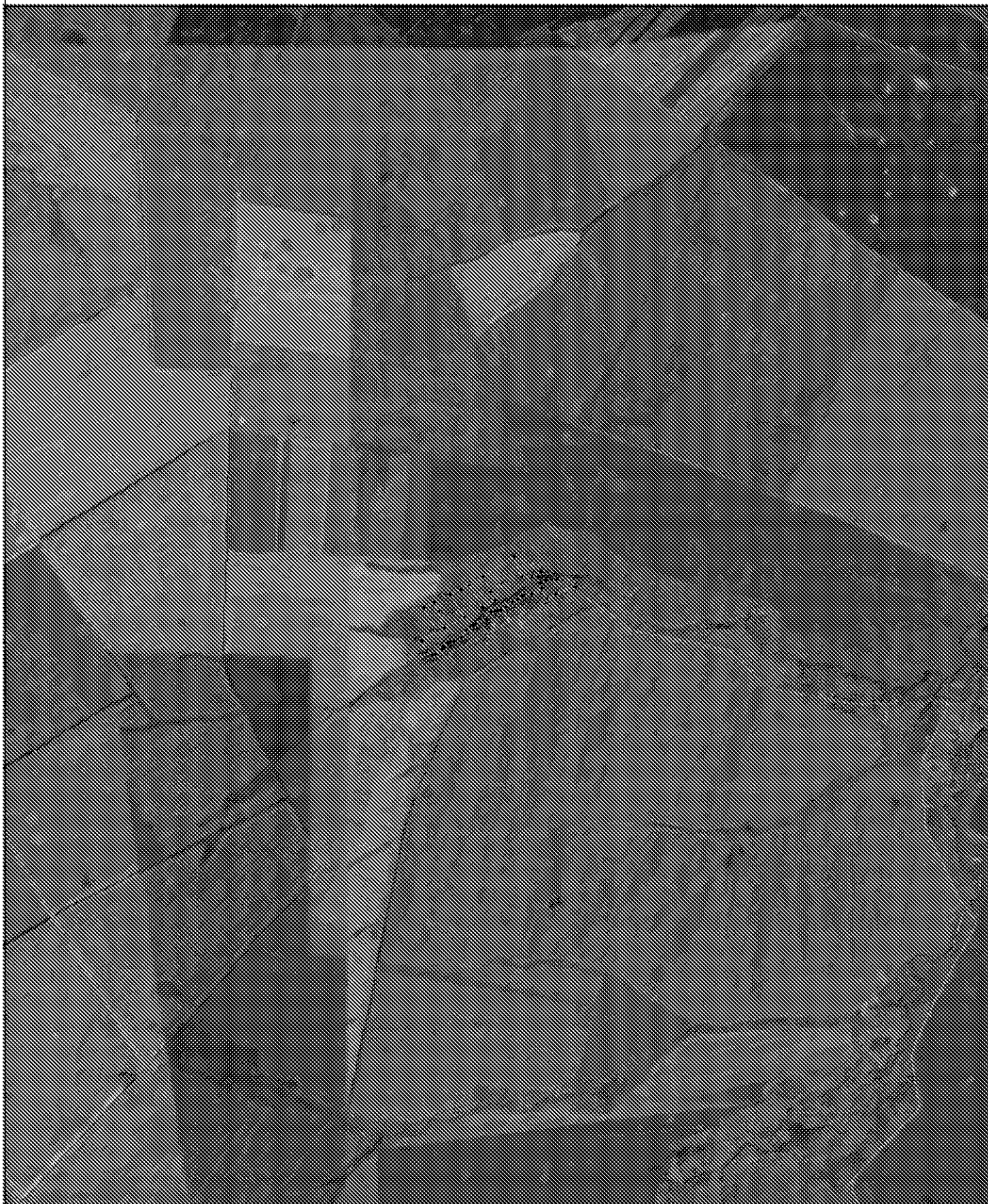
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316780,27	2149271,4	Картометрический метод	2,50	-
2	316820,7	2149347,94	Картометрический метод	2,50	-
3	316754,62	2149373,97	Картометрический метод	2,50	-
4	316642,88	2149415,77	Картометрический метод	2,50	-
5	316714,8	2149552,34	Картометрический метод	2,50	-
6	316873	2149457,86	Картометрический метод	2,50	-
7	316908,74	2149530,71	Картометрический метод	2,50	-
8	316937,5	2149589,55	Картометрический метод	2,50	-
9	316786,62	2149675,47	Картометрический метод	2,50	-
10	316838,93	2149765,92	Картометрический метод	2,50	-
11	316893,29	2149737,84	Картометрический метод	2,50	-
12	316996,9	2149684,33	Картометрический метод	2,50	-
13	317134,05	2149892,32	Картометрический метод	2,50	-
14	316992,94	2149948,44	Картометрический метод	2,50	-
15	316995,48	2150020,73	Картометрический метод	2,50	-
16	317030,35	2150078,84	Картометрический метод	2,50	-
17	317028,94	2150082,45	Картометрический метод	2,50	-
18	316996,22	2150067,14	Картометрический метод	2,50	-
19	316952,03	2150069,85	Картометрический метод	2,50	-
20	316959,44	2150081,97	Картометрический метод	2,50	-
21	316953,88	2150085,8	Картометрический метод	2,50	-
22	316972,46	2150109,79	Картометрический метод	2,50	-
23	316992,32	2150128,87	Картометрический метод	2,50	-
24	316976,57	2150151,84	Картометрический метод	2,50	-
25	316978,75	2150192,84	Картометрический метод	2,50	-
26	316972,2	2150230,55	Картометрический метод	2,50	-
27	316979,43	2150305,36	Картометрический метод	2,50	-
28	316920,48	2150318,06	Картометрический метод	2,50	-
29	316925,15	2150305,72	Картометрический метод	2,50	-
30	316878,1	2150187,25	Картометрический метод	2,50	-
31	316843,29	2150122,92	Картометрический метод	2,50	-
32	316914,8	2150082,39	Картометрический метод	2,50	-
33	316879,77	2150019,72	Картометрический метод	2,50	-
34	316866,42	2149965,66	Картометрический метод	2,50	-
35	316859,74	2149949,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
36	316839,05	2149918,27	Картометрический метод	2,50	-
37	316819,7	2149880,89	Картометрический метод	2,50	-
38	316786,33	2149837,51	Картометрический метод	2,50	-
39	316770,31	2149805,8	Картометрический метод	2,50	-
40	316761,63	2149783,45	Картометрический метод	2,50	-
41	316758,29	2149763,09	Картометрический метод	2,50	-
42	316750,95	2149736,06	Картометрический метод	2,50	-
43	316728,26	2149692,34	Картометрический метод	2,50	-
44	316706,23	2149662,97	Картометрический метод	2,50	-
45	316673,53	2149633,61	Картометрический метод	2,50	-
46	316661,51	2149618,59	Картометрический метод	2,50	-
47	316649,5	2149593,23	Картометрический метод	2,50	-
48	316624,14	2149562,19	Картометрический метод	2,50	-
49	316576,75	2149529,15	Картометрический метод	2,50	-
50	316565,74	2149507,79	Картометрический метод	2,50	-
51	316548,72	2149481,1	Картометрический метод	2,50	-
52	316545,71	2149457,4	Картометрический метод	2,50	-
53	316539,37	2149438,71	Картометрический метод	2,50	-
54	316517,01	2149410,01	Картометрический метод	2,50	-
55	316508,26	2149414,89	Картометрический метод	2,50	-
56	316493,71	2149401,26	Картометрический метод	2,50	-
57	316465,75	2149355,98	Картометрический метод	2,50	-
58	316456,8	2149336,95	Картометрический метод	2,50	-
59	316448,91	2149327,59	Картометрический метод	2,50	-
60	316447,38	2149303,03	Картометрический метод	2,50	-
61	316475,89	2149296,24	Картометрический метод	2,50	-
62	316549,68	2149260,08	Картометрический метод	2,50	-
63	316554,57	2149260,08	Картометрический метод	2,50	-
64	316624,24	2149367,56	Картометрический метод	2,50	-
1	316780,27	2149271,4	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 1:25000

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

Подпись _____ Дата « » г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.2 Зона отдыха

(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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>32600кв.м. \pm 63кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 5.2 Зона отдыха Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	311457,56	2162500,95	Картометрический метод	2,50	-
2	311478,58	2162647,12	Картометрический метод	2,50	-
3	311265,08	2162672,52	Картометрический метод	2,50	-
4	311238,12	2162522,72	Картометрический метод	2,50	-
1	311457,56	2162500,95	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального 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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>201466кв.м. ± 742кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	312258,5	2159744,09	Картометрический метод	2,50	-
2	312262,3	2159755,4	Картометрический метод	2,50	-
3	311766,62	2159922,42	Картометрический метод	2,50	-
4	311719,27	2159939,66	Картометрический метод	2,50	-
5	311538,32	2160005,6	Картометрический метод	2,50	-
6	311291,64	2160096,82	Картометрический метод	2,50	-
7	311288,19	2160086,57	Картометрический метод	2,50	-
8	311763,27	2159914,87	Картометрический метод	2,50	-
1	312258,5	2159744,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
9	311283,48	2160086,16	Картометрический метод	2,50	-
10	311285,98	2160092,49	Картометрический метод	2,50	-
11	311191,98	2160127,14	Картометрический метод	2,50	-
12	311051,18	2160177,62	Картометрический метод	2,50	-
13	310920,53	2160229,52	Картометрический метод	2,50	-
14	310886,72	2160240,82	Картометрический метод	2,50	-
15	310395,16	2160456,3	Картометрический метод	2,50	-
16	310398,7	2160447,37	Картометрический метод	2,50	-
17	310884,3	2160234,51	Картометрический метод	2,50	-
18	310918,2	2160223,18	Картометрический метод	2,50	-
19	311048,8	2160171,29	Картометрический метод	2,50	-
20	311189,67	2160120,8	Картометрический метод	2,50	-
9	311283,48	2160086,16	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
21	311114,16	2160244,94	Картометрический метод	2,50	-
22	310754,12	2160387,89	Картометрический метод	2,50	-
23	310368,93	2160560,36	Картометрический метод	2,50	-
24	310240,16	2160612,09	Картометрический метод	2,50	-
25	310237,88	2160606,4	Картометрический метод	2,50	-
26	310366,29	2160554,15	Картометрический метод	2,50	-
27	310751,5	2160381,67	Картометрический метод	2,50	-
28	311111,15	2160238,8	Картометрический метод	2,50	-
21	311114,16	2160244,94	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
29	310351,38	2160468,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

30	310348,27	2160476,92	Картометрический метод	2,50	-
31	309853,38	2160689,73	Картометрический метод	2,50	-
32	309850,71	2160683,52	Картометрический метод	2,50	-
29	310351,38	2160468,19	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
33	310176,77	2160644,57	Картометрический метод	2,50	-
34	309918,3	2160756	Картометрический метод	2,50	-
35	309911,46	2160746,35	Картометрический метод	2,50	-
36	310162,66	2160641,55	Картометрический метод	2,50	-
33	310176,77	2160644,57	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
37	309851,26	2160773	Картометрический метод	2,50	-
38	309853,8	2160779,24	Картометрический метод	2,50	-
39	309541,74	2160906,88	Картометрический метод	2,50	-
40	309539,19	2160900,62	Картометрический метод	2,50	-
37	309851,26	2160773	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
41	309816,63	2160705,42	Картометрический метод	2,50	-
42	308774,78	2161146,94	Картометрический метод	2,50	-
43	308772,14	2161140,72	Картометрический метод	2,50	-
44	309813,99	2160699,21	Картометрический метод	2,50	-
41	309816,63	2160705,42	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
45	309149,93	2161066,74	Картометрический метод	2,50	-
46	309153,73	2161079,05	Картометрический метод	2,50	-
47	308793,42	2161225,7	Картометрический метод	2,50	-
48	308237,46	2161466,28	Картометрический метод	2,50	-
49	308234,78	2161460,09	Картометрический метод	2,50	-
50	308782,11	2161223,25	Картометрический метод	2,50	-
45	309149,93	2161066,74	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
51	308628,02	2161207,25	Картометрический метод	2,50	-
52	308184,69	2161398,14	Картометрический метод	2,50	-
53	308182,02	2161391,94	Картометрический метод	2,50	-
54	308625,34	2161201,06	Картометрический метод	2,50	-
51	308628,02	2161207,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
55	308127,49	2161513,18	Картометрический метод	2,50	-
56	308129,43	2161519,65	Картометрический метод	2,50	-
57	308042,89	2161545,64	Картометрический метод	2,50	-
58	308040,93	2161539,18	Картометрический метод	2,50	-
55	308127,49	2161513,18	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
59	308145,29	2161407,75	Картометрический метод	2,50	-
60	308147,94	2161413,96	Картометрический метод	2,50	-
61	308004,35	2161475,67	Картометрический метод	2,50	-
62	308001,69	2161469,46	Картометрический метод	2,50	-
59	308145,29	2161407,75	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					

Сведения о местоположении границ объекта					
63	307961,86	2161571,63	Картометрический метод	2,50	-
64	307963,04	2161574,39	Картометрический метод	2,50	-
65	307889,57	2161606,02	Картометрический метод	2,50	-
66	307891,03	2161609,44	Картометрический метод	2,50	-
67	307746,56	2161671,61	Картометрический метод	2,50	-
68	307725,12	2161680,2	Картометрический метод	2,50	-
69	307721,7	2161674,96	Картометрический метод	2,50	-
63	307961,86	2161571,63	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
70	307986,02	2161483,67	Картометрический метод	2,50	-
71	307611,34	2161635,08	Картометрический метод	2,50	-
72	307608,81	2161628,82	Картометрический метод	2,50	-
73	307983,49	2161477,41	Картометрический метод	2,50	-
70	307986,02	2161483,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(14)					
74	307609,04	2161724,14	Картометрический метод	2,50	-
75	307611,69	2161730,35	Картометрический метод	2,50	-
76	307492,4	2161781,45	Картометрический метод	2,50	-
77	307489,74	2161775,24	Картометрический метод	2,50	-
74	307609,04	2161724,14	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(15)					
78	307460,07	2161704,22	Картометрический метод	2,50	-
79	307336,16	2161757,98	Картометрический метод	2,50	-
80	307333,47	2161751,79	Картометрический метод	2,50	-
81	307457,38	2161698,02	Картометрический метод	2,50	-
78	307460,07	2161704,22	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(16)					
82	307472,23	2161782,68	Картометрический метод	2,50	-
83	307474,87	2161788,9	Картометрический метод	2,50	-
84	305965,95	2162426,81	Картометрический метод	2,50	-
85	305392,11	2162674,77	Картометрический метод	2,50	-
86	304764,31	2162945,14	Картометрический метод	2,50	-
87	304760,3	2162935,5	Картометрический метод	2,50	-
88	305388,93	2162667,42	Картометрический метод	2,50	-
89	305959,7	2162422,12	Картометрический метод	2,50	-
82	307472,23	2161782,68	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(17)					
90	307291,54	2161777,09	Картометрический метод	2,50	-
91	305895,69	2162371,27	Картометрический метод	2,50	-
92	305889,71	2162366,49	Картометрический метод	2,50	-
93	307288,9	2161770,88	Картометрический метод	2,50	-
90	307291,54	2161777,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(18)					
94	305885,07	2162377,18	Картометрический метод	2,50	-
95	305360,43	2162598,6	Картометрический метод	2,50	-
96	304792,54	2162843,4	Картометрический метод	2,50	-
97	304779,29	2162845,35	Картометрический метод	2,50	-
98	304776,92	2162839,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
99	304791,83	2162836,85	Картометрический метод	2,50	-
100	305357,27	2162591,25	Картометрический метод	2,50	-
101	305881,95	2162369,88	Картометрический метод	2,50	-
94	305885,07	2162377,18	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(19)					
102	304530,08	2162956,71	Картометрический метод	2,50	-
103	304533,8	2162963,78	Картометрический метод	2,50	-
104	304177,86	2163147,74	Картометрический метод	2,50	-
105	303963,75	2163267,19	Картометрический метод	2,50	-
106	303960,24	2163269,13	Картометрический метод	2,50	-
107	303869,57	2163319,71	Картометрический метод	2,50	-
108	303577,84	2163496,32	Картометрический метод	2,50	-
109	303214,69	2163720,86	Картометрический метод	2,50	-
110	303210,11	2163714,92	Картометрический метод	2,50	-
111	303573,65	2163489,5	Картометрический метод	2,50	-
112	303865,57	2163312,78	Картометрический метод	2,50	-
113	303955,72	2163262,49	Картометрический метод	2,50	-
114	303959,24	2163260,54	Картометрический метод	2,50	-
115	304174,08	2163140,69	Картометрический метод	2,50	-
102	304530,08	2162956,71	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(20)					
116	304602,55	2163012,46	Картометрический метод	2,50	-
117	304606,17	2163019,61	Картометрический метод	2,50	-
118	304222,52	2163214,52	Картометрический метод	2,50	-
119	303961,86	2163358,77	Картометрический метод	2,50	-
120	303261,96	2163781,52	Картометрический метод	2,50	-
121	303256,69	2163774,06	Картометрический метод	2,50	-
122	303957,34	2163352,14	Картометрический метод	2,50	-
123	304218,75	2163207,45	Картометрический метод	2,50	-
116	304602,55	2163012,46	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(21)					
124	302445,06	2164187,42	Картометрический метод	2,50	-
125	302284,12	2164288,08	Картометрический метод	2,50	-
126	301888,04	2164525,83	Картометрический метод	2,50	-
127	301516,61	2164733	Картометрический метод	2,50	-
128	301413,41	2164786,72	Картометрический метод	2,50	-
129	300983,22	2164994,76	Картометрический метод	2,50	-
130	300979,74	2164987,57	Картометрический метод	2,50	-
131	301409,81	2164779,58	Картометрический метод	2,50	-
132	301512,79	2164725,97	Картометрический метод	2,50	-
133	301884,01	2164518,92	Картометрический метод	2,50	-
134	302280,13	2164281,16	Картометрический метод	2,50	-
135	302286,81	2164277,18	Картометрический метод	2,50	-
136	302441,03	2164180,52	Картометрический метод	2,50	-
124	302445,06	2164187,42	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(22)					
137	302567,68	2164213,41	Картометрический метод	2,50	-
138	302175,38	2164449,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	301921,01	2164598,33	Картометрический метод	2,50	-
140	301445,5	2164861,02	Картометрический метод	2,50	-
141	301037,05	2165061,39	Картометрический метод	2,50	-
142	300629,87	2165238,79	Картометрический метод	2,50	-
143	300628,94	2165238,7	Картометрический метод	2,50	-
144	300625,9	2165231,8	Картометрический метод	2,50	-
145	301033,72	2165054,12	Картометрический метод	2,50	-
146	301441,82	2164853,91	Картометрический метод	2,50	-
147	301916,97	2164591,43	Картометрический метод	2,50	-
148	302167,78	2164444,28	Картометрический метод	2,50	-
149	302167,9	2164444,5	Картометрический метод	2,50	-
150	302171,29	2164442,79	Картометрический метод	2,50	-
151	302171,07	2164442,35	Картометрический метод	2,50	-
152	302171,26	2164442,23	Картометрический метод	2,50	-
153	302563,58	2164206,59	Картометрический метод	2,50	-
137	302567,68	2164213,41	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(23)					
154	300961,91	2165004,67	Картометрический метод	2,50	-
155	300610,5	2165159,27	Картометрический метод	2,50	-
156	300545,44	2165184,53	Картометрический метод	2,50	-
157	300542,54	2165177,08	Картометрический метод	2,50	-
158	300607,41	2165151,88	Картометрический метод	2,50	-
159	300958,71	2164997,33	Картометрический метод	2,50	-
154	300961,91	2165004,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(24)					
160	300582,16	2165250,17	Картометрический метод	2,50	-
161	300585,01	2165257,65	Картометрический метод	2,50	-
162	300524,26	2165280,81	Картометрический метод	2,50	-
163	300523,53	2165278,88	Картометрический метод	2,50	-
164	300532,1	2165269,26	Картометрический метод	2,50	-
160	300582,16	2165250,17	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(25)					
165	300430,63	2165315,91	Картометрический метод	2,50	-
166	300431,95	2165320,37	Картометрический метод	2,50	-
167	300379,35	2165337,39	Картометрический метод	2,50	-
168	300377,95	2165332,83	Картометрический метод	2,50	-
165	300430,63	2165315,91	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(26)					
169	300325,8	2165268,51	Картометрический метод	2,50	-
170	300288,05	2165280,89	Картометрический метод	2,50	-
171	299950,76	2165398,77	Картометрический метод	2,50	-
172	299768,29	2165456,58	Картометрический метод	2,50	-
173	299577	2165513,95	Картометрический метод	2,50	-
174	299282,87	2165590,94	Картометрический метод	2,50	-
175	299030,29	2165652,37	Картометрический метод	2,50	-
176	298762,28	2165701,96	Картометрический метод	2,50	-
177	298626,34	2165724,65	Картометрический метод	2,50	-
178	298366,64	2165775,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
179	298363,49	2165765,67	Картометрический метод	2,50	-
180	298367,31	2165763,4	Картометрический метод	2,50	-
181	298624,17	2165713,45	Картометрический метод	2,50	-
182	298760,21	2165690,96	Картометрический метод	2,50	-
183	299027,91	2165641,42	Картометрический метод	2,50	-
184	299280,01	2165580,3	Картометрический метод	2,50	-
185	299573,53	2165503,19	Картометрический метод	2,50	-
186	299764,04	2165446,01	Картометрический метод	2,50	-
187	299948,04	2165388,73	Картометрический метод	2,50	-
188	300284,74	2165270,8	Картометрический метод	2,50	-
189	300321,9	2165258,89	Картометрический метод	2,50	-
169	300325,8	2165268,51	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(27)					
190	300312,51	2165350,44	Картометрический метод	2,50	-
191	300314,88	2165359,82	Картометрический метод	2,50	-
192	299970,95	2165472,86	Картометрический метод	2,50	-
193	299791,48	2165529,68	Картометрический метод	2,50	-
194	299597,02	2165587,38	Картометрический метод	2,50	-
195	299273,68	2165674,66	Картометрический метод	2,50	-
196	299266,23	2165666,63	Картометрический метод	2,50	-
197	299594,71	2165578,68	Картометрический метод	2,50	-
198	299789,4	2165520,2	Картометрический метод	2,50	-
199	299968,29	2165463,53	Картометрический метод	2,50	-
190	300312,51	2165350,44	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(28)					
200	299160,85	2165692,85	Картометрический метод	2,50	-
201	299153,2	2165708,38	Картометрический метод	2,50	-
202	299055,31	2165730,45	Картометрический метод	2,50	-
203	298780,27	2165787,29	Картометрический метод	2,50	-
204	298607,45	2165823,76	Картометрический метод	2,50	-
205	298284,69	2165876	Картометрический метод	2,50	-
206	298282,76	2165866,13	Картометрический метод	2,50	-
207	298605,77	2165812,95	Картометрический метод	2,50	-
208	298778,65	2165777,41	Картометрический метод	2,50	-
209	299053,21	2165720,67	Картометрический метод	2,50	-
200	299160,85	2165692,85	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 (M _t), 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

- 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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>79389кв.м. ± 168кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: -</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>317134,05</i>	<i>2149892,32</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>317149,84</i>	<i>2149913,91</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>317214,59</i>	<i>2150032,04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>317152,51</i>	<i>2150064,08</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>317097,78</i>	<i>2150082,77</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>317070,56</i>	<i>2150100,19</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>317030,35</i>	<i>2150078,84</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>316995,48</i>	<i>2150020,73</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>316992,94</i>	<i>2149948,44</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>317134,05</i>	<i>2149892,32</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>10</i>	<i>310139,9</i>	<i>2154482,36</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>310193,33</i>	<i>2154580,22</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>310202,8</i>	<i>2154601,25</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>310197,85</i>	<i>2154604,12</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>310109,69</i>	<i>2154623,74</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>310049,03</i>	<i>2154536,44</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>310139,9</i>	<i>2154482,36</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(3)</i>					
<i>16</i>	<i>310258,36</i>	<i>2166240,44</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>310256,86</i>	<i>2166247,32</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>310250,85</i>	<i>2166246,01</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>310252,35</i>	<i>2166239,13</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>310258,36</i>	<i>2166240,44</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(4)</i>					
<i>20</i>	<i>303581,1</i>	<i>2163664</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>303681,56</i>	<i>2163787,74</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>303705,29</i>	<i>2163835,1</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>303550,09</i>	<i>2163943,08</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>303534,7</i>	<i>2163927,38</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>303519,96</i>	<i>2163897,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>303509,49</i>	<i>2163870,79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>303492,14</i>	<i>2163835,79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>303467,91</i>	<i>2163796,86</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>303445,64</i>	<i>2163772,32</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении границ объекта					
30	303574,36	2163664,57	Картометрический метод	2,50	-
20	303581,1	2163664	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используйте условные знаки и обозначения:

- 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

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:50000