



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» ноября 2022 г.

№ 415-п

**Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Дядьковское сельское поселение
Рязанского 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 18.10.2022 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского 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», распоряжением Губернатора Рязанской области от 22.09.2022 № 372-рг, главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского 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» обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных

информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.tv-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».

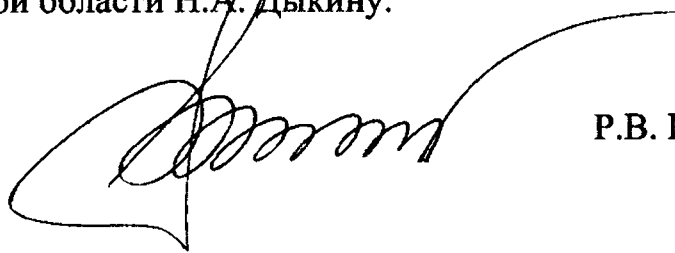
6. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования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

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах территориальных зон в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

8. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области от 30.06.2014 № 217 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского района Рязанской области».

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

И.о. начальника



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 715-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Дядьковское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области**

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	6
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)	13
Статья 11.2. Зона застройки среднеэтажными и малоэтажными многоквартирными жилыми домами (1.2)	15
Статья 11.3. Зона застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами (1.3)	16
Статья 11.4. Зона застройки многоэтажными жилыми домами (1.4)	18
Статья 11.5. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1).....	19
Статья 11.6. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	20
Статья 11.7. Производственная зона (3.1)	22
Статья 11.8. Коммунально-складская зона (3.2)	22
Статья 11.9. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	23
Статья 11.10. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	24
Статья 11.11. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (4.1)	25
Статья 11.12. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)	26

Статья 11.13. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	27
Статья 11.14. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	28
Статья 11.15. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	29
Статья 11.16. Зона кладбищ (6.1)	30
Статья 12. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.....	31
Статья 13. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения	31
Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории.....	32
Статья 14.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	32
Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов.....	33
Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	33
Статья 14.4. Зоны затопления и подтопления.....	33
Статья 15. Лесопарковый зеленый пояс	35
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	35
Статья 17. Объекты культурного наследия	36

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

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

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

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

6. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению ее подготовки, утверждению документации по планировке территории или принятию решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку, внесению изменений в документацию по планировке территории осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

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

градостроительной деятельности в поселениях и городских округах Рязанской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, отказу в выдаче таких разрешений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 51.1, частями 17, 19 и 21 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

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

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

4. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

6. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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



2) в границах территорий общего пользования;

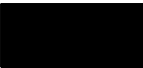
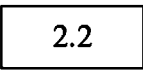

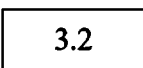


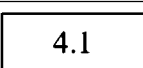
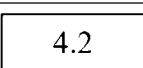
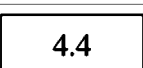
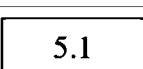
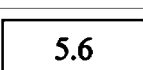

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)
	Зона застройки среднеэтажными и малоэтажными многоквартирными жилыми домами (1.2)
1.3	Зона застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами (1.3)
	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (1.4)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Производственная зона (3.1)
	Коммунально-складская зона (3.2)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (4.1)
	Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

Границы территориальных зон отображены на карте градостроительного зонирования.

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

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

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов

разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выборке государственной политике и нормативному регулированию в сфере земельных отношений.

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

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

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

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

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

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

9. При определении количества этажей объектов капитального строительства учитываются все этажи, включая подземные, подвальный, цокольный, надземные, технические, мансардный; не учитывают: подполье, проветриваемое подполье,

техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

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

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

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

12. Расчетная плотность населения в территориальных зонах со среднеэтажной и многоэтажной жилой застройкой и средней жилищной обеспеченностью 25 кв.м на одного человека не должна превышать 480 чел./га. Плотность населения определяется для микрорайонов (кварталов).

13. Расчетное количество машино-мест в границах земельного участка для хранения индивидуального автомобильного транспорта в территориальных зонах предусматривающих жилую застройку - 0,4 машино-места на 1 квартиру. Расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей у объектов обслуживания жилой застройки определяется согласно СП 42.13330.

Статья 11.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена преимущественно для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, с возможностью размещения объектов государственного, муниципального и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными жилыми домами представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	религиозное использование;	3.7
	деловое управление;	4.1
	общественное питание.	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	НПУ	15	300	1500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	24	72	НПУ	1*/НПУ	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
3.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.

** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

Статья 11.2. Зона застройки среднеэтажными и малоэтажными многоквартирными жилыми домами (1.2)

1. Зона застройки среднеэтажными и малоэтажными многоквартирными жилыми домами предназначена преимущественно для застройки среднеэтажными жилыми домами, с возможностью размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов общественно-делового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки среднеэтажными жилыми и малоэтажными многоквартирными жилыми домами представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка;	2.5
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
Условно разрешенные виды использования	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	деловое управление;	4.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	общественное питание.	4.6
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	площадки для занятий спортом.	5.1.3

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне застройки среднеэтажными жилыми и малоэтажными многоквартирными жилыми домами представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1500	НПУ	3	8*/НПУ	60
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/НПУ	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									

Статья 11.3. Зона застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами (1.3)

1. Зона застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами предназначена преимущественно для застройки среднеэтажными жилыми домами, с возможностью размещения многоэтажных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов общественно-делового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка;	2.5
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);	2.6
	деловое управление;	4.1
	общественное питание.	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1500	НПУ	3	8*/НПУ	60
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
2.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2000	НПУ	3	16*/НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/НПУ	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									

Статья 11.4. Зона застройки многоэтажными жилыми домами (1.4)

1. Зона застройки многоэтажными жилыми домами предназначена преимущественно для застройки многоэтажными жилыми домами, с возможностью размещения отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов общественно-делового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);	2.6
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	деловое управление;	4.1
	общественное питание.	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2000	НПУ	3	16*/НПУ	60
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									

Статья 11.5. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1)

1. Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов государственного, делового, общественного и коммерческого назначения, коммунально - бытового обслуживания, торговли и общественного питания.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в многофункциональной общественно-деловой зоне представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	бытовое обслуживание;	3.3
	общественное управление;	3.8
	деловое управление;	4.1
	объекты торговли (торговые центры, торгово - развлекательные центры (комплексы);	4.2
	рынки;	4.3
	магазины;	4.4
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	развлекательные мероприятия;	4.8.1
	служебные гаражи;	4.9
	выставочно-ярмарочная деятельность;	4.10
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	объекты дорожного сервиса.	4.9.1

Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг.	3.1.1
---	------------------------------------	-------

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.10	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60

Статья 11.6. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	социальное обслуживание;	3.2
	здравоохранение;	3.4

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	образование и просвещение;	3.5
	культурное развитие;	3.6
	религиозное использование;	3.7
	общественное управление;	3.8
	обеспечение научной деятельности;	3.9
	служебные гаражи;	4.9
	обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий;	5.1.1
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	историко-культурная деятельность;	9.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
9.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.7. Производственная зона (3.1)

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	строительная промышленность;	6.6
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	легкая промышленность;	6.3
	пищевая промышленность;	6.4
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.8. Коммунально-складская зона (3.2)

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	строительная промышленность.	6.6
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.9. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт;	7.5
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.10. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	автомобильный транспорт;	7.2
	воздушный транспорт;	7.4

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	трубопроводный транспорт;	7.5
	улично-дорожная сеть.	12.0.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.11. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (4.1)

1. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки общего назначения;	13.0
	ведение огородничества;	13.1
	ведение садоводства.	13.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
13.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	НПУ	100	12	НПУ	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ
13.2	НПУ	100	12	НПУ	400	1500	3	3*/20	40
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									

Статья 11.12. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)

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

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.13. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	рыбоводство;	1.13
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.14. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)

1. Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для сохранения зеленых насаждений, размещения парков, скверов, бульваров, спортивных площадок.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	площадки для занятия спортом;	5.1.3
	охрана природных территорий;	9.1
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.15. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

1. Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих защитные и санитарно-гигиенические функций.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.16. Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

Статья 12. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

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

Обозначение земель	Наименование земель
<input type="checkbox"/>	Земли сельскохозяйственных угодий
<input type="checkbox"/>	Земли лесного фонда

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

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

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

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

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

Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов

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

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

3. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежно-защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежно-защитных и береговых полос водных объектов определяются Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

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

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

Статья 14.4. Зоны затопления и подтопления

На территории Дядьковского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области располагаются следующие зоны затопления и подтопления, представленные в таблице ниже:

Наименование	Ограничение	Реестровый номер
<p>Зона затопления территории поверхностными водами рек Ока (правый берег), Павловка, Плетенка, Трубеж, руч. Быстрец (Панферовка), при 1-процентной обеспеченности</p>	<p>Размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами (ограничения устанавливаются в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации).</p>	62:00-6.644
<p>Зона умеренного подтопления, прилегающая к зоне затопления при 1-процентной обеспеченности по Рязанскому району (в том числе н.п. Агро-Пустынь, н.п. Поляны, н.п. Варские, н.п. Красный Восход, н.п. Алёканово, н.п. Мурманно, н.п. Казарь)</p>	<p>Размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами (ограничения устанавливаются в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации).</p>	62:00-6.646
<p>Зона сильного подтопления, прилегающая к зоне затопления при 1-процентной обеспеченности по Рязанскому району (в том числе н.п. Агро-Пустынь, н.п. Поляны, н.п. Варские, н.п. Красный Восход, н.п. Алёканово, н.п. Мурманно, н.п. Казарь)</p>	<p>Размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами (ограничения устанавливаются в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации).</p>	62:00-6.647

Статья 15. Лесопарковый зеленый пояс

1. Лесопарковый зеленый пояс – зоны с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, включающие в себя территории, на которых расположены леса, водные объекты или их части, природные ландшафты, и территории зеленого фонда в границах населенных пунктов, которые прилегают к указанным лесам или составляют с ними единую естественную экологическую систему и выполняют средообразующие, природоохранные, экологические, санитарно-гигиенические и рекреационные функции.

2. На территории Дядьковского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области расположен лесопарковый зеленый пояс, представленный в таблице ниже:

Наименование	Реестровый номер	Реквизиты решения об установлении границ лесопаркового зеленого пояса
Лесопарковый зеленый пояс вокруг города Рязани	62:00-6.166	Постановления Министерства природопользования Рязанской области от 25.01.2021 № 12 «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Рязани»

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории лесопаркового зеленого пояса определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

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

2. На территории Дядьковского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области расположены следующие ООПТ регионального значения, представленные в таблице ниже.

Наименование ООПТ	Местоположение (административный район(ы))	Реестровый номер	Кем и когда утвержден/образован	Реестровый номер охранной зоны
Памятник природы регионального значения «Геологические отложения	Рязанская область Рязанский район	62.15-6.42	Постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий	-

Наименование ООПТ	Местоположение (административный район(ы))	Реестровый номер	Кем и когда утвержден/ образован	Реестровый номер охранной зоны
у с. Дядьково»			Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 № 10	

3. На территории Дядьковского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области отсутствуют ООПТ федерального и местного значения.

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

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Дядьковского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального и регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Дядьковского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области расположены: 3 объекта археологического наследия федерального значения и 11 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых указан в таблицах ниже.

Перечень объектов археологического наследия федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Новоселковское городище	п. Новоселки	Решение Рязоблсполкома от 12.05.1968 № 199
2	Дядьковское селище	южная окраина с. Дядьково	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624
3	Дядьковское городище	0,8 км к В от с. Дядьково, на правом берегу реки Ока	*_*

Границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Новоселковское городище» утверждены приказом государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 12.04.2021 № 44.

Границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Дядьковское городище» утверждены приказом государственной

инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 16.04.2021 № 48.

Границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Дядьковское селище» утверждены приказом государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 16.04.2021 № 51.

Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	Дядьковское II селище	0,8 км к В от с. Дядьково, на правом берегу реки Ока	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Дядьковское III селище	0,3 км к В от СВ окраины с. Дядьково, на правом берегу реки Ока	*_*
3	Дядьковское IV селище	СВ окраина с. Дядьково, на правом берегу р. Ока	*_*
4	Дядьково V селище	0,2 км к В от с. Дядьково, на правом берегу реки Ока	*_*
5	Дядьково VI селище	с. Дядьково, на левом берегу р. Селимовка	*_*
6	Дядьковское VII селище	с. Дядьково, на левом берегу р. Селимовка	*_*
7	Дядьковское VIII селище	южная окраина с. Дядьково на левом берегу р. Селимовка	*_*
8	Рубцовская стоянка	0,2 км к СЗ от д. Рубцово, на правом берегу р. Оки	*_*
9	Новоселковское селище	западная окраина с. Новоселки, на правом берегу р. Оки	*_*
10	Новоселковское (Дятловское) городище	на мысу при впадении р. Андрейки в Оку, в 200 м от д. Новоселки на месте бывшего имения Дятловского	*_*
11	Новоселковское (Протасовское) городище	на правом берегу р. Листань, 400 м к СВ от д. Новоселк	*_*

Границы территорий указанных объектов не утверждены.

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

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

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

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования - Дядьковское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами в н.п. д.Вишневка

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, д Вишневка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1818707кв.м. \pm 707кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	439735,51	1339017,55	Картометрический метод	2,50	-
2	439351,99	1339213,52	Картометрический метод	2,50	-
3	439330,69	1339224,37	Картометрический метод	2,50	-
4	439328,31	1339234,19	Картометрический метод	2,50	-
5	439316,24	1339237,53	Картометрический метод	2,50	-
6	439307,8	1339238,01	Картометрический метод	2,50	-
7	439302,77	1339235,45	Картометрический метод	2,50	-
8	439295,94	1339224,12	Картометрический метод	2,50	-
9	439205,62	1339045,35	Картометрический метод	2,50	-
10	439242,64	1339034,67	Картометрический метод	2,50	-
11	439263,54	1339024,1	Картометрический метод	2,50	-
12	439282	1339014,28	Картометрический метод	2,50	-
13	439404,6	1338952,73	Картометрический метод	2,50	-
14	439573,58	1338867,24	Картометрический метод	2,50	-
15	439592,36	1338869,54	Картометрический метод	2,50	-
16	439682,5	1338988,91	Картометрический метод	2,50	-
17	439705,51	1339014,03	Картометрический метод	2,50	-
1	439735,51	1339017,55	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
18	440064,82	1338919,47	Картометрический метод	2,50	-
19	440153,08	1339093,18	Картометрический метод	2,50	-
20	440228,47	1339241,55	Картометрический метод	2,50	-
21	440226,73	1339276,93	Картометрический метод	2,50	-
22	440119,5	1339337,02	Картометрический метод	2,50	-
23	440092,63	1339352,08	Картометрический метод	2,50	-
24	440044,41	1339378,64	Картометрический метод	2,50	-
25	439985,9	1339406,97	Картометрический метод	2,50	-
26	439972,63	1339416,38	Картометрический метод	2,50	-
27	439854,18	1339477,11	Картометрический метод	2,50	-
28	439735,71	1339537,85	Картометрический метод	2,50	-
29	439722,65	1339544,53	Картометрический метод	2,50	-
30	439691,85	1339559,53	Картометрический метод	2,50	-
31	439696,23	1339568,52	Картометрический метод	2,50	-
32	439766,93	1339711,46	Картометрический метод	2,50	-
33	439873,09	1339926,1	Картометрический метод	2,50	-
34	439876,94	1339933,88	Картометрический метод	2,50	-
35	439885,15	1339947,64	Картометрический метод	2,50	-
36	440011,44	1340202,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	439998,73	1340327,02	Картометрический метод	2,50	-
38	439815,9	1340420,41	Картометрический метод	2,50	-
39	439854,06	1340469,28	Картометрический метод	2,50	-
40	439921,21	1340472,37	Картометрический метод	2,50	-
41	439988,54	1340493,49	Картометрический метод	2,50	-
42	440026,61	1340517,95	Картометрический метод	2,50	-
43	440046,13	1340550,19	Картометрический метод	2,50	-
44	440044,42	1340591,71	Картометрический метод	2,50	-
45	440026,29	1340691,89	Картометрический метод	2,50	-
46	440028,13	1340737,17	Картометрический метод	2,50	-
47	440092,95	1340853,37	Картометрический метод	2,50	-
48	440089,2	1340857,7	Картометрический метод	2,50	-
49	440055,01	1340830,11	Картометрический метод	2,50	-
50	439953,36	1340751,98	Картометрический метод	2,50	-
51	439956,67	1340750,44	Картометрический метод	2,50	-
52	439881,1	1340684,58	Картометрический метод	2,50	-
53	439731,25	1340671,24	Картометрический метод	2,50	-
54	439702,79	1340669,13	Картометрический метод	2,50	-
55	439605,18	1340661,79	Картометрический метод	2,50	-
56	439556,11	1340702,26	Картометрический метод	2,50	-
57	439522,94	1340730	Картометрический метод	2,50	-
58	439369,58	1340751,26	Картометрический метод	2,50	-
59	439313,94	1340350,39	Картометрический метод	2,50	-
60	439518,01	1340321,37	Картометрический метод	2,50	-
61	439558,11	1340302,52	Картометрический метод	2,50	-
62	439479,5	1340179,77	Картометрический метод	2,50	-
63	439281,64	1340015,02	Картометрический метод	2,50	-
64	439175,06	1339925,31	Картометрический метод	2,50	-
65	439095,83	1339816,42	Картометрический метод	2,50	-
66	439064,43	1339798,65	Картометрический метод	2,50	-
67	439024,43	1339749,42	Картометрический метод	2,50	-
68	439002,77	1339782,26	Картометрический метод	2,50	-
69	438951,56	1339818,17	Картометрический метод	2,50	-
70	438931,02	1339846,68	Картометрический метод	2,50	-
71	438923,98	1339859,16	Картометрический метод	2,50	-
72	438874,6	1339840,45	Картометрический метод	2,50	-
73	438818,12	1339760,53	Картометрический метод	2,50	-
74	438803,15	1339742,69	Картометрический метод	2,50	-
75	438690,12	1339602,01	Картометрический метод	2,50	-
76	438665,29	1339522,05	Картометрический метод	2,50	-
77	438663,22	1339507,61	Картометрический метод	2,50	-
78	438623,56	1339480,76	Картометрический метод	2,50	-
79	438589,28	1339464,65	Картометрический метод	2,50	-
80	438573,17	1339414,05	Картометрический метод	2,50	-
81	438525,66	1339328,95	Картометрический метод	2,50	-
82	438460,44	1339214,16	Картометрический метод	2,50	-
83	438428,3	1339155,38	Картометрический метод	2,50	-
84	438428,25	1339155,33	Картометрический метод	2,50	-
85	438429,83	1339153,82	Картометрический метод	2,50	-
86	438432,67	1339151,07	Картометрический метод	2,50	-
87	438433,65	1339151,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	438466,99	1339141,26	Картометрический метод	2,50	-
89	438514,42	1339125,75	Картометрический метод	2,50	-
90	438546,93	1339115,64	Картометрический метод	2,50	-
91	438549,3	1339114,9	Картометрический метод	2,50	-
92	438615,59	1339093,47	Картометрический метод	2,50	-
93	438628,69	1339089,77	Картометрический метод	2,50	-
94	438643,02	1339089,41	Картометрический метод	2,50	-
95	438652,65	1339091,76	Картометрический метод	2,50	-
96	438655,39	1339097,71	Картометрический метод	2,50	-
97	438675,76	1339116,53	Картометрический метод	2,50	-
98	438685,7	1339130,47	Картометрический метод	2,50	-
99	438703,1	1339160,77	Картометрический метод	2,50	-
100	438715,79	1339177,79	Картометрический метод	2,50	-
101	438727,9	1339192,28	Картометрический метод	2,50	-
102	438731,38	1339191,42	Картометрический метод	2,50	-
103	438761,36	1339214,9	Картометрический метод	2,50	-
104	438763,19	1339215,59	Картометрический метод	2,50	-
105	438766,81	1339216,64	Картометрический метод	2,50	-
106	438777,13	1339219,64	Картометрический метод	2,50	-
107	438786,57	1339224,14	Картометрический метод	2,50	-
108	438789,73	1339226,11	Картометрический метод	2,50	-
109	438790,94	1339227,23	Картометрический метод	2,50	-
110	438792,32	1339226	Картометрический метод	2,50	-
111	438802,58	1339234,95	Картометрический метод	2,50	-
112	438818,87	1339248,7	Картометрический метод	2,50	-
113	438845,88	1339272,62	Картометрический метод	2,50	-
114	438846,77	1339273,41	Картометрический метод	2,50	-
115	438882,84	1339301,41	Картометрический метод	2,50	-
116	438898,52	1339308,73	Картометрический метод	2,50	-
117	438907,49	1339310,77	Картометрический метод	2,50	-
118	438919,47	1339308,89	Картометрический метод	2,50	-
119	438923,58	1339306	Картометрический метод	2,50	-
120	438928,15	1339302,79	Картометрический метод	2,50	-
121	438933,47	1339292,38	Картометрический метод	2,50	-
122	438939,44	1339269,6	Картометрический метод	2,50	-
123	438941,33	1339260,08	Картометрический метод	2,50	-
124	438951,17	1339202,82	Картометрический метод	2,50	-
125	438958,99	1339157,24	Картометрический метод	2,50	-
126	438965,4	1339119,9	Картометрический метод	2,50	-
127	438969,19	1339097,89	Картометрический метод	2,50	-
128	438978,5	1339043,63	Картометрический метод	2,50	-
129	438984,3	1339009,84	Картометрический метод	2,50	-
130	438989,14	1338999,19	Картометрический метод	2,50	-
131	438991,84	1338993,25	Картометрический метод	2,50	-
132	439016,28	1338986,69	Картометрический метод	2,50	-
133	439022,87	1338986,85	Картометрический метод	2,50	-
134	439031,29	1338987,07	Картометрический метод	2,50	-
135	439076,75	1338988,19	Картометрический метод	2,50	-
136	439132,31	1338989,57	Картометрический метод	2,50	-
137	439150,89	1338992,67	Картометрический метод	2,50	-
138	439164,96	1339005,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	439195,26	1339059,46	Картометрический метод	2,50	-
140	439199,81	1339068,8	Картометрический метод	2,50	-
141	439243,37	1339158,13	Картометрический метод	2,50	-
142	439266,25	1339205,09	Картометрический метод	2,50	-
143	439280,17	1339232,83	Картометрический метод	2,50	-
144	439290,01	1339249,15	Картометрический метод	2,50	-
145	439303,97	1339256,25	Картометрический метод	2,50	-
146	439289,65	1339262,76	Картометрический метод	2,50	-
147	439288,76	1339263,22	Картометрический метод	2,50	-
148	439261,58	1339277,17	Картометрический метод	2,50	-
149	439222,45	1339289,84	Картометрический метод	2,50	-
150	439237,81	1339334,76	Картометрический метод	2,50	-
151	439373,87	1339266,72	Картометрический метод	2,50	-
152	439509,91	1339198,69	Картометрический метод	2,50	-
153	439538,64	1339178,73	Картометрический метод	2,50	-
154	439550,06	1339172,95	Картометрический метод	2,50	-
155	439669,58	1339112,46	Картометрический метод	2,50	-
156	439789,08	1339051,98	Картометрический метод	2,50	-
157	439803,23	1339043,35	Картометрический метод	2,50	-
158	439938,33	1338979,37	Картометрический метод	2,50	-
18	440064,82	1338919,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
159	438653,8	1338590,15	Картометрический метод	2,50	-
160	438668,58	1338677,74	Картометрический метод	2,50	-
161	438667,76	1338692,81	Картометрический метод	2,50	-
162	438660,12	1338701,9	Картометрический метод	2,50	-
163	438625,63	1338701,9	Картометрический метод	2,50	-
164	438565,31	1338740,11	Картометрический метод	2,50	-
165	438560,13	1338781,57	Картометрический метод	2,50	-
166	438495,19	1338803,1	Картометрический метод	2,50	-
167	438504,1	1338850,53	Картометрический метод	2,50	-
168	438484,87	1338859,07	Картометрический метод	2,50	-
169	438476,81	1338879,73	Картометрический метод	2,50	-
170	438475,37	1338911,95	Картометрический метод	2,50	-
171	438404,94	1338939,73	Картометрический метод	2,50	-
172	438421,93	1338986,89	Картометрический метод	2,50	-
173	438590,18	1338945,61	Картометрический метод	2,50	-
174	438682,7	1338928,2	Картометрический метод	2,50	-
175	438696,73	1338911,95	Картометрический метод	2,50	-
176	438732,12	1338896,23	Картометрический метод	2,50	-
177	438753,13	1338881,32	Картометрический метод	2,50	-
178	438807,92	1338861,95	Картометрический метод	2,50	-
179	438826,5	1338859,02	Картометрический метод	2,50	-
180	438854,34	1338915,64	Картометрический метод	2,50	-
181	438902,44	1339012,95	Картометрический метод	2,50	-
182	438968,21	1339001,93	Картометрический метод	2,50	-
183	438954,66	1339085,63	Картометрический метод	2,50	-
184	438940,34	1339170,37	Картометрический метод	2,50	-
185	438922,37	1339263,69	Картометрический метод	2,50	-
186	438916,55	1339285,93	Картометрический метод	2,50	-
187	438914,15	1339290,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

188	438912,54	1339291,76	Картометрический метод	2,50	-
189	438908,12	1339292,45	Картометрический метод	2,50	-
190	438904,39	1339291,6	Картометрический метод	2,50	-
191	438896,15	1339287,42	Картометрический метод	2,50	-
192	438884,68	1339281,43	Картометрический метод	2,50	-
193	438863,74	1339265,37	Картометрический метод	2,50	-
194	438850,55	1339254,9	Картометрический метод	2,50	-
195	438829,4	1339236,57	Картометрический метод	2,50	-
196	438791,09	1339207,65	Картометрический метод	2,50	-
197	438783,7	1339209,91	Картометрический метод	2,50	-
198	438767,28	1339202,01	Картометрический метод	2,50	-
199	438738,13	1339182,26	Картометрический метод	2,50	-
200	438729,92	1339166,64	Картометрический метод	2,50	-
201	438718,18	1339150,87	Картометрический метод	2,50	-
202	438700,87	1339120,74	Картометрический метод	2,50	-
203	438689,26	1339104,45	Картометрический метод	2,50	-
204	438666,21	1339083,82	Картометрический метод	2,50	-
205	438652,61	1339074,29	Картометрический метод	2,50	-
206	438639,53	1339070,96	Картометрический метод	2,50	-
207	438626,15	1339073,69	Картометрический метод	2,50	-
208	438624,45	1339080,9	Картометрический метод	2,50	-
209	438588,67	1339091,75	Картометрический метод	2,50	-
210	438545,94	1339104,89	Картометрический метод	2,50	-
211	438532,15	1339108,86	Картометрический метод	2,50	-
212	438439,27	1339136,77	Картометрический метод	2,50	-
213	438429,47	1339135,97	Картометрический метод	2,50	-
214	438424,61	1339136,6	Картометрический метод	2,50	-
215	438414,38	1339139,56	Картометрический метод	2,50	-
216	438387,48	1339108,99	Картометрический метод	2,50	-
217	438282,56	1338986,3	Картометрический метод	2,50	-
218	438210,65	1338888,26	Картометрический метод	2,50	-
219	438166,68	1338804,27	Картометрический метод	2,50	-
220	438154,3	1338740,31	Картометрический метод	2,50	-
221	438148,72	1338690,13	Картометрический метод	2,50	-
222	438211,3	1338689,51	Картометрический метод	2,50	-
223	438342,1	1338664,09	Картометрический метод	2,50	-
224	438394,51	1338649,44	Картометрический метод	2,50	-
225	438391,21	1338548,44	Картометрический метод	2,50	-
226	438496,59	1338552,93	Картометрический метод	2,50	-
227	438498,8	1338620,08	Картометрический метод	2,50	-
228	438541,15	1338602,76	Картометрический метод	2,50	-
229	438567,38	1338595,74	Картометрический метод	2,50	-
230	438596,5	1338591,61	Картометрический метод	2,50	-
231	438642,15	1338587,68	Картометрический метод	2,50	-
159	438653,8	1338590,15	Картометрический метод	2,50	-

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

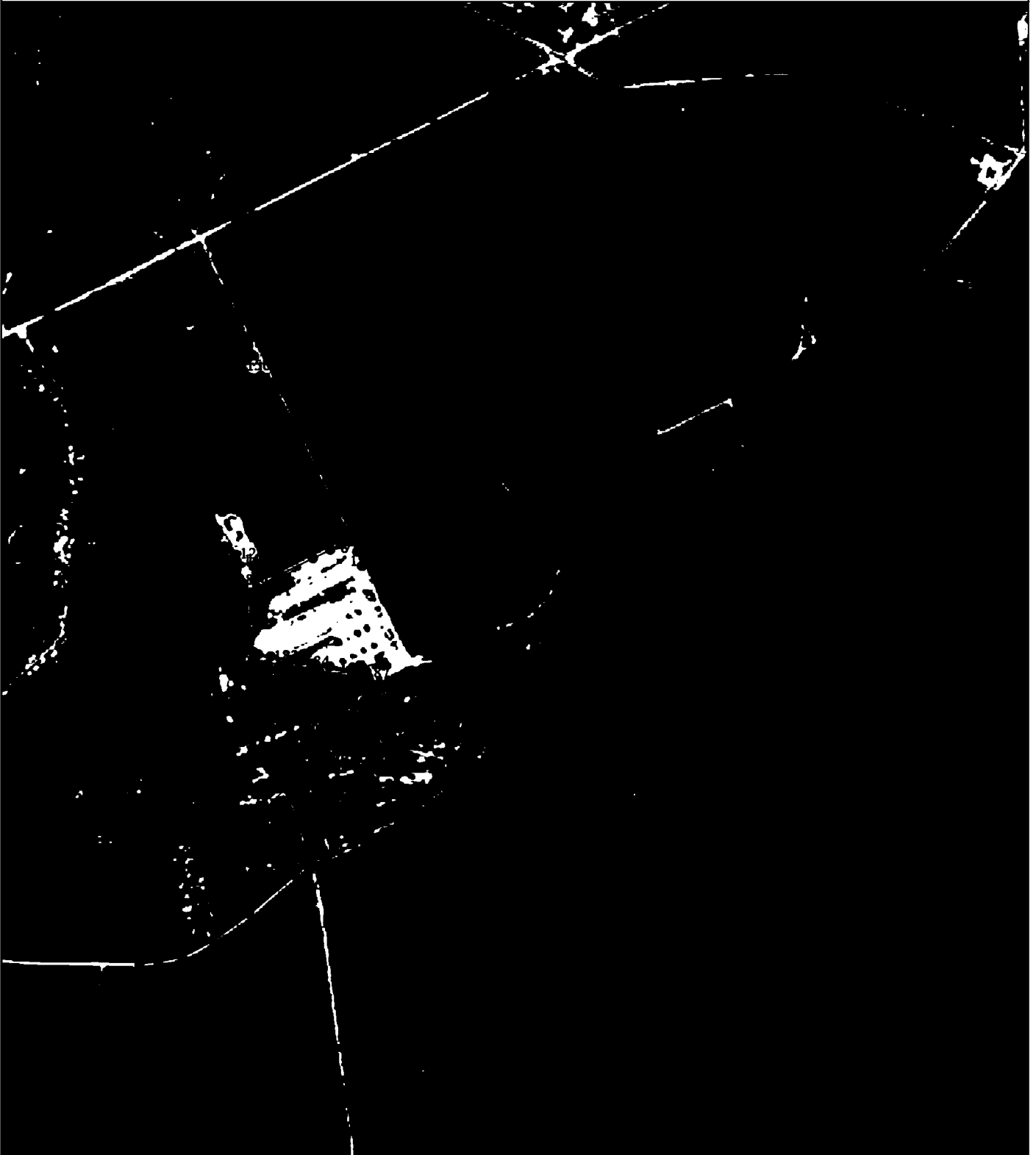
Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------------	---------------	---	--	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами в н.п. д.Гряцкое

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, д Гряцкое</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>343736кв.м. ± 205кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437010,74	1339336,91	Картометрический метод	2,50	-
2	437006,26	1339337,93	Картометрический метод	2,50	-
3	436957,57	1339352,96	Картометрический метод	2,50	-
4	436880,57	1339387,43	Картометрический метод	2,50	-
5	436861,08	1339383,91	Картометрический метод	2,50	-
6	436844,22	1339377,3	Картометрический метод	2,50	-
7	436832,32	1339374,38	Картометрический метод	2,50	-
8	436828,98	1339372,42	Картометрический метод	2,50	-
9	436800,18	1339361,77	Картометрический метод	2,50	-
10	436787,33	1339363	Картометрический метод	2,50	-
11	436756,7	1339366,24	Картометрический метод	2,50	-
12	436750,32	1339366,13	Картометрический метод	2,50	-
13	436738,27	1339371,49	Картометрический метод	2,50	-
14	436733,3	1339373,14	Картометрический метод	2,50	-
15	436728,77	1339374,11	Картометрический метод	2,50	-
16	436722,21	1339380,39	Картометрический метод	2,50	-
17	436717,08	1339389,28	Картометрический метод	2,50	-
18	436713,36	1339387,08	Картометрический метод	2,50	-
19	436711,88	1339389,64	Картометрический метод	2,50	-
20	436707,66	1339397,22	Картометрический метод	2,50	-
21	436700,5	1339405,58	Картометрический метод	2,50	-
22	436696,1	1339414,83	Картометрический метод	2,50	-
23	436680,74	1339455,78	Картометрический метод	2,50	-
24	436692,99	1339460,07	Картометрический метод	2,50	-
25	436705,95	1339421,51	Картометрический метод	2,50	-
26	436708,97	1339417	Картометрический метод	2,50	-
27	436728,24	1339399,55	Картометрический метод	2,50	-
28	436735,9	1339392	Картометрический метод	2,50	-
29	436745,57	1339377,96	Картометрический метод	2,50	-
30	436757,35	1339381,94	Картометрический метод	2,50	-
31	436762	1339374,63	Картометрический метод	2,50	-
32	436787,26	1339379,23	Картометрический метод	2,50	-
33	436787,59	1339376,2	Картометрический метод	2,50	-
34	436793,88	1339376,65	Картометрический метод	2,50	-
35	436805,19	1339381,06	Картометрический метод	2,50	-
36	436804,86	1339383,24	Картометрический метод	2,50	-
37	436823,13	1339385,94	Картометрический метод	2,50	-
38	436832,59	1339388,61	Картометрический метод	2,50	-
39	436874,94	1339396,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	436875,61	1339399,81	Картометрический метод	2,50	-
41	436878,74	1339402,32	Картометрический метод	2,50	-
42	436880,32	1339406,36	Картометрический метод	2,50	-
43	436880,3	1339411,15	Картометрический метод	2,50	-
44	436872,32	1339447,75	Картометрический метод	2,50	-
45	436864,12	1339490,69	Картометрический метод	2,50	-
46	436852,26	1339527,6	Картометрический метод	2,50	-
47	436851,27	1339590,2	Картометрический метод	2,50	-
48	436845,57	1339639,89	Картометрический метод	2,50	-
49	436839,53	1339689,54	Картометрический метод	2,50	-
50	436836,56	1339723,43	Картометрический метод	2,50	-
51	436830,42	1339789,16	Картометрический метод	2,50	-
52	436827,71	1339823,28	Картометрический метод	2,50	-
53	436824,76	1339852,99	Картометрический метод	2,50	-
54	436822,15	1339889,04	Картометрический метод	2,50	-
55	436820,92	1339912,61	Картометрический метод	2,50	-
56	436819,97	1339942,51	Картометрический метод	2,50	-
57	436819,3	1339972,35	Картометрический метод	2,50	-
58	436819,19	1339989,21	Картометрический метод	2,50	-
59	436818,34	1340021,87	Картометрический метод	2,50	-
60	436816,57	1340045,46	Картометрический метод	2,50	-
61	436812,21	1340077,48	Картометрический метод	2,50	-
62	436811,12	1340080,74	Картометрический метод	2,50	-
63	436807,63	1340084,12	Картометрический метод	2,50	-
64	436802,11	1340085,78	Картометрический метод	2,50	-
65	436780,13	1340089,53	Картометрический метод	2,50	-
66	436753,27	1340093,45	Картометрический метод	2,50	-
67	436716,69	1340098,07	Картометрический метод	2,50	-
68	436696,95	1340101,46	Картометрический метод	2,50	-
69	436671,3	1340104,9	Картометрический метод	2,50	-
70	436666,55	1340105,15	Картометрический метод	2,50	-
71	436662,31	1340102,83	Картометрический метод	2,50	-
72	436658,9	1340098,19	Картометрический метод	2,50	-
73	436654,95	1340087,97	Картометрический метод	2,50	-
74	436626,71	1340017,41	Картометрический метод	2,50	-
75	436622,95	1340012,42	Картометрический метод	2,50	-
76	436616,87	1340014,76	Картометрический метод	2,50	-
77	436617,41	1340020,99	Картометрический метод	2,50	-
78	436643,7	1340092,28	Картометрический метод	2,50	-
79	436645,64	1340098,79	Картометрический метод	2,50	-
80	436644,88	1340105,05	Картометрический метод	2,50	-
81	436640,52	1340110,63	Картометрический метод	2,50	-
82	436617,82	1340114,76	Картометрический метод	2,50	-
83	436613,03	1340101,62	Картометрический метод	2,50	-
84	436606,68	1340110,19	Картометрический метод	2,50	-
85	436593,4	1340116,84	Картометрический метод	2,50	-
86	436578,96	1340032,17	Картометрический метод	2,50	-
87	436559,94	1339989,53	Картометрический метод	2,50	-
88	436568,06	1339939,94	Картометрический метод	2,50	-
89	436528,77	1339861,85	Картометрический метод	2,50	-
90	436515,72	1339835	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	436525,12	1339780,54	Картометрический метод	2,50	-
92	436509,24	1339772,9	Картометрический метод	2,50	-
93	436494,86	1339794,88	Картометрический метод	2,50	-
94	436496,35	1339832,34	Картометрический метод	2,50	-
95	436509,99	1339873,47	Картометрический метод	2,50	-
96	436506,37	1339877,73	Картометрический метод	2,50	-
97	436498,68	1339870,63	Картометрический метод	2,50	-
98	436476,46	1339841,77	Картометрический метод	2,50	-
99	436450,69	1339846,2	Картометрический метод	2,50	-
100	436410,91	1339830,19	Картометрический метод	2,50	-
101	436408,24	1339838,2	Картометрический метод	2,50	-
102	436326,42	1339818,84	Картометрический метод	2,50	-
103	436279,57	1339761,29	Картометрический метод	2,50	-
104	436271,64	1339695,42	Картометрический метод	2,50	-
105	436238,14	1339658,13	Картометрический метод	2,50	-
106	436260,14	1339625,31	Картометрический метод	2,50	-
107	436300,7	1339651,14	Картометрический метод	2,50	-
108	436318,72	1339656,95	Картометрический метод	2,50	-
109	436342,25	1339664,8	Картометрический метод	2,50	-
110	436355,17	1339652,15	Картометрический метод	2,50	-
111	436401,7	1339630,27	Картометрический метод	2,50	-
112	436471,03	1339607,17	Картометрический метод	2,50	-
113	436481,67	1339589,38	Картометрический метод	2,50	-
114	436538,53	1339577,51	Картометрический метод	2,50	-
115	436546,99	1339512,73	Картометрический метод	2,50	-
116	436521,51	1339401,06	Картометрический метод	2,50	-
117	436517	1339333,33	Картометрический метод	2,50	-
118	436545,81	1339326,61	Картометрический метод	2,50	-
119	436588,34	1339281,82	Картометрический метод	2,50	-
120	436617,62	1339270,26	Картометрический метод	2,50	-
121	436643,24	1339256,84	Картометрический метод	2,50	-
122	436673,06	1339234,52	Картометрический метод	2,50	-
123	436745,07	1339165,96	Картометрический метод	2,50	-
124	436792,39	1339144	Картометрический метод	2,50	-
125	436817,39	1339201,7	Картометрический метод	2,50	-
126	436827,53	1339200	Картометрический метод	2,50	-
127	436853,33	1339189	Картометрический метод	2,50	-
128	436858,51	1339173,54	Картометрический метод	2,50	-
129	436880,64	1339162,09	Картометрический метод	2,50	-
130	436975,37	1339130,25	Картометрический метод	2,50	-
131	436981,78	1339129,24	Картометрический метод	2,50	-
132	436988,99	1339133,45	Картометрический метод	2,50	-
133	436999,3	1339158,08	Картометрический метод	2,50	-
134	437013,1	1339193,43	Картометрический метод	2,50	-
135	437009,97	1339213,59	Картометрический метод	2,50	-
136	437009,04	1339264,71	Картометрический метод	2,50	-
137	437022,9	1339328,56	Картометрический метод	2,50	-
1	437010,74	1339336,91	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами в н.п. д.Гурейкино

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, д Гурейкино</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>101838кв.м. ± 112кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436792,39	1339144	Картометрический метод	2,50	-
2	436745,07	1339165,96	Картометрический метод	2,50	-
3	436673,06	1339234,52	Картометрический метод	2,50	-
4	436643,24	1339256,84	Картометрический метод	2,50	-
5	436617,62	1339270,26	Картометрический метод	2,50	-
6	436588,34	1339281,82	Картометрический метод	2,50	-
7	436545,81	1339326,61	Картометрический метод	2,50	-
8	436517	1339333,33	Картометрический метод	2,50	-
9	436520,65	1339283,57	Картометрический метод	2,50	-
10	436500,24	1339246,77	Картометрический метод	2,50	-
11	436485,55	1339221,45	Картометрический метод	2,50	-
12	436475,39	1339205,31	Картометрический метод	2,50	-
13	436458,83	1339172,89	Картометрический метод	2,50	-
14	436477,56	1339163,82	Картометрический метод	2,50	-
15	436460,33	1339134,45	Картометрический метод	2,50	-
16	436414,86	1339034,31	Картометрический метод	2,50	-
17	436387,78	1339034,31	Картометрический метод	2,50	-
18	436329,89	1338882,24	Картометрический метод	2,50	-
19	436330,93	1338854,51	Картометрический метод	2,50	-
20	436505,77	1338836,43	Картометрический метод	2,50	-
21	436568,12	1339059,29	Картометрический метод	2,50	-
22	436762,24	1339016,92	Картометрический метод	2,50	-
23	436787,43	1339108,06	Картометрический метод	2,50	-
24	436781,6	1339114,97	Картометрический метод	2,50	-
1	436792,39	1339144	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами в н.п. с. Дядьково

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2240908 кв.м. \pm 1300 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	442343,09	1337129,88	Картометрический метод	2,50	-
2	442350	1337290,87	Картометрический метод	2,50	-
3	442359,23	1337328,36	Картометрический метод	2,50	-
4	442359,55	1337338,23	Картометрический метод	2,50	-
5	442363,4	1337353,75	Картометрический метод	2,50	-
6	442366,44	1337370,5	Картометрический метод	2,50	-
7	442369,47	1337389,65	Картометрический метод	2,50	-
8	442362,7	1337390,74	Картометрический метод	2,50	-
9	442365,66	1337410,62	Картометрический метод	2,50	-
10	442331,2	1337415,44	Картометрический метод	2,50	-
11	442335,74	1337446,97	Картометрический метод	2,50	-
12	442337	1337455,29	Картометрический метод	2,50	-
13	442290,91	1337464,22	Картометрический метод	2,50	-
14	442251,53	1337471,85	Картометрический метод	2,50	-
15	442247,55	1337472,62	Картометрический метод	2,50	-
16	442249,43	1337492,52	Картометрический метод	2,50	-
17	442250,5	1337499,49	Картометрический метод	2,50	-
18	442249,91	1337501,33	Картометрический метод	2,50	-
19	442247,59	1337503,64	Картометрический метод	2,50	-
20	442234,15	1337505,26	Картометрический метод	2,50	-
21	442224,2	1337507,14	Картометрический метод	2,50	-
22	442215,74	1337449,82	Картометрический метод	2,50	-
23	442180,43	1337191,42	Картометрический метод	2,50	-
24	442180,04	1337187,24	Картометрический метод	2,50	-
25	442181,95	1337157,49	Картометрический метод	2,50	-
26	442189,75	1337116,6	Картометрический метод	2,50	-
27	442190,75	1337116,6	Картометрический метод	2,50	-
28	442194,31	1337116,62	Картометрический метод	2,50	-
29	442204,39	1337118,38	Картометрический метод	2,50	-
30	442208,83	1337118,96	Картометрический метод	2,50	-
31	442217,61	1337120,34	Картометрический метод	2,50	-
32	442217,59	1337120,02	Картометрический метод	2,50	-
33	442283,33	1337125,83	Картометрический метод	2,50	-
34	442336,65	1337129,44	Картометрический метод	2,50	-
1	442343,09	1337129,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
35	442680,99	1337565,24	Картометрический метод	2,50	-
36	442601,15	1337877,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	442558,91	1338338,64	Картометрический метод	2,50	-
38	442558,11	1338370,46	Картометрический метод	2,50	-
39	442554,91	1338428,32	Картометрический метод	2,50	-
40	442504,85	1338464,85	Картометрический метод	2,50	-
41	442478,04	1338482,27	Картометрический метод	2,50	-
42	442378,53	1338466,62	Картометрический метод	2,50	-
43	442359,97	1338469,17	Картометрический метод	2,50	-
44	442289,07	1338458,75	Картометрический метод	2,50	-
45	442293,08	1338431,43	Картометрический метод	2,50	-
46	442289,85	1338405,41	Картометрический метод	2,50	-
47	442279,78	1338387,73	Картометрический метод	2,50	-
48	442276,45	1338387,5	Картометрический метод	2,50	-
49	442277,83	1338331,02	Картометрический метод	2,50	-
50	442281,96	1338259,9	Картометрический метод	2,50	-
51	442283,18	1338222,45	Картометрический метод	2,50	-
52	442293,34	1338222,84	Картометрический метод	2,50	-
53	442298,49	1338223,45	Картометрический метод	2,50	-
54	442334,86	1338226,04	Картометрический метод	2,50	-
55	442353,71	1338225,55	Картометрический метод	2,50	-
56	442395,41	1338226,51	Картометрический метод	2,50	-
57	442431,91	1338227,93	Картометрический метод	2,50	-
58	442432,5	1338242,04	Картометрический метод	2,50	-
59	442431,95	1338241,94	Картометрический метод	2,50	-
60	442431,56	1338246,26	Картометрический метод	2,50	-
61	442430,17	1338261,69	Картометрический метод	2,50	-
62	442429,87	1338262,94	Картометрический метод	2,50	-
63	442428,19	1338272,72	Картометрический метод	2,50	-
64	442427,02	1338282,38	Картометрический метод	2,50	-
65	442424,87	1338290,58	Картометрический метод	2,50	-
66	442424,76	1338299,5	Картометрический метод	2,50	-
67	442423,98	1338308,72	Картометрический метод	2,50	-
68	442425,34	1338317,1	Картометрический метод	2,50	-
69	442424,79	1338332,69	Картометрический метод	2,50	-
70	442419,83	1338337,11	Картометрический метод	2,50	-
71	442394,06	1338334,57	Картометрический метод	2,50	-
72	442379,16	1338334,03	Картометрический метод	2,50	-
73	442345,65	1338331,86	Картометрический метод	2,50	-
74	442345,65	1338347,96	Картометрический метод	2,50	-
75	442317,06	1338346,82	Картометрический метод	2,50	-
76	442316,01	1338389,21	Картометрический метод	2,50	-
77	442341,18	1338391,9	Картометрический метод	2,50	-
78	442341,76	1338392,96	Картометрический метод	2,50	-
79	442338,73	1338411,03	Картометрический метод	2,50	-
80	442339,02	1338411,45	Картометрический метод	2,50	-
81	442345	1338412,28	Картометрический метод	2,50	-
82	442345,45	1338412,73	Картометрический метод	2,50	-
83	442345,88	1338414,72	Картометрический метод	2,50	-
84	442341,56	1338414,42	Картометрический метод	2,50	-
85	442337,98	1338438,03	Картометрический метод	2,50	-
86	442364,84	1338441,11	Картометрический метод	2,50	-
87	442363,69	1338447,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	442406,78	1338448,14	Картометрический метод	2,50	-
89	442419,86	1338450,88	Картометрический метод	2,50	-
90	442432,64	1338331,09	Картометрический метод	2,50	-
91	442440,06	1338279,46	Картометрический метод	2,50	-
92	442440,7	1338274,98	Картометрический метод	2,50	-
93	442441,35	1338270,49	Картометрический метод	2,50	-
94	442443,51	1338255,46	Картометрический метод	2,50	-
95	442443,63	1338254,47	Картометрический метод	2,50	-
96	442471,96	1338016,75	Картометрический метод	2,50	-
97	442473,88	1338000,64	Картометрический метод	2,50	-
98	442482,96	1338000,43	Картометрический метод	2,50	-
99	442506,18	1337999,86	Картометрический метод	2,50	-
100	442494,48	1337800,13	Картометрический метод	2,50	-
101	442490,24	1337704,05	Картометрический метод	2,50	-
102	442463,37	1337693,13	Картометрический метод	2,50	-
103	442409,21	1337695,01	Картометрический метод	2,50	-
104	442400,05	1337695,33	Картометрический метод	2,50	-
105	442401,83	1337715,25	Картометрический метод	2,50	-
106	442477,24	1337712,67	Картометрический метод	2,50	-
107	442495,34	1337982,84	Картометрический метод	2,50	-
108	442455,56	1337984,47	Картометрический метод	2,50	-
109	442451,78	1338014,45	Картометрический метод	2,50	-
110	442428,87	1338199,23	Картометрический метод	2,50	-
111	442427,75	1338215,25	Картометрический метод	2,50	-
112	442422,63	1338216,66	Картометрический метод	2,50	-
113	442403,11	1338216,04	Картометрический метод	2,50	-
114	442395,71	1338215,81	Картометрический метод	2,50	-
115	442354,72	1338214,52	Картометрический метод	2,50	-
116	442315,1	1338213,28	Картометрический метод	2,50	-
117	442312,99	1338213,22	Картометрический метод	2,50	-
118	442285,96	1338212,37	Картометрический метод	2,50	-
119	442283,58	1338212,17	Картометрический метод	2,50	-
120	442284,31	1338193,46	Картометрический метод	2,50	-
121	442286,86	1338055,93	Картометрический метод	2,50	-
122	442288,06	1338000,67	Картометрический метод	2,50	-
123	442288,16	1337993,13	Картометрический метод	2,50	-
124	442289,31	1337936,5	Картометрический метод	2,50	-
125	442277,41	1337872,72	Картометрический метод	2,50	-
126	442276,71	1337861,31	Картометрический метод	2,50	-
127	442276,09	1337848,86	Картометрический метод	2,50	-
128	442276,03	1337847,26	Картометрический метод	2,50	-
129	442292,82	1337845,09	Картометрический метод	2,50	-
130	442298,91	1337843,74	Картометрический метод	2,50	-
131	442299,27	1337844,34	Картометрический метод	2,50	-
132	442316,92	1337841,05	Картометрический метод	2,50	-
133	442338,33	1337837,16	Картометрический метод	2,50	-
134	442346,61	1337836,61	Картометрический метод	2,50	-
135	442347,12	1337836,55	Картометрический метод	2,50	-
136	442368,12	1337833,86	Картометрический метод	2,50	-
137	442370,03	1337846,73	Картометрический метод	2,50	-
138	442385,02	1337844,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	442383,69	1337832,3	Картометрический метод	2,50	-
140	442386,68	1337832	Картометрический метод	2,50	-
141	442391,16	1337872,46	Картометрический метод	2,50	-
142	442481,22	1337865,43	Картометрический метод	2,50	-
143	442475,13	1337787,39	Картометрический метод	2,50	-
144	442469,13	1337787,57	Картометрический метод	2,50	-
145	442467,78	1337772,63	Картометрический метод	2,50	-
146	442391,83	1337781,75	Картометрический метод	2,50	-
147	442381,72	1337784,94	Картометрический метод	2,50	-
148	442381,58	1337793,12	Картометрический метод	2,50	-
149	442381,4	1337803,53	Картометрический метод	2,50	-
150	442383,76	1337822,73	Картометрический метод	2,50	-
151	442303,82	1337835,99	Картометрический метод	2,50	-
152	442297,97	1337836,91	Картометрический метод	2,50	-
153	442290,14	1337838,24	Картометрический метод	2,50	-
154	442276,99	1337840,05	Картометрический метод	2,50	-
155	442275,17	1337840,02	Картометрический метод	2,50	-
156	442274,44	1337836,01	Картометрический метод	2,50	-
157	442265,7	1337780,74	Картометрический метод	2,50	-
158	442258,66	1337734,92	Картометрический метод	2,50	-
159	442229,77	1337548,77	Картометрический метод	2,50	-
160	442244,85	1337547,11	Картометрический метод	2,50	-
161	442292,28	1337541,88	Картометрический метод	2,50	-
162	442293,44	1337549,52	Картометрический метод	2,50	-
163	442293,99	1337553,15	Картометрический метод	2,50	-
164	442309,44	1337550,85	Картометрический метод	2,50	-
165	442374,89	1337541,09	Картометрический метод	2,50	-
166	442372,96	1337511,89	Картометрический метод	2,50	-
167	442381,46	1337511	Картометрический метод	2,50	-
168	442392,67	1337589,17	Картометрический метод	2,50	-
169	442507,34	1337575,07	Картометрический метод	2,50	-
170	442506,3	1337564,56	Картометрический метод	2,50	-
171	442538,02	1337562,55	Картометрический метод	2,50	-
172	442539,02	1337614,44	Картометрический метод	2,50	-
173	442606,39	1337616,81	Картометрический метод	2,50	-
174	442608,68	1337558,07	Картометрический метод	2,50	-
35	442680,99	1337565,24	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
175	442132,52	1337116,31	Картометрический метод	2,50	-
176	442130,83	1337143,02	Картометрический метод	2,50	-
177	442130,13	1337154,1	Картометрический метод	2,50	-
178	442127,72	1337188,95	Картометрический метод	2,50	-
179	442132,99	1337226,99	Картометрический метод	2,50	-
180	442137,69	1337261,29	Картометрический метод	2,50	-
181	442150,33	1337347,66	Картометрический метод	2,50	-
182	442185,69	1337575,53	Картометрический метод	2,50	-
183	442187,97	1337593,71	Картометрический метод	2,50	-
184	442231,15	1337942,1	Картометрический метод	2,50	-
185	442232,95	1337962,94	Картометрический метод	2,50	-
186	442233,09	1338019,23	Картометрический метод	2,50	-
187	442232,96	1338031,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

188	442227,12	1338305,09	Картометрический метод	2,50	-
189	442226,8	1338330,75	Картометрический метод	2,50	-
190	442226,66	1338335,24	Картометрический метод	2,50	-
191	442226,04	1338343,83	Картометрический метод	2,50	-
192	442234,14	1338343,75	Картометрический метод	2,50	-
193	442239,88	1338340,19	Картометрический метод	2,50	-
194	442243,42	1338331,6	Картометрический метод	2,50	-
195	442242,59	1338356,72	Картометрический метод	2,50	-
196	442240,62	1338351,72	Картометрический метод	2,50	-
197	442238,04	1338350,73	Картометрический метод	2,50	-
198	442225,54	1338350,08	Картометрический метод	2,50	-
199	442225,17	1338356,5	Картометрический метод	2,50	-
200	442225,01	1338365,93	Картометрический метод	2,50	-
201	442222,83	1338419,57	Картометрический метод	2,50	-
202	442221,89	1338429,69	Картометрический метод	2,50	-
203	442220,34	1338445,7	Картометрический метод	2,50	-
204	442218,43	1338457,25	Картометрический метод	2,50	-
205	442207,31	1338455,66	Картометрический метод	2,50	-
206	442204,81	1338506,44	Картометрический метод	2,50	-
207	442204,31	1338516,69	Картометрический метод	2,50	-
208	442145,56	1338517,98	Картометрический метод	2,50	-
209	442138	1338526,02	Картометрический метод	2,50	-
210	442128,03	1338529,61	Картометрический метод	2,50	-
211	442116,68	1338528,96	Картометрический метод	2,50	-
212	442112,75	1338526,03	Картометрический метод	2,50	-
213	442111,55	1338546,14	Картометрический метод	2,50	-
214	442106,91	1338546,53	Картометрический метод	2,50	-
215	442089,21	1338547,69	Картометрический метод	2,50	-
216	442075,95	1338544,85	Картометрический метод	2,50	-
217	442009,74	1338546,14	Картометрический метод	2,50	-
218	441987,26	1338548,41	Картометрический метод	2,50	-
219	441968,28	1338543,75	Картометрический метод	2,50	-
220	441938,01	1338536,32	Картометрический метод	2,50	-
221	441910,72	1338530,74	Картометрический метод	2,50	-
222	441889,29	1338522,28	Картометрический метод	2,50	-
223	441852,31	1338497,29	Картометрический метод	2,50	-
224	441836,51	1338522,13	Картометрический метод	2,50	-
225	441834,71	1338526,79	Картометрический метод	2,50	-
226	441800,57	1338522,8	Картометрический метод	2,50	-
227	441742,1	1338495,1	Картометрический метод	2,50	-
228	441619,05	1338462	Картометрический метод	2,50	-
229	441612,06	1338461,62	Картометрический метод	2,50	-
230	441604	1338462,89	Картометрический метод	2,50	-
231	441641,7	1338267,35	Картометрический метод	2,50	-
232	441441,03	1338194,85	Картометрический метод	2,50	-
233	441566,58	1338070,04	Картометрический метод	2,50	-
234	441797,51	1338165,36	Картометрический метод	2,50	-
235	441866,66	1338062,07	Картометрический метод	2,50	-
236	441886,61	1338068,25	Картометрический метод	2,50	-
237	441956,37	1337953,19	Картометрический метод	2,50	-
238	441955,39	1337567,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

239	441969,6	1337426,76	Картометрический метод	2,50	-
240	441965,57	1337427,62	Картометрический метод	2,50	-
241	441963,33	1337392,53	Картометрический метод	2,50	-
242	441962,9	1337392,62	Картометрический метод	2,50	-
243	441962,09	1337360,22	Картометрический метод	2,50	-
244	441976,36	1337359,59	Картометрический метод	2,50	-
245	441978,03	1337343,07	Картометрический метод	2,50	-
246	441967,44	1337345,35	Картометрический метод	2,50	-
247	441965	1337284,24	Картометрический метод	2,50	-
248	441984,93	1337275,42	Картометрический метод	2,50	-
249	441988,03	1337244,87	Картометрический метод	2,50	-
250	442001,13	1337115,52	Картометрический метод	2,50	-
175	442132,52	1337116,31	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
251	442007,92	1338717,84	Картометрический метод	2,50	-
252	441945,39	1338759,53	Картометрический метод	2,50	-
253	441933,02	1338769,49	Картометрический метод	2,50	-
254	441918,47	1338780,39	Картометрический метод	2,50	-
255	441836,08	1338842,41	Картометрический метод	2,50	-
256	441818,09	1338855,56	Картометрический метод	2,50	-
257	441808,68	1338862,19	Картометрический метод	2,50	-
258	441784,68	1338876,89	Картометрический метод	2,50	-
259	441768,03	1338882,8	Картометрический метод	2,50	-
260	441757,82	1338885,95	Картометрический метод	2,50	-
261	441741,18	1338891,54	Картометрический метод	2,50	-
262	441671,07	1338915,52	Картометрический метод	2,50	-
263	441677,28	1338930,66	Картометрический метод	2,50	-
264	441551,22	1338970,28	Картометрический метод	2,50	-
265	441539,87	1338973,67	Картометрический метод	2,50	-
266	441542,26	1338981,23	Картометрический метод	2,50	-
267	441533,06	1338983,97	Картометрический метод	2,50	-
268	441530,98	1338969,19	Картометрический метод	2,50	-
269	441489,88	1338983,6	Картометрический метод	2,50	-
270	441468,84	1338990,72	Картометрический метод	2,50	-
271	441452,55	1338979,92	Картометрический метод	2,50	-
272	441439,09	1338982,54	Картометрический метод	2,50	-
273	441406,86	1338993,48	Картометрический метод	2,50	-
274	441398,22	1338996,42	Картометрический метод	2,50	-
275	441392,73	1338949,5	Картометрический метод	2,50	-
276	441423,78	1338925,78	Картометрический метод	2,50	-
277	441446,66	1338904,49	Картометрический метод	2,50	-
278	441494,79	1338876,74	Картометрический метод	2,50	-
279	441525,04	1338844,42	Картометрический метод	2,50	-
280	441583,31	1338795,86	Картометрический метод	2,50	-
281	441622,63	1338762,75	Картометрический метод	2,50	-
282	441638,87	1338746,83	Картометрический метод	2,50	-
283	441664,84	1338713,74	Картометрический метод	2,50	-
284	441708,37	1338665,31	Картометрический метод	2,50	-
285	441708,21	1338656,55	Картометрический метод	2,50	-
286	441703,27	1338639,36	Картометрический метод	2,50	-
287	441682,26	1338597,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

288	441672,7	1338567,71	Картометрический метод	2,50	-
289	441745,97	1338569,06	Картометрический метод	2,50	-
290	441773,33	1338587,67	Картометрический метод	2,50	-
291	441787,14	1338619,86	Картометрический метод	2,50	-
292	441801,88	1338622,32	Картометрический метод	2,50	-
293	441824,22	1338614,7	Картометрический метод	2,50	-
294	441850,38	1338616,37	Картометрический метод	2,50	-
295	441909,41	1338613,8	Картометрический метод	2,50	-
296	441924,67	1338609,86	Картометрический метод	2,50	-
297	441967	1338660,7	Картометрический метод	2,50	-
298	441973,77	1338670,05	Картометрический метод	2,50	-
299	441974,7	1338669,38	Картометрический метод	2,50	-
300	441986,59	1338682,66	Картометрический метод	2,50	-
251	442007,92	1338717,84	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
301	442508,12	1338645,66	Картометрический метод	2,50	-
302	442558,2	1338973,68	Картометрический метод	2,50	-
303	442468,38	1338991,16	Картометрический метод	2,50	-
304	442378,56	1339008,64	Картометрический метод	2,50	-
305	442288,75	1339026,12	Картометрический метод	2,50	-
306	442262,36	1338959,71	Картометрический метод	2,50	-
307	442265,76	1339016,39	Картометрический метод	2,50	-
308	442255,38	1339066,88	Картометрический метод	2,50	-
309	442237,42	1339094,02	Картометрический метод	2,50	-
310	442187,32	1339135,73	Картометрический метод	2,50	-
311	442158,06	1339149,81	Картометрический метод	2,50	-
312	442151,84	1339157,09	Картометрический метод	2,50	-
313	442094,85	1339223,87	Картометрический метод	2,50	-
314	442075,02	1339244,1	Картометрический метод	2,50	-
315	442062,84	1339257,08	Картометрический метод	2,50	-
316	442045,69	1339281,21	Картометрический метод	2,50	-
317	442002,71	1339341,69	Картометрический метод	2,50	-
318	441949,62	1339426,43	Картометрический метод	2,50	-
319	441966,44	1339465,03	Картометрический метод	2,50	-
320	441957,46	1339504,95	Картометрический метод	2,50	-
321	441952,28	1339586,37	Картометрический метод	2,50	-
322	441938,09	1339584,74	Картометрический метод	2,50	-
323	441924,94	1339586,97	Картометрический метод	2,50	-
324	441905,13	1339632,88	Картометрический метод	2,50	-
325	441872,4	1339621,7	Картометрический метод	2,50	-
326	441829,26	1339623,15	Картометрический метод	2,50	-
327	441810,85	1339631,67	Картометрический метод	2,50	-
328	441795,81	1339640,16	Картометрический метод	2,50	-
329	441780,99	1339652,83	Картометрический метод	2,50	-
330	441763,42	1339665,54	Картометрический метод	2,50	-
331	441743,31	1339675,75	Картометрический метод	2,50	-
332	441725,7	1339683,42	Картометрический метод	2,50	-
333	441696,57	1339673,97	Картометрический метод	2,50	-
334	441695,35	1339673,58	Картометрический метод	2,50	-
335	441695,44	1339671,83	Картометрический метод	2,50	-
336	441682,71	1339647,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

337	441676,28	1339633,5	Картометрический метод	2,50	-
338	441680,69	1339619,45	Картометрический метод	2,50	-
339	441653,29	1339575,25	Картометрический метод	2,50	-
340	441675,01	1339562,83	Картометрический метод	2,50	-
341	441675,01	1339532,09	Картометрический метод	2,50	-
342	441669,23	1339520,82	Картометрический метод	2,50	-
343	441650,27	1339501,46	Картометрический метод	2,50	-
344	441637,6	1339490,48	Картометрический метод	2,50	-
345	441626,91	1339477,42	Картометрический метод	2,50	-
346	441618,54	1339465,63	Картометрический метод	2,50	-
347	441607,81	1339449,27	Картометрический метод	2,50	-
348	441595,04	1339427,11	Картометрический метод	2,50	-
349	441585,16	1339407,46	Картометрический метод	2,50	-
350	441584,46	1339398,87	Картометрический метод	2,50	-
351	441588,25	1339395,48	Картометрический метод	2,50	-
352	441585,26	1339390,69	Картометрический метод	2,50	-
353	441572,74	1339397,88	Картометрический метод	2,50	-
354	441334,55	1339522,99	Картометрический метод	2,50	-
355	441310,37	1339526,74	Картометрический метод	2,50	-
356	441159,9	1339568,16	Картометрический метод	2,50	-
357	441109,6	1339552,69	Картометрический метод	2,50	-
358	441074,71	1339541,97	Картометрический метод	2,50	-
359	441024,27	1339522,21	Картометрический метод	2,50	-
360	441015,05	1339518,58	Картометрический метод	2,50	-
361	440990,07	1339508,81	Картометрический метод	2,50	-
362	440960,91	1339497,39	Картометрический метод	2,50	-
363	440933,39	1339486,61	Картометрический метод	2,50	-
364	440866,82	1339410,44	Картометрический метод	2,50	-
365	440867,32	1339409,9	Картометрический метод	2,50	-
366	440896,51	1339378,11	Картометрический метод	2,50	-
367	440919,69	1339352,87	Картометрический метод	2,50	-
368	440942,42	1339328,12	Картометрический метод	2,50	-
369	440964,93	1339303,61	Картометрический метод	2,50	-
370	440986,64	1339279,97	Картометрический метод	2,50	-
371	441012,75	1339251,54	Картометрический метод	2,50	-
372	441017,15	1339246,76	Картометрический метод	2,50	-
373	441040,39	1339221,45	Картометрический метод	2,50	-
374	441062,67	1339197,2	Картометрический метод	2,50	-
375	441064,82	1339195,56	Картометрический метод	2,50	-
376	441171,66	1339139,58	Картометрический метод	2,50	-
377	441223,23	1339112,56	Картометрический метод	2,50	-
378	441244,25	1339105,68	Картометрический метод	2,50	-
379	441248,61	1339125,6	Картометрический метод	2,50	-
380	441258,55	1339171,02	Картометрический метод	2,50	-
381	441270,15	1339224,04	Картометрический метод	2,50	-
382	441284,94	1339291,62	Картометрический метод	2,50	-
383	441350,16	1339255,71	Картометрический метод	2,50	-
384	441400,12	1339228,2	Картометрический метод	2,50	-
385	441460,65	1339194,87	Картометрический метод	2,50	-
386	441440,14	1339156,88	Картометрический метод	2,50	-
387	441425,32	1339129,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

388	441417,18	1339111,12	Картометрический метод	2,50	-
389	441417,45	1339110,69	Картометрический метод	2,50	-
390	441412,91	1339107,85	Картометрический метод	2,50	-
391	441382,43	1339085,86	Картометрический метод	2,50	-
392	441379,3	1339082,35	Картометрический метод	2,50	-
393	441372,11	1339065,1	Картометрический метод	2,50	-
394	441387,28	1339058,65	Картометрический метод	2,50	-
395	441423,76	1339051,5	Картометрический метод	2,50	-
396	441447,76	1339042,82	Картометрический метод	2,50	-
397	441447,6	1339041,86	Картометрический метод	2,50	-
398	441457,67	1339038,89	Картометрический метод	2,50	-
399	441461,77	1339037,74	Картометрический метод	2,50	-
400	441466,51	1339036,21	Картометрический метод	2,50	-
401	441468,39	1339039,29	Картометрический метод	2,50	-
402	441504,26	1339026,71	Картометрический метод	2,50	-
403	441536,7	1339016,62	Картометрический метод	2,50	-
404	441538,33	1339009,21	Картометрический метод	2,50	-
405	441536,17	1339002,55	Картометрический метод	2,50	-
406	441535,94	1339001,42	Картометрический метод	2,50	-
407	441543,37	1338999,23	Картометрический метод	2,50	-
408	441544,88	1339002,86	Картометрический метод	2,50	-
409	441555,48	1339018,26	Картометрический метод	2,50	-
410	441565,39	1339014,13	Картометрический метод	2,50	-
411	441602,47	1338998,72	Картометрический метод	2,50	-
412	441618,83	1338992,34	Картометрический метод	2,50	-
413	441622,68	1338990,2	Картометрический метод	2,50	-
414	441640,19	1338982,72	Картометрический метод	2,50	-
415	441709,92	1338960,01	Картометрический метод	2,50	-
416	441717,84	1338957,76	Картометрический метод	2,50	-
417	441732,69	1338953,79	Картометрический метод	2,50	-
418	441746,41	1338950,47	Картометрический метод	2,50	-
419	441754,91	1338945,63	Картометрический метод	2,50	-
420	441769,47	1338937,17	Картометрический метод	2,50	-
421	441781,77	1338933,1	Картометрический метод	2,50	-
422	441802,22	1338928,5	Картометрический метод	2,50	-
423	441817,95	1338922,91	Картометрический метод	2,50	-
424	441829,17	1338917,42	Картометрический метод	2,50	-
425	441846,98	1338904,73	Картометрический метод	2,50	-
426	441861,59	1338894,37	Картометрический метод	2,50	-
427	441873,06	1338885,56	Картометрический метод	2,50	-
428	441885,14	1338876,73	Картометрический метод	2,50	-
429	441900,94	1338865,04	Картометрический метод	2,50	-
430	441913,61	1338855,52	Картометрический метод	2,50	-
431	441989,89	1338798,49	Картометрический метод	2,50	-
432	442001,63	1338787,26	Картометрический метод	2,50	-
433	442003,84	1338787,62	Картометрический метод	2,50	-
434	442008,9	1338786,42	Картометрический метод	2,50	-
435	442000,47	1338773,04	Картометрический метод	2,50	-
436	442016,16	1338762,8	Картометрический метод	2,50	-
437	442036,45	1338749,67	Картометрический метод	2,50	-
438	442036,11	1338749,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

439	442056,7	1338736,41	Картометрический метод	2,50	-
440	442110,65	1338696,76	Картометрический метод	2,50	-
441	442111,05	1338692,08	Картометрический метод	2,50	-
442	442126,47	1338680,91	Картометрический метод	2,50	-
443	442140,46	1338673,08	Картометрический метод	2,50	-
444	442147,01	1338670,63	Картометрический метод	2,50	-
445	442165,51	1338662,11	Картометрический метод	2,50	-
446	442192,15	1338622,71	Картометрический метод	2,50	-
447	442218,78	1338583,31	Картометрический метод	2,50	-
448	442263,28	1338589,22	Картометрический метод	2,50	-
449	442289,9	1338539,74	Картометрический метод	2,50	-
450	442420,31	1338527,5	Картометрический метод	2,50	-
301	442508,12	1338645,66	Картометрический метод	2,50	-
451	442063,12	1339075,87	Картометрический метод	2,50	-
452	442063,62	1339081,64	Картометрический метод	2,50	-
453	442065,23	1339092,99	Картометрический метод	2,50	-
454	442057,24	1339094,89	Картометрический метод	2,50	-
455	442052,57	1339096,48	Картометрический метод	2,50	-
456	442040,37	1339099,8	Картометрический метод	2,50	-
457	442038,97	1339102,53	Картометрический метод	2,50	-
458	442045,4	1339127,02	Картометрический метод	2,50	-
459	442053,05	1339155,72	Картометрический метод	2,50	-
460	442057,24	1339169,26	Картометрический метод	2,50	-
461	442056,27	1339169,63	Картометрический метод	2,50	-
462	442062,84	1339190,73	Картометрический метод	2,50	-
463	442065,86	1339200,5	Картометрический метод	2,50	-
464	442088,81	1339194,87	Картометрический метод	2,50	-
465	442095,23	1339203,59	Картометрический метод	2,50	-
466	442098,82	1339214,41	Картометрический метод	2,50	-
467	442086,79	1339224,4	Картометрический метод	2,50	-
468	442079,79	1339229,39	Картометрический метод	2,50	-
469	442076,7	1339231,05	Картометрический метод	2,50	-
470	442062,11	1339231,81	Картометрический метод	2,50	-
471	442038,31	1339230,8	Картометрический метод	2,50	-
472	442033,63	1339225,92	Картометрический метод	2,50	-
473	442016,12	1339201,68	Картометрический метод	2,50	-
474	442005,39	1339193,71	Картометрический метод	2,50	-
475	441996,61	1339186,78	Картометрический метод	2,50	-
476	441989,31	1339207,44	Картометрический метод	2,50	-
477	441984	1339210,98	Картометрический метод	2,50	-
478	441967,62	1339207,33	Картометрический метод	2,50	-
479	441937,22	1339189,86	Картометрический метод	2,50	-
480	441924,67	1339177,52	Картометрический метод	2,50	-
481	441940,51	1339160,86	Картометрический метод	2,50	-
482	441940,71	1339153,67	Картометрический метод	2,50	-
483	441946,64	1339147,89	Картометрический метод	2,50	-
484	441955,92	1339133,61	Картометрический метод	2,50	-
485	441953,87	1339131,68	Картометрический метод	2,50	-
486	441983,87	1339109,64	Картометрический метод	2,50	-
487	441970,07	1339092,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

488	441967,87	1339089,77	Картометрический метод	2,50	-
489	441976,57	1339083,96	Картометрический метод	2,50	-
490	442004,59	1339074,55	Картометрический метод	2,50	-
491	442005,79	1339078,23	Картометрический метод	2,50	-
492	442011,18	1339093,65	Картометрический метод	2,50	-
493	442015,34	1339091,97	Картометрический метод	2,50	-
494	442016,74	1339095,4	Картометрический метод	2,50	-
495	442035,99	1339089,53	Картометрический метод	2,50	-
496	442034,21	1339082,91	Картометрический метод	2,50	-
451	442063,12	1339075,87	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
497	441152,56	1339024,92	Картометрический метод	2,50	-
498	441160,98	1339056,96	Картометрический метод	2,50	-
499	441127	1339063,61	Картометрический метод	2,50	-
500	441124,88	1339055,47	Картометрический метод	2,50	-
501	441091,08	1339053,42	Картометрический метод	2,50	-
502	441057,27	1339051,37	Картометрический метод	2,50	-
503	441060,06	1339020,31	Картометрический метод	2,50	-
504	441060,77	1339012,34	Картометрический метод	2,50	-
505	441053,21	1339008,22	Картометрический метод	2,50	-
506	441052,5	1339016,19	Картометрический метод	2,50	-
507	441050,46	1339038,92	Картометрический метод	2,50	-
508	441050,48	1339040,92	Картометрический метод	2,50	-
509	441049,68	1339047,51	Картометрический метод	2,50	-
510	441049,69	1339049,51	Картометрический метод	2,50	-
511	441048,67	1339058,86	Картометрический метод	2,50	-
512	441020,44	1339057,16	Картометрический метод	2,50	-
513	441011,78	1339056,64	Картометрический метод	2,50	-
514	440988,06	1339055,21	Картометрический метод	2,50	-
515	440934,31	1339057,32	Картометрический метод	2,50	-
516	440902,49	1339058,57	Картометрический метод	2,50	-
517	440819,05	1339061,85	Картометрический метод	2,50	-
518	440819,7	1339152,83	Картометрический метод	2,50	-
519	440819,8	1339166,85	Картометрический метод	2,50	-
520	440820,18	1339220,05	Картометрический метод	2,50	-
521	440820,33	1339239,82	Картометрический метод	2,50	-
522	440821,15	1339356,43	Картометрический метод	2,50	-
523	440801,93	1339377,94	Картометрический метод	2,50	-
524	440795,14	1339385,54	Картометрический метод	2,50	-
525	440780,87	1339401,51	Картометрический метод	2,50	-
526	440769,55	1339414,18	Картометрический метод	2,50	-
527	440752,4	1339433,37	Картометрический метод	2,50	-
528	440669,12	1339591,22	Картометрический метод	2,50	-
529	440604,47	1339712,98	Картометрический метод	2,50	-
530	440598,66	1339712,92	Картометрический метод	2,50	-
531	440595,28	1339712,88	Картометрический метод	2,50	-
532	440549,5	1339622,01	Картометрический метод	2,50	-
533	440535,02	1339629,56	Картометрический метод	2,50	-
534	440372,14	1339314,89	Картометрический метод	2,50	-
535	440220,63	1339002,45	Картометрический метод	2,50	-
536	440139,59	1338854,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

537	440138,52	1338852,24	Картометрический метод	2,50	-
538	440143,76	1338852,11	Картометрический метод	2,50	-
539	440147	1338851,79	Картометрический метод	2,50	-
540	440160,97	1338850,41	Картометрический метод	2,50	-
541	440198,69	1338867,93	Картометрический метод	2,50	-
542	440287,15	1338916,35	Картометрический метод	2,50	-
543	440333,1	1338947,24	Картометрический метод	2,50	-
544	440378,58	1338912,33	Картометрический метод	2,50	-
545	440389,39	1338908,08	Картометрический метод	2,50	-
546	440410,84	1338922,48	Картометрический метод	2,50	-
547	440444,3	1338928,11	Картометрический метод	2,50	-
548	440478,81	1338944,51	Картометрический метод	2,50	-
549	440502,53	1338962,94	Картометрический метод	2,50	-
550	440515,41	1338978,52	Картометрический метод	2,50	-
551	440518,58	1339007,87	Картометрический метод	2,50	-
552	440511	1339046,12	Картометрический метод	2,50	-
553	440508,13	1339049,66	Картометрический метод	2,50	-
554	440535,22	1339067,22	Картометрический метод	2,50	-
555	440723,36	1339059,54	Картометрический метод	2,50	-
556	440725,6	1339048,46	Картометрический метод	2,50	-
557	440739,29	1339038,57	Картометрический метод	2,50	-
558	440757,8	1339016,88	Картометрический метод	2,50	-
559	440770,52	1339010,92	Картометрический метод	2,50	-
560	440780,38	1339015,75	Картометрический метод	2,50	-
561	440789,35	1339031,34	Картометрический метод	2,50	-
562	440800,43	1339039,1	Картометрический метод	2,50	-
563	440818,92	1339055,86	Картометрический метод	2,50	-
564	440934,11	1339051,01	Картометрический метод	2,50	-
565	440936,84	1339039,08	Картометрический метод	2,50	-
566	440958,38	1339034,02	Картометрический метод	2,50	-
567	440967,18	1339027,76	Картометрический метод	2,50	-
568	440974,96	1339019,21	Картометрический метод	2,50	-
569	440983,68	1339003,47	Картометрический метод	2,50	-
570	441014,83	1338970,93	Картометрический метод	2,50	-
571	441032,57	1338980,59	Картометрический метод	2,50	-
572	441055,18	1338986,3	Картометрический метод	2,50	-
573	441083,55	1338974,34	Картометрический метод	2,50	-
574	441098,43	1338954,97	Картометрический метод	2,50	-
575	441118,59	1339031,57	Картометрический метод	2,50	-
497	441152,56	1339024,92	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
576	441730,39	1339899,27	Картометрический метод	2,50	-
577	441738,67	1339923,13	Картометрический метод	2,50	-
578	441741,6	1339931,35	Картометрический метод	2,50	-
579	441747,82	1339962,45	Картометрический метод	2,50	-
580	441749,92	1339971,91	Картометрический метод	2,50	-
581	441754,68	1339992,06	Картометрический метод	2,50	-
582	441757,01	1340001,96	Картометрический метод	2,50	-
583	441761,76	1340021,76	Картометрический метод	2,50	-
584	441759,37	1340040,37	Картометрический метод	2,50	-
585	441759,15	1340042,05	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

586	441757	1340057,14	Картометрический метод	2,50	-
587	441753,85	1340083,66	Картометрический метод	2,50	-
588	441752,92	1340090,63	Картометрический метод	2,50	-
589	441752,75	1340094,43	Картометрический метод	2,50	-
590	441751,36	1340124,45	Картометрический метод	2,50	-
591	441751,28	1340126,2	Картометрический метод	2,50	-
592	441751,34	1340128,78	Картометрический метод	2,50	-
593	441770,87	1340132,07	Картометрический метод	2,50	-
594	441779,63	1340252,63	Картометрический метод	2,50	-
595	441739,68	1340356,67	Картометрический метод	2,50	-
596	441676,09	1340360,05	Картометрический метод	2,50	-
597	441171,25	1340386,89	Картометрический метод	2,50	-
598	441171,11	1340358,08	Картометрический метод	2,50	-
599	441169,44	1340132,09	Картометрический метод	2,50	-
600	441152,08	1340132,22	Картометрический метод	2,50	-
601	441152,03	1340125,22	Картометрический метод	2,50	-
602	441050,58	1340125,97	Картометрический метод	2,50	-
603	440796,17	1340127,84	Картометрический метод	2,50	-
604	440782,19	1340126,84	Картометрический метод	2,50	-
605	440769,11	1340098,83	Картометрический метод	2,50	-
606	440780,36	1340097,95	Картометрический метод	2,50	-
607	441056,67	1340095,91	Картометрический метод	2,50	-
608	441112,32	1340095,5	Картометрический метод	2,50	-
609	441128,55	1340095,38	Картометрический метод	2,50	-
610	441168,04	1340095,09	Картометрический метод	2,50	-
611	441167,87	1340072,51	Картометрический метод	2,50	-
612	441167,68	1340046,95	Картометрический метод	2,50	-
613	441167,55	1340029,46	Картометрический метод	2,50	-
614	441167,49	1340021,39	Картометрический метод	2,50	-
615	441167,31	1339995,83	Картометрический метод	2,50	-
616	441167,12	1339970,27	Картометрический метод	2,50	-
617	441167,1	1339968,23	Картометрический метод	2,50	-
618	441127,61	1339968,53	Картометрический метод	2,50	-
619	441111,39	1339968,65	Картометрический метод	2,50	-
620	441111,38	1339967,71	Картометрический метод	2,50	-
621	441111,19	1339942,15	Картометрический метод	2,50	-
622	441111	1339916,59	Картометрический метод	2,50	-
623	441110,82	1339891,03	Картометрический метод	2,50	-
624	441110,57	1339856,7	Картометрический метод	2,50	-
625	441110,31	1339822,56	Картометрический метод	2,50	-
626	441110,32	1339822,56	Картометрический метод	2,50	-
627	441137,03	1339828,4	Картометрический метод	2,50	-
628	441190,73	1339839,13	Картометрический метод	2,50	-
629	441237,98	1339848,98	Картометрический метод	2,50	-
630	441372,48	1339878,55	Картометрический метод	2,50	-
631	441418,04	1339889,03	Картометрический метод	2,50	-
632	441427,95	1339890,02	Картометрический метод	2,50	-
633	441467,7	1339887,36	Картометрический метод	2,50	-
634	441516,94	1339887,76	Картометрический метод	2,50	-
635	441546,94	1339887,12	Картометрический метод	2,50	-
636	441607,72	1339888,04	Картометрический метод	2,50	-

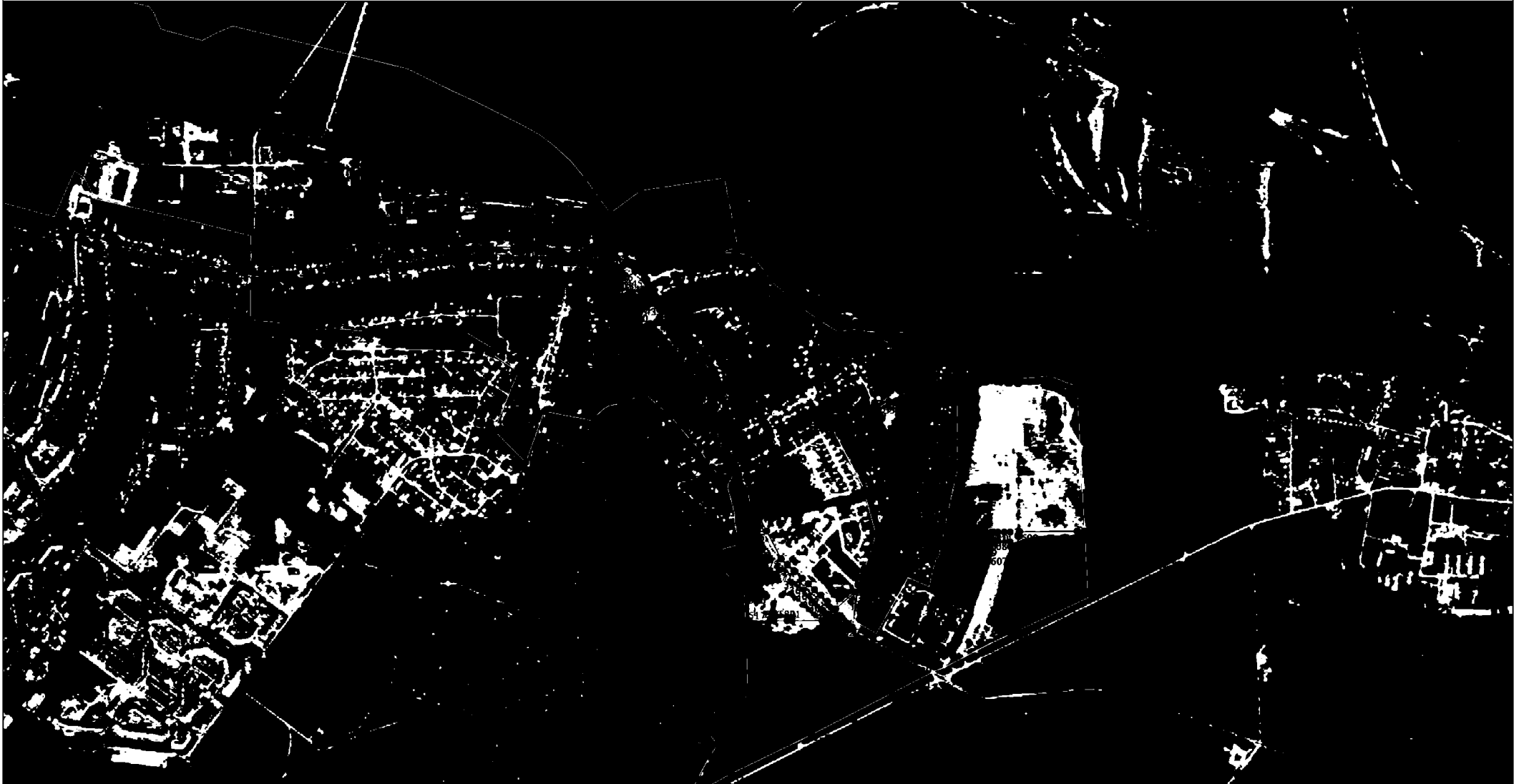
Сведения о местоположении границ объекта

637	441676,35	1339887,95	Картометрический метод	2,50	-
638	441703,18	1339888,1	Картометрический метод	2,50	-
639	441727,46	1339895,51	Картометрический метод	2,50	-
576	441730,39	1339899,27	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами в н.п. п. Новоселки

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, п Новоселки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1500054 кв.м. \pm 448 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	441676,09	1340360,05	Картометрический метод	2,50	-
2	441689,78	1340382,27	Картометрический метод	2,50	-
3	441683,72	1340392,24	Картометрический метод	2,50	-
4	441675,38	1340392,68	Картометрический метод	2,50	-
5	441666,83	1340392,44	Картометрический метод	2,50	-
6	441658,58	1340396,59	Картометрический метод	2,50	-
7	441659,27	1340422,39	Картометрический метод	2,50	-
8	441650,97	1340441,3	Картометрический метод	2,50	-
9	441658,92	1340456,8	Картометрический метод	2,50	-
10	441714,86	1340465,14	Картометрический метод	2,50	-
11	441737,92	1340477,3	Картометрический метод	2,50	-
12	441747,41	1340484,71	Картометрический метод	2,50	-
13	441747,47	1340493,74	Картометрический метод	2,50	-
14	441731,91	1340515,35	Картометрический метод	2,50	-
15	441752,4	1340523,84	Картометрический метод	2,50	-
16	441737,61	1340542,81	Картометрический метод	2,50	-
17	441753,41	1340557,63	Картометрический метод	2,50	-
18	441572,38	1340564,98	Картометрический метод	2,50	-
19	441569,17	1340590,1	Картометрический метод	2,50	-
20	441546,55	1340767,13	Картометрический метод	2,50	-
21	441541,84	1340790,04	Картометрический метод	2,50	-
22	441686,11	1340791,74	Картометрический метод	2,50	-
23	441715,48	1340805,42	Картометрический метод	2,50	-
24	441731,77	1340827,49	Картометрический метод	2,50	-
25	441738,11	1340846,92	Картометрический метод	2,50	-
26	441733,06	1340870,52	Картометрический метод	2,50	-
27	441722,53	1340890,98	Картометрический метод	2,50	-
28	441715,99	1340930,93	Картометрический метод	2,50	-
29	441721,26	1340930,35	Картометрический метод	2,50	-
30	441734,69	1340929,79	Картометрический метод	2,50	-
31	441747,19	1341021,47	Картометрический метод	2,50	-
32	441772,99	1341065,13	Картометрический метод	2,50	-
33	441795,21	1341154,23	Картометрический метод	2,50	-
34	441806,92	1341230,03	Картометрический метод	2,50	-
35	441806,32	1341263,16	Картометрический метод	2,50	-
36	441820,61	1341266,93	Картометрический метод	2,50	-
37	441832,51	1341273,48	Картометрический метод	2,50	-
38	441842,04	1341286,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	441855,53	1341308,81	Картометрический метод	2,50	-
40	441851,37	1341350,88	Картометрический метод	2,50	-
41	441839,4	1341423,25	Картометрический метод	2,50	-
42	441819,42	1341530,86	Картометрический метод	2,50	-
43	441798,98	1341592,57	Картометрический метод	2,50	-
44	441734,46	1341800,13	Картометрический метод	2,50	-
45	441725,76	1341813,43	Картометрический метод	2,50	-
46	441724,84	1341816,73	Картометрический метод	2,50	-
47	441761,95	1341857,3	Картометрический метод	2,50	-
48	441765,38	1341888,18	Картометрический метод	2,50	-
49	441734,76	1341874,36	Картометрический метод	2,50	-
50	441699,4	1341884,1	Картометрический метод	2,50	-
51	441688,81	1341877,32	Картометрический метод	2,50	-
52	441682,9	1341873,56	Картометрический метод	2,50	-
53	441643,01	1341929,52	Картометрический метод	2,50	-
54	441654,79	1341938,62	Картометрический метод	2,50	-
55	441623,02	1341996,4	Картометрический метод	2,50	-
56	441620,19	1342001,55	Картометрический метод	2,50	-
57	441613,55	1342031,5	Картометрический метод	2,50	-
58	441583,6	1342075,66	Картометрический метод	2,50	-
59	441582,78	1342076,66	Картометрический метод	2,50	-
60	441478,39	1342257,97	Картометрический метод	2,50	-
61	441452,97	1342298,94	Картометрический метод	2,50	-
62	441340,44	1342474,87	Картометрический метод	2,50	-
63	441310,23	1342531,31	Картометрический метод	2,50	-
64	441262,43	1342605,56	Картометрический метод	2,50	-
65	441252,79	1342650,98	Картометрический метод	2,50	-
66	441237,52	1342679,83	Картометрический метод	2,50	-
67	441107,73	1342826,75	Картометрический метод	2,50	-
68	441076,51	1342826,69	Картометрический метод	2,50	-
69	441063,63	1342847,05	Картометрический метод	2,50	-
70	441043,09	1342833,32	Картометрический метод	2,50	-
71	441029	1342855,36	Картометрический метод	2,50	-
72	441016,38	1342838,42	Картометрический метод	2,50	-
73	441014,23	1342836,47	Картометрический метод	2,50	-
74	441013,5	1342834,02	Картометрический метод	2,50	-
75	441012,89	1342831,69	Картометрический метод	2,50	-
76	441012,51	1342827,92	Картометрический метод	2,50	-
77	441011,96	1342822,17	Картометрический метод	2,50	-
78	441012,5	1342819,33	Картометрический метод	2,50	-
79	441014,21	1342813,8	Картометрический метод	2,50	-
80	441018,42	1342803,03	Картометрический метод	2,50	-
81	441024,55	1342789,94	Картометрический метод	2,50	-
82	441036,96	1342782,9	Картометрический метод	2,50	-
83	441055,04	1342773,64	Картометрический метод	2,50	-
84	441055,87	1342752,35	Картометрический метод	2,50	-
85	441039,34	1342738,16	Картометрический метод	2,50	-
86	441052,74	1342691,51	Картометрический метод	2,50	-
87	441059,29	1342686,96	Картометрический метод	2,50	-
88	441081,2	1342642,62	Картометрический метод	2,50	-
89	441074,8	1342638,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	441060,77	1342629,67	Картометрический метод	2,50	-
91	441051,78	1342625,2	Картометрический метод	2,50	-
92	441058,53	1342608,15	Картометрический метод	2,50	-
93	441064,67	1342598,42	Картометрический метод	2,50	-
94	441067,78	1342595,62	Картометрический метод	2,50	-
95	441069,54	1342594,05	Картометрический метод	2,50	-
96	441072,6	1342592,82	Картометрический метод	2,50	-
97	441075,86	1342592,24	Картометрический метод	2,50	-
98	441095,39	1342591,57	Картометрический метод	2,50	-
99	441102,91	1342586,59	Картометрический метод	2,50	-
100	441108,28	1342584,33	Картометрический метод	2,50	-
101	441100,6	1342558,7	Картометрический метод	2,50	-
102	441106,96	1342545,35	Картометрический метод	2,50	-
103	441079,22	1342526,63	Картометрический метод	2,50	-
104	441090,97	1342496,45	Картометрический метод	2,50	-
105	441122,35	1342520,55	Картометрический метод	2,50	-
106	441148,6	1342474,56	Картометрический метод	2,50	-
107	441127,66	1342460,07	Картометрический метод	2,50	-
108	441147,17	1342425,66	Картометрический метод	2,50	-
109	441158,45	1342410,5	Картометрический метод	2,50	-
110	441166,06	1342405,88	Картометрический метод	2,50	-
111	441176,72	1342395,58	Картометрический метод	2,50	-
112	441174,82	1342394,46	Картометрический метод	2,50	-
113	441152,29	1342381,23	Картометрический метод	2,50	-
114	441174,75	1342344,12	Картометрический метод	2,50	-
115	441194,99	1342343,77	Картометрический метод	2,50	-
116	441240,64	1342267,65	Картометрический метод	2,50	-
117	441210,78	1342249,39	Картометрический метод	2,50	-
118	441198,44	1342219,23	Картометрический метод	2,50	-
119	441179,61	1342208,64	Картометрический метод	2,50	-
120	441139,35	1342188,55	Картометрический метод	2,50	-
121	441165,57	1342134,5	Картометрический метод	2,50	-
122	441159,49	1342122,29	Картометрический метод	2,50	-
123	441162,54	1342077,55	Картометрический метод	2,50	-
124	441163,44	1342033,9	Картометрический метод	2,50	-
125	441179,61	1341924,61	Картометрический метод	2,50	-
126	441180,89	1341914,28	Картометрический метод	2,50	-
127	441189,21	1341868,89	Картометрический метод	2,50	-
128	441189,63	1341866,61	Картометрический метод	2,50	-
129	441208,28	1341737,03	Картометрический метод	2,50	-
130	441153,66	1341727,37	Картометрический метод	2,50	-
131	441158,18	1341697,27	Картометрический метод	2,50	-
132	441133,96	1341695,73	Картометрический метод	2,50	-
133	441141,54	1341626,98	Картометрический метод	2,50	-
134	441163,47	1341633,22	Картометрический метод	2,50	-
135	441177,51	1341556,55	Картометрический метод	2,50	-
136	441181,15	1341554,9	Картометрический метод	2,50	-
137	441179,92	1341552,18	Картометрический метод	2,50	-
138	441178,16	1341552,97	Картометрический метод	2,50	-
139	441189,37	1341491,79	Картометрический метод	2,50	-
140	441190,55	1341483,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	441168,71	1341479,36	Картометрический метод	2,50	-
142	441139,24	1341474,02	Картометрический метод	2,50	-
143	441080,13	1341463,31	Картометрический метод	2,50	-
144	441067,71	1341368,84	Картометрический метод	2,50	-
145	441053,29	1341331,24	Картометрический метод	2,50	-
146	441008,9	1341292,03	Картометрический метод	2,50	-
147	440981,19	1341184,04	Картометрический метод	2,50	-
148	440977,29	1341182,77	Картометрический метод	2,50	-
149	440976,69	1341182,57	Картометрический метод	2,50	-
150	440971,19	1341190,27	Картометрический метод	2,50	-
151	440970,78	1341190,83	Картометрический метод	2,50	-
152	440958,39	1341234,2	Картометрический метод	2,50	-
153	440941,79	1341318,11	Картометрический метод	2,50	-
154	440937,45	1341336,56	Картометрический метод	2,50	-
155	440898,9	1341379,39	Картометрический метод	2,50	-
156	440888,57	1341398,86	Картометрический метод	2,50	-
157	440876,26	1341533,8	Картометрический метод	2,50	-
158	440839,42	1341560,93	Картометрический метод	2,50	-
159	440797,54	1341567,21	Картометрический метод	2,50	-
160	440766,12	1341570,42	Картометрический метод	2,50	-
161	440746,62	1341564,59	Картометрический метод	2,50	-
162	440748,7	1341542,19	Картометрический метод	2,50	-
163	440723,77	1341510,29	Картометрический метод	2,50	-
164	440722,91	1341496,12	Картометрический метод	2,50	-
165	440724,93	1341466,26	Картометрический метод	2,50	-
166	440744,11	1341365,61	Картометрический метод	2,50	-
167	440744,68	1341363,75	Картометрический метод	2,50	-
168	440752,09	1341339,65	Картометрический метод	2,50	-
169	440764,67	1341299,29	Картометрический метод	2,50	-
170	440773,93	1341270,09	Картометрический метод	2,50	-
171	440754,69	1341243,6	Картометрический метод	2,50	-
172	440755,15	1341220,55	Картометрический метод	2,50	-
173	440755,63	1341196,71	Картометрический метод	2,50	-
174	440756,12	1341172,35	Картометрический метод	2,50	-
175	440756,62	1341147,44	Картометрический метод	2,50	-
176	440751,71	1341123,25	Картометрический метод	2,50	-
177	440748,78	1341110,79	Картометрический метод	2,50	-
178	440690,6	1341105,55	Картометрический метод	2,50	-
179	440648,83	1341123,72	Картометрический метод	2,50	-
180	440582,11	1341170,07	Картометрический метод	2,50	-
181	440583,54	1341137,42	Картометрический метод	2,50	-
182	440580,8	1341072,48	Картометрический метод	2,50	-
183	440508,59	1341077,43	Картометрический метод	2,50	-
184	440512,92	1341125,65	Картометрический метод	2,50	-
185	440517,14	1341125,61	Картометрический метод	2,50	-
186	440525,42	1341162,42	Картометрический метод	2,50	-
187	440532,36	1341170,66	Картометрический метод	2,50	-
188	440537,93	1341208,93	Картометрический метод	2,50	-
189	440541,72	1341208,59	Картометрический метод	2,50	-
190	440547,15	1341249,99	Картометрический метод	2,50	-
191	440549,93	1341258,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	440555,89	1341280,87	Картометрический метод	2,50	-
193	440551,24	1341282,37	Картометрический метод	2,50	-
194	440556,69	1341299,31	Картометрический метод	2,50	-
195	440554,38	1341300,13	Картометрический метод	2,50	-
196	440563,27	1341317,04	Картометрический метод	2,50	-
197	440571,09	1341314,18	Картометрический метод	2,50	-
198	440580,48	1341335,36	Картометрический метод	2,50	-
199	440586,7	1341348,15	Картометрический метод	2,50	-
200	440590,54	1341355,01	Картометрический метод	2,50	-
201	440593,54	1341362,64	Картометрический метод	2,50	-
202	440596,5	1341370,9	Картометрический метод	2,50	-
203	440598,72	1341377,39	Картометрический метод	2,50	-
204	440601,56	1341391,86	Картометрический метод	2,50	-
205	440607,45	1341421,74	Картометрический метод	2,50	-
206	440614,48	1341448,78	Картометрический метод	2,50	-
207	440611,01	1341469,82	Картометрический метод	2,50	-
208	440600,15	1341475,67	Картометрический метод	2,50	-
209	440579,6	1341491,69	Картометрический метод	2,50	-
210	440512,42	1341406,99	Картометрический метод	2,50	-
211	440471,72	1341279,72	Картометрический метод	2,50	-
212	440450,6	1341213,71	Картометрический метод	2,50	-
213	440424,76	1341132,96	Картометрический метод	2,50	-
214	440424,75	1341132,95	Картометрический метод	2,50	-
215	440375,07	1341132,01	Картометрический метод	2,50	-
216	440370,99	1341075,85	Картометрический метод	2,50	-
217	440402,37	1341073,33	Картометрический метод	2,50	-
218	440399,73	1341053,08	Картометрический метод	2,50	-
219	440396,31	1341014,75	Картометрический метод	2,50	-
220	440480,75	1341010,04	Картометрический метод	2,50	-
221	440488,54	1341009,57	Картометрический метод	2,50	-
222	440488,19	1341006,8	Картометрический метод	2,50	-
223	440487,5	1341001,32	Картометрический метод	2,50	-
224	440483,82	1340972,11	Картометрический метод	2,50	-
225	440482,35	1340960,43	Картометрический метод	2,50	-
226	440478,66	1340931,21	Картометрический метод	2,50	-
227	440482,49	1340900	Картометрический метод	2,50	-
228	440484,3	1340885,25	Картометрический метод	2,50	-
229	440487,42	1340859,78	Картометрический метод	2,50	-
230	440491,37	1340827,59	Картометрический метод	2,50	-
231	440519,88	1340826,43	Картометрический метод	2,50	-
232	440548,88	1340825,25	Картометрический метод	2,50	-
233	440576,27	1340824,14	Картометрический метод	2,50	-
234	440632,11	1340821,87	Картометрический метод	2,50	-
235	440651,98	1340821,07	Картометрический метод	2,50	-
236	440687,54	1340819,62	Картометрический метод	2,50	-
237	440715,37	1340818,49	Картометрический метод	2,50	-
238	440720,12	1340818,3	Картометрический метод	2,50	-
239	440734,39	1340817,72	Картометрический метод	2,50	-
240	440744,38	1340817,54	Картометрический метод	2,50	-
241	440749,07	1340817,45	Картометрический метод	2,50	-
242	440782,8	1340816,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	440787,9	1340816,74	Картометрический метод	2,50	-
244	440831,33	1340815,94	Картометрический метод	2,50	-
245	440860,54	1340815,41	Картометрический метод	2,50	-
246	440889,62	1340814,87	Картометрический метод	2,50	-
247	440918,69	1340814,34	Картометрический метод	2,50	-
248	440950,83	1340813,75	Картометрический метод	2,50	-
249	441062,36	1340809,11	Картометрический метод	2,50	-
250	441113,08	1340902,05	Картометрический метод	2,50	-
251	441157,02	1341006,47	Картометрический метод	2,50	-
252	441174,17	1340999,88	Картометрический метод	2,50	-
253	441180,32	1341013,07	Картометрический метод	2,50	-
254	441188,45	1341032,74	Картометрический метод	2,50	-
255	441189,71	1341036,27	Картометрический метод	2,50	-
256	441195,98	1341053,89	Картометрический метод	2,50	-
257	441202,02	1341073,87	Картометрический метод	2,50	-
258	441213,88	1341117,12	Картометрический метод	2,50	-
259	441250,86	1341252,59	Картометрический метод	2,50	-
260	441158,79	1341274,4	Картометрический метод	2,50	-
261	441170,32	1341325,3	Картометрический метод	2,50	-
262	441170,35	1341325,43	Картометрический метод	2,50	-
263	441152,12	1341328,03	Картометрический метод	2,50	-
264	441173,18	1341410,08	Картометрический метод	2,50	-
265	441202,33	1341406,74	Картометрический метод	2,50	-
266	441207,01	1341406,2	Картометрический метод	2,50	-
267	441210,11	1341405,85	Картометрический метод	2,50	-
268	441264,84	1341400,31	Картометрический метод	2,50	-
269	441286,83	1341398,09	Картометрический метод	2,50	-
270	441289,78	1341397,8	Картометрический метод	2,50	-
271	441311,98	1341476,1	Картометрический метод	2,50	-
272	441321,4	1341510,32	Картометрический метод	2,50	-
273	441326,67	1341529,83	Картометрический метод	2,50	-
274	441330,7	1341548,63	Картометрический метод	2,50	-
275	441332,33	1341562,35	Картометрический метод	2,50	-
276	441333,88	1341576,43	Картометрический метод	2,50	-
277	441334,48	1341596,44	Картометрический метод	2,50	-
278	441333,71	1341617,9	Картометрический метод	2,50	-
279	441331,34	1341650,99	Картометрический метод	2,50	-
280	441329,75	1341672,09	Картометрический метод	2,50	-
281	441330,48	1341684,29	Картометрический метод	2,50	-
282	441335,33	1341696,06	Картометрический метод	2,50	-
283	441344,3	1341705,77	Картометрический метод	2,50	-
284	441357,29	1341709,34	Картометрический метод	2,50	-
285	441397,19	1341715,62	Картометрический метод	2,50	-
286	441405,06	1341716,89	Картометрический метод	2,50	-
287	441431,59	1341720,06	Картометрический метод	2,50	-
288	441451,84	1341722,13	Картометрический метод	2,50	-
289	441465,06	1341723,05	Картометрический метод	2,50	-
290	441466,51	1341707,31	Картометрический метод	2,50	-
291	441465,15	1341700,93	Картометрический метод	2,50	-
292	441466,2	1341697	Картометрический метод	2,50	-
293	441437,56	1341689,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

294	441426	1341694,26	Картометрический метод	2,50	-
295	441410,43	1341699,04	Картометрический метод	2,50	-
296	441401,93	1341698,22	Картометрический метод	2,50	-
297	441361,87	1341690,97	Картометрический метод	2,50	-
298	441354,19	1341688,84	Картометрический метод	2,50	-
299	441350,74	1341686,22	Картометрический метод	2,50	-
300	441348,27	1341680,21	Картометрический метод	2,50	-
301	441347,79	1341672,33	Картометрический метод	2,50	-
302	441349,54	1341652,35	Картометрический метод	2,50	-
303	441351,69	1341618,8	Картометрический метод	2,50	-
304	441352,49	1341596,62	Картометрический метод	2,50	-
305	441352,1	1341572,67	Картометрический метод	2,50	-
306	441350,87	1341560,06	Картометрический метод	2,50	-
307	441348,59	1341545,76	Картометрический метод	2,50	-
308	441344,16	1341525,55	Картометрический метод	2,50	-
309	441338,77	1341505,59	Картометрический метод	2,50	-
310	441330,53	1341475,66	Картометрический метод	2,50	-
311	441358,47	1341487,71	Картометрический метод	2,50	-
312	441381,91	1341469,05	Картометрический метод	2,50	-
313	441391,39	1341467,66	Картометрический метод	2,50	-
314	441390,17	1341461,9	Картометрический метод	2,50	-
315	441393,83	1341460	Картометрический метод	2,50	-
316	441398,78	1341448,05	Картометрический метод	2,50	-
317	441389,54	1341444,22	Картометрический метод	2,50	-
318	441387,63	1341449,73	Картометрический метод	2,50	-
319	441389,46	1341457,84	Картометрический метод	2,50	-
320	441381,9	1341462,67	Картометрический метод	2,50	-
321	441357,82	1341476,54	Картометрический метод	2,50	-
322	441327,11	1341463,29	Картометрический метод	2,50	-
323	441301,34	1341370,29	Картометрический метод	2,50	-
324	441274,89	1341268,83	Картометрический метод	2,50	-
325	441237,04	1341124,76	Картометрический метод	2,50	-
326	441234,74	1341125,2	Картометрический метод	2,50	-
327	441231,24	1341112,37	Картометрический метод	2,50	-
328	441219,31	1341068,88	Картометрический метод	2,50	-
329	441213,09	1341048,26	Картометрический метод	2,50	-
330	441206,21	1341028,98	Картометрический метод	2,50	-
331	441210,66	1341027,01	Картометрический метод	2,50	-
332	441102,33	1340809,66	Картометрический метод	2,50	-
333	441106,37	1340808,78	Картометрический метод	2,50	-
334	441011,78	1340609,17	Картометрический метод	2,50	-
335	441062,88	1340606,45	Картометрический метод	2,50	-
336	441094,42	1340604,15	Картометрический метод	2,50	-
337	441085,11	1340584,75	Картометрический метод	2,50	-
338	441009,91	1340587,8	Картометрический метод	2,50	-
339	440929,93	1340414,55	Картометрический метод	2,50	-
340	440924,06	1340400,03	Картометрический метод	2,50	-
341	441153,96	1340387,81	Картометрический метод	2,50	-
1	441676,09	1340360,05	Картометрический метод	2,50	-
342	441478,14	1341383,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

343	441478,93	1341387,26	Картометрический метод	2,50	-
344	441477,52	1341397,01	Картометрический метод	2,50	-
345	441474,52	1341414,84	Картометрический метод	2,50	-
346	441470,85	1341428,97	Картометрический метод	2,50	-
347	441472,85	1341429,61	Картометрический метод	2,50	-
348	441472,15	1341433,94	Картометрический метод	2,50	-
349	441469,8	1341446,78	Картометрический метод	2,50	-
350	441385,85	1341425,43	Картометрический метод	2,50	-
351	441402,91	1341360,06	Картометрический метод	2,50	-
352	441472,99	1341378,23	Картометрический метод	2,50	-
353	441474,86	1341379,11	Картометрический метод	2,50	-
354	441476,18	1341380,28	Картометрический метод	2,50	-
355	441477,31	1341381,79	Картометрический метод	2,50	-
342	441478,14	1341383,52	Картометрический метод	2,50	-
356	441555,3	1341662,93	Картометрический метод	2,50	-
357	441577,63	1341673,93	Картометрический метод	2,50	-
358	441615,78	1341697,53	Картометрический метод	2,50	-
359	441594,72	1341726,08	Картометрический метод	2,50	-
360	441542,04	1341711,65	Картометрический метод	2,50	-
356	441555,3	1341662,93	Картометрический метод	2,50	-
361	441562,11	1341777,98	Картометрический метод	2,50	-
362	441559,9	1341812,16	Картометрический метод	2,50	-
363	441590,3	1341814,04	Картометрический метод	2,50	-
364	441589,56	1341859	Картометрический метод	2,50	-
365	441477,91	1341854,11	Картометрический метод	2,50	-
366	441460,09	1341849,83	Картометрический метод	2,50	-
367	441476,77	1341750	Картометрический метод	2,50	-
368	441509,2	1341754,16	Картометрический метод	2,50	-
369	441508,25	1341768,81	Картометрический метод	2,50	-
361	441562,11	1341777,98	Картометрический метод	2,50	-
370	441306,79	1341754,97	Картометрический метод	2,50	-
371	441298,54	1341806,71	Картометрический метод	2,50	-
372	441277,32	1341803,7	Картометрический метод	2,50	-
373	441275,62	1341812,85	Картометрический метод	2,50	-
374	441207,15	1341804,49	Картометрический метод	2,50	-
375	441215,64	1341744,56	Картометрический метод	2,50	-
370	441306,79	1341754,97	Картометрический метод	2,50	-
386	441185,42	1340427,5	Картометрический метод	2,50	-
387	441183,63	1340428,91	Картометрический метод	2,50	-
388	441185,04	1340430,8	Картометрический метод	2,50	-
389	441186,93	1340429,29	Картометрический метод	2,50	-
386	441185,42	1340427,5	Картометрический метод	2,50	-
390	441044,53	1340539,14	Картометрический метод	2,50	-
391	441042,64	1340540,66	Картометрический метод	2,50	-
392	441044,15	1340542,45	Картометрический метод	2,50	-
393	441045,94	1340541,03	Картометрический метод	2,50	-
390	441044,53	1340539,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

394	441043,34	1340861,05	Картометрический метод	2,50	-
395	441045,34	1340861,04	Картометрический метод	2,50	-
396	441045,33	1340859,04	Картометрический метод	2,50	-
397	441043,33	1340859,05	Картометрический метод	2,50	-
394	441043,34	1340861,05	Картометрический метод	2,50	-
398	441060,31	1340923,21	Картометрический метод	2,50	-
399	441062,31	1340923,2	Картометрический метод	2,50	-
400	441062,3	1340921,2	Картометрический метод	2,50	-
401	441060,3	1340921,21	Картометрический метод	2,50	-
398	441060,31	1340923,21	Картометрический метод	2,50	-
402	441076,39	1340983,1	Картометрический метод	2,50	-
403	441078,39	1340983,08	Картометрический метод	2,50	-
404	441078,38	1340981,08	Картометрический метод	2,50	-
405	441076,38	1340981,1	Картометрический метод	2,50	-
402	441076,39	1340983,1	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
376	441252,36	1341258,06	Картометрический метод	2,50	-
377	441256,69	1341273,93	Картометрический метод	2,50	-
378	441273,99	1341339,57	Картометрический метод	2,50	-
379	441272,19	1341339,29	Картометрический метод	2,50	-
380	441228,81	1341332,48	Картометрический метод	2,50	-
381	441225,88	1341333,17	Картометрический метод	2,50	-
382	441193,29	1341338,31	Картометрический метод	2,50	-
383	441190,26	1341322,59	Картометрический метод	2,50	-
384	441238,03	1341315,76	Картометрический метод	2,50	-
385	441218,52	1341266,06	Картометрический метод	2,50	-
376	441252,36	1341258,06	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 1:15000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.2 Зона застройки среднеэтажными и малоэтажными многоквартирными 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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>227410 кв.м. ± 325 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	441152,03	1340125,22	Картометрический метод	2,50	-
2	441152,08	1340132,22	Картометрический метод	2,50	-
3	441058,06	1340132,91	Картометрический метод	2,50	-
4	441059,73	1340358,9	Картометрический метод	2,50	-
5	441153,74	1340358,21	Картометрический метод	2,50	-
6	441171,11	1340358,08	Картометрический метод	2,50	-
7	441171,25	1340386,89	Картометрический метод	2,50	-
8	441153,96	1340387,81	Картометрический метод	2,50	-
9	440924,06	1340400,03	Картометрический метод	2,50	-
10	440910,02	1340400,62	Картометрический метод	2,50	-
11	440782,19	1340126,84	Картометрический метод	2,50	-
12	440796,17	1340127,84	Картометрический метод	2,50	-
13	441050,58	1340125,97	Картометрический метод	2,50	-
1	441152,03	1340125,22	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
14	441354,75	1339069,09	Картометрический метод	2,50	-
15	441351,86	1339076,14	Картометрический метод	2,50	-
16	441355,67	1339082,48	Картометрический метод	2,50	-
17	441367,93	1339081,72	Картометрический метод	2,50	-
18	441369,09	1339079,01	Картометрический метод	2,50	-
19	441367,46	1339076,61	Картометрический метод	2,50	-
20	441370,64	1339074,37	Картометрический метод	2,50	-
21	441377,05	1339084,25	Картометрический метод	2,50	-
22	441382,11	1339086,26	Картометрический метод	2,50	-
23	441412,64	1339108,28	Картометрический метод	2,50	-
24	441417,18	1339111,12	Картометрический метод	2,50	-
25	441425,32	1339129,45	Картометрический метод	2,50	-
26	441440,14	1339156,88	Картометрический метод	2,50	-
27	441460,65	1339194,87	Картометрический метод	2,50	-
28	441400,12	1339228,2	Картометрический метод	2,50	-
29	441350,16	1339255,71	Картометрический метод	2,50	-
30	441284,94	1339291,62	Картометрический метод	2,50	-
31	441270,15	1339224,04	Картометрический метод	2,50	-
32	441258,55	1339171,02	Картометрический метод	2,50	-
33	441248,61	1339125,6	Картометрический метод	2,50	-
34	441244,25	1339105,68	Картометрический метод	2,50	-
35	441261,48	1339100,05	Картометрический метод	2,50	-
36	441336,69	1339075,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

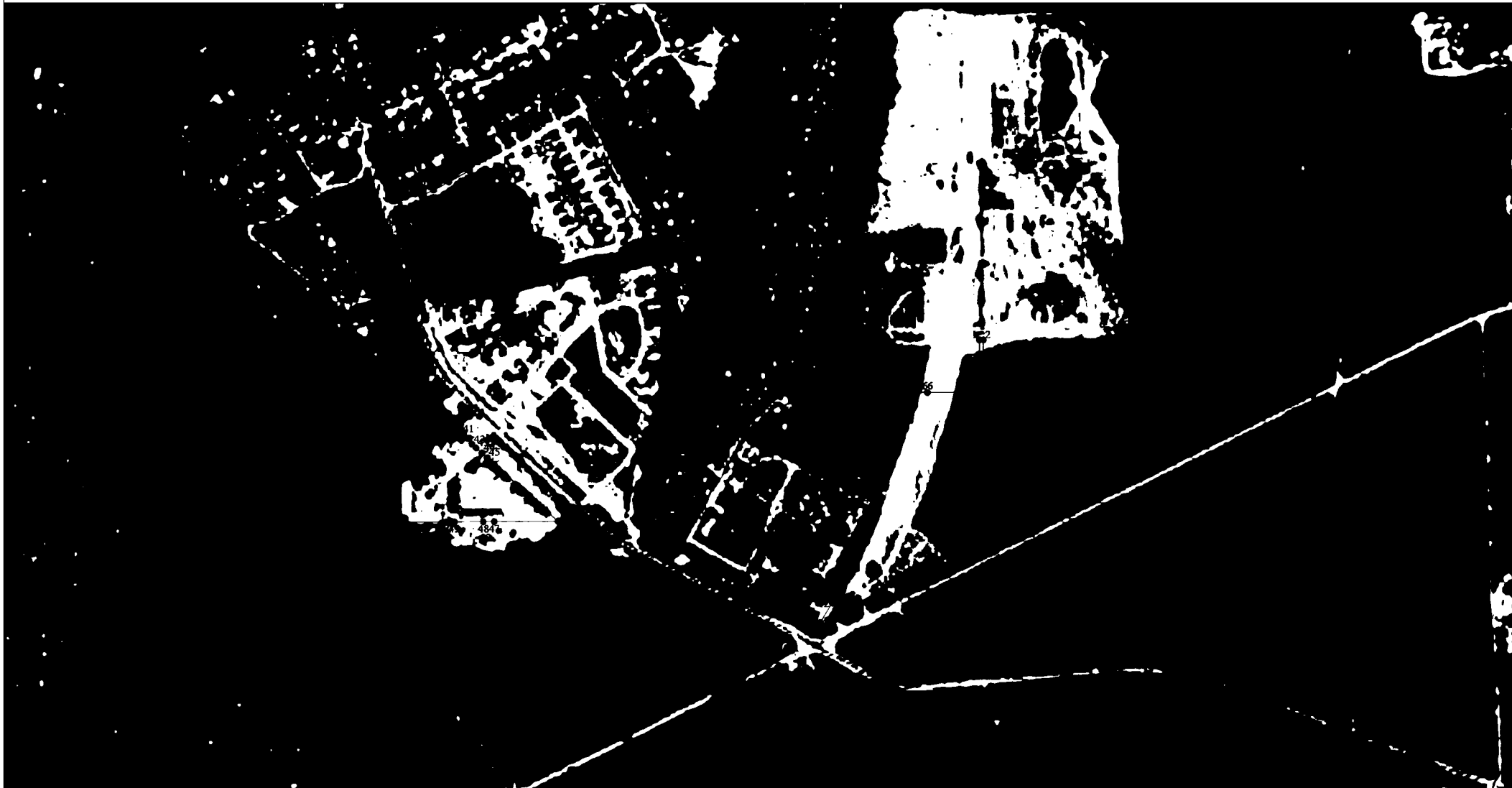
37	441345,15	1339072,71	Картометрический метод	2,50	-
14	441354,75	1339069,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
38	441085,1	1339061,07	Картометрический метод	2,50	-
39	441052,12	1339097,97	Картометрический метод	2,50	-
40	441033,42	1339118,9	Картометрический метод	2,50	-
41	440979,37	1339179,38	Картометрический метод	2,50	-
42	440961,41	1339199,47	Картометрический метод	2,50	-
43	440954,84	1339206,83	Картометрический метод	2,50	-
44	440945,38	1339217,41	Картометрический метод	2,50	-
45	440936,87	1339226,94	Картометрический метод	2,50	-
46	440821,15	1339356,43	Картометрический метод	2,50	-
47	440820,33	1339239,82	Картометрический метод	2,50	-
48	440820,18	1339220,05	Картометрический метод	2,50	-
49	440819,8	1339166,85	Картометрический метод	2,50	-
50	440819,7	1339152,83	Картометрический метод	2,50	-
51	440819,05	1339061,85	Картометрический метод	2,50	-
52	440902,49	1339058,57	Картометрический метод	2,50	-
53	440934,31	1339057,32	Картометрический метод	2,50	-
54	440988,06	1339055,21	Картометрический метод	2,50	-
55	441011,78	1339056,64	Картометрический метод	2,50	-
56	441020,44	1339057,16	Картометрический метод	2,50	-
57	441048,67	1339058,86	Картометрический метод	2,50	-
38	441085,1	1339061,07	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
58	441110,31	1339822,56	Картометрический метод	2,50	-
59	441110,57	1339856,7	Картометрический метод	2,50	-
60	441110,82	1339891,03	Картометрический метод	2,50	-
61	441111	1339916,59	Картометрический метод	2,50	-
62	441111,19	1339942,15	Картометрический метод	2,50	-
63	441111,38	1339967,71	Картометрический метод	2,50	-
64	441111,39	1339968,65	Картометрический метод	2,50	-
65	441055,72	1339969,06	Картометрический метод	2,50	-
66	441056,18	1340030,29	Картометрический метод	2,50	-
67	441056,67	1340095,91	Картометрический метод	2,50	-
68	440780,36	1340097,95	Картометрический метод	2,50	-
69	440769,11	1340098,83	Картометрический метод	2,50	-
70	440731,83	1340018,99	Картометрический метод	2,50	-
71	440636,04	1339834,77	Картометрический метод	2,50	-
72	440671,97	1339856,78	Картометрический метод	2,50	-
73	440680,6	1339841,76	Картометрический метод	2,50	-
74	440860,93	1339928,84	Картометрический метод	2,50	-
75	440979,81	1339689,05	Картометрический метод	2,50	-
76	440989,6	1339692,95	Картометрический метод	2,50	-
77	440954,28	1339777,17	Картометрический метод	2,50	-
78	441022,93	1339793,13	Картометрический метод	2,50	-
79	441064,05	1339803,51	Картометрический метод	2,50	-
80	441067,17	1339808,88	Картометрический метод	2,50	-
81	441071,99	1339816,1	Картометрический метод	2,50	-
82	441087,24	1339817,51	Картометрический метод	2,50	-
58	441110,31	1339822,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.3 Зона застройки среднеэтажными и многоэтажными 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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>484447 кв.м. \pm 244 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

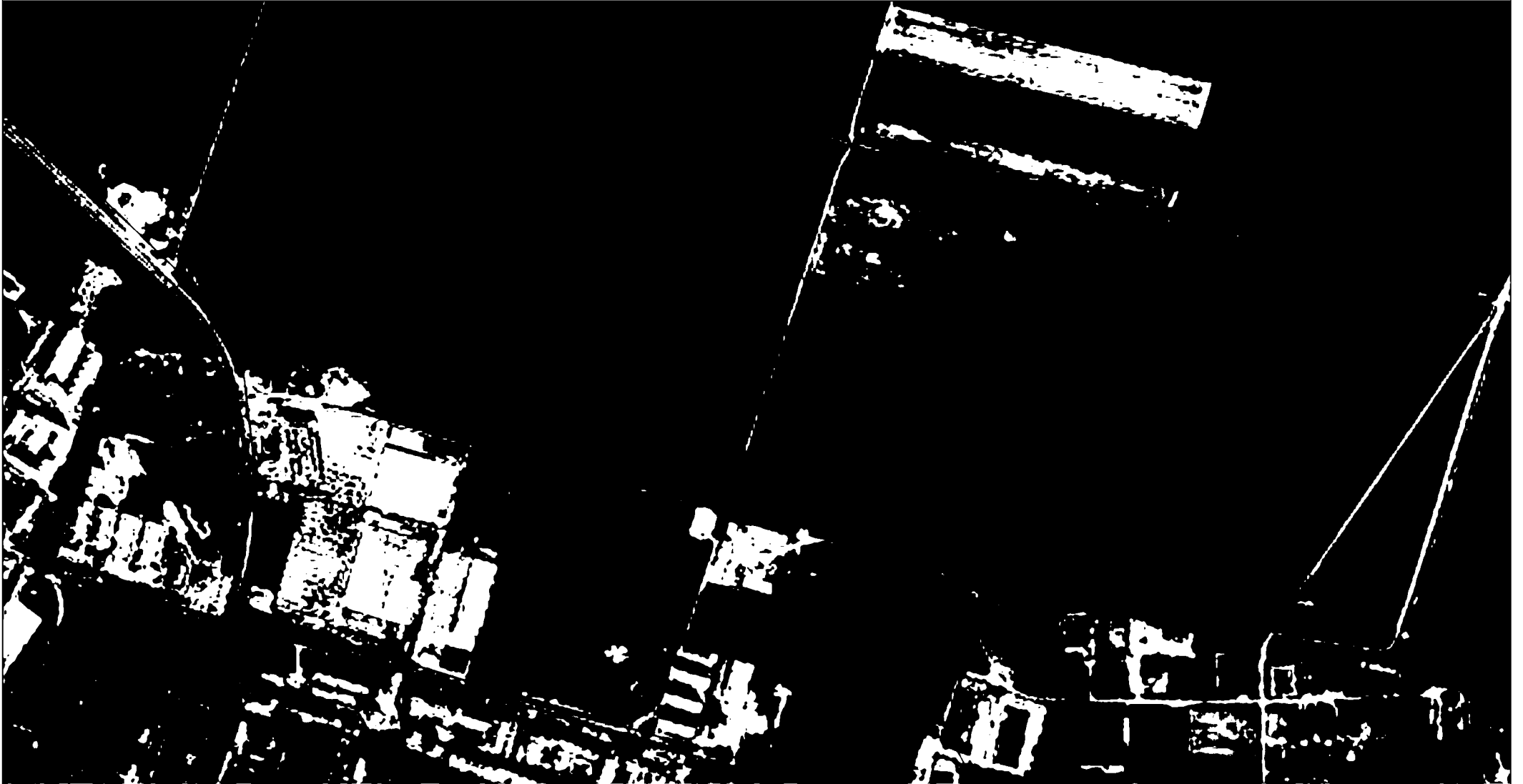
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443660,74	1335475,87	Картометрический метод	2,50	-
2	443548,46	1335852,09	Картометрический метод	2,50	-
3	443462,94	1336138,58	Картометрический метод	2,50	-
4	443394,01	1336116,22	Картометрический метод	2,50	-
5	443389,64	1336130,82	Картометрический метод	2,50	-
6	443274,44	1336516,54	Картометрический метод	2,50	-
7	443245,83	1336612,35	Картометрический метод	2,50	-
8	443217,79	1336706,25	Картометрический метод	2,50	-
9	443101,92	1336671,74	Картометрический метод	2,50	-
10	443073,69	1336767,22	Картометрический метод	2,50	-
11	442999,64	1336745,14	Картометрический метод	2,50	-
12	442965,79	1336735,14	Картометрический метод	2,50	-
13	442985,15	1336673,16	Картометрический метод	2,50	-
14	442845,41	1336631,05	Картометрический метод	2,50	-
15	442914,92	1336409,39	Картометрический метод	2,50	-
16	443035,39	1336025,22	Картометрический метод	2,50	-
17	443074,76	1336015,52	Картометрический метод	2,50	-
18	443112,15	1336024,78	Картометрический метод	2,50	-
19	443224,3	1336061,16	Картометрический метод	2,50	-
20	443274,23	1335907,28	Картометрический метод	2,50	-
21	443286,03	1335870,92	Картометрический метод	2,50	-
22	443160,36	1335830,18	Картометрический метод	2,50	-
23	443184,04	1335734,59	Картометрический метод	2,50	-
24	443206,81	1335642,68	Картометрический метод	2,50	-
25	443272,69	1335376,76	Картометрический метод	2,50	-
26	443303,87	1335384,38	Картометрический метод	2,50	-
27	443305,25	1335379,75	Картометрический метод	2,50	-
28	443397,02	1335407,14	Картометрический метод	2,50	-
29	443575,2	1335450,68	Картометрический метод	2,50	-
1	443660,74	1335475,87	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта

Часть № -

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.4 Зона застройки многоэтажными 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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>335684 кв.м. \pm 400 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	443110,48	1335606,89	Картометрический метод	2,50	-
2	443056,14	1335786,39	Картометрический метод	2,50	-
3	443039,41	1335841,65	Картометрический метод	2,50	-
4	443022,08	1335898,89	Картометрический метод	2,50	-
5	443018,49	1335910,75	Картометрический метод	2,50	-
6	443006,65	1335949,86	Картометрический метод	2,50	-
7	442922,76	1335924,56	Картометрический метод	2,50	-
8	442909,35	1335920,56	Картометрический метод	2,50	-
9	442946,71	1335796,46	Картометрический метод	2,50	-
10	442958,3	1335757,97	Картометрический метод	2,50	-
11	442963,17	1335759,38	Картометрический метод	2,50	-
12	442970,47	1335734,9	Картометрический метод	2,50	-
13	442955,46	1335730,43	Картометрический метод	2,50	-
14	442976,95	1335658,71	Картометрический метод	2,50	-
15	442879,86	1335629,78	Картометрический метод	2,50	-
16	442858,44	1335701,39	Картометрический метод	2,50	-
17	442836,17	1335694,72	Картометрический метод	2,50	-
18	442883,2	1335538,46	Картометрический метод	2,50	-
1	443110,48	1335606,89	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
19	442989,3	1336008,37	Картометрический метод	2,50	-
20	442978,24	1336049,84	Картометрический метод	2,50	-
21	442953,34	1336143,19	Картометрический метод	2,50	-
22	442928,81	1336235,2	Картометрический метод	2,50	-
23	442915,45	1336285,29	Картометрический метод	2,50	-
24	442868,68	1336460,71	Картометрический метод	2,50	-
25	442856,28	1336507,2	Картометрический метод	2,50	-
26	442723,24	1336462,68	Картометрический метод	2,50	-
27	442708,85	1336457,87	Картометрический метод	2,50	-
28	442613,65	1336426,01	Картометрический метод	2,50	-
29	442631,32	1336367,14	Картометрический метод	2,50	-
30	442642,58	1336329,64	Картометрический метод	2,50	-
31	442662,5	1336263,28	Картометрический метод	2,50	-
32	442700,18	1336137,8	Картометрический метод	2,50	-
33	442716,89	1336082,15	Картометрический метод	2,50	-
34	442734,74	1336022,68	Картометрический метод	2,50	-
35	442745,05	1335988,36	Картометрический метод	2,50	-
36	442761,31	1335934,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	442856,26	1335965,07	Картометрический метод	2,50	-
38	442989,17	1336008,33	Картометрический метод	2,50	-
19	442989,3	1336008,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
39	442849,68	1335528,37	Картометрический метод	2,50	-
40	442794,85	1335710,49	Картометрический метод	2,50	-
41	442746,39	1335871,45	Картометрический метод	2,50	-
42	442673,97	1335849,69	Картометрический метод	2,50	-
43	442556,02	1335814,26	Картометрический метод	2,50	-
44	442569,23	1335768,61	Картометрический метод	2,50	-
45	442570,85	1335763	Картометрический метод	2,50	-
46	442587,23	1335706,36	Картометрический метод	2,50	-
47	442602,22	1335654,53	Картометрический метод	2,50	-
48	442622,1	1335585,81	Картометрический метод	2,50	-
49	442656,07	1335595,87	Картометрический метод	2,50	-
50	442663,53	1335591,83	Картометрический метод	2,50	-
51	442670,29	1335569,1	Картометрический метод	2,50	-
52	442677,32	1335545,51	Картометрический метод	2,50	-
53	442672,88	1335537,46	Картометрический метод	2,50	-
54	442639	1335527,38	Картометрический метод	2,50	-
55	442657,31	1335464,07	Картометрический метод	2,50	-
56	442663,37	1335465,94	Картометрический метод	2,50	-
57	442661,62	1335471,75	Картометрический метод	2,50	-
58	442776,75	1335506,41	Картометрический метод	2,50	-
39	442849,68	1335528,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
59	442728,26	1335923,42	Картометрический метод	2,50	-
60	442658,67	1336159,72	Картометрический метод	2,50	-
61	442645,86	1336204,87	Картометрический метод	2,50	-
62	442577,4	1336184,28	Картометрический метод	2,50	-
63	442553,07	1336265,16	Картометрический метод	2,50	-
64	442622,71	1336286,47	Картометрический метод	2,50	-
65	442587,24	1336411,5	Картометрический метод	2,50	-
66	442410,27	1336347,81	Картометрический метод	2,50	-
67	442443,68	1336231,69	Картометрический метод	2,50	-
68	442465,47	1336155,97	Картометрический метод	2,50	-
69	442476,77	1336116,69	Картометрический метод	2,50	-
70	442503,14	1336029,08	Картометрический метод	2,50	-
71	442519,57	1335974,52	Картометрический метод	2,50	-
72	442524,51	1335958,09	Картометрический метод	2,50	-
73	442529,9	1335940,19	Картометрический метод	2,50	-
74	442533,16	1335929,35	Картометрический метод	2,50	-
75	442551,55	1335868,23	Картометрический метод	2,50	-
59	442728,26	1335923,42	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.1 Многофункциональная общественно-деловая 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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>265353 кв.м. \pm 234 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	443302,92	1335004,45	Картометрический метод	2,50	-
2	443294,88	1335049,1	Картометрический метод	2,50	-
3	443286,19	1335060,17	Картометрический метод	2,50	-
4	443272,26	1335157,68	Картометрический метод	2,50	-
5	443266,81	1335157,3	Картометрический метод	2,50	-
6	443237,38	1335260,94	Картометрический метод	2,50	-
7	443217,68	1335252,79	Картометрический метод	2,50	-
8	443197,31	1335320,11	Картометрический метод	2,50	-
9	443182,85	1335367,88	Картометрический метод	2,50	-
10	443148,4	1335481,64	Картометрический метод	2,50	-
11	443111,2	1335604,52	Картометрический метод	2,50	-
12	442663,37	1335465,94	Картометрический метод	2,50	-
13	442657,31	1335464,07	Картометрический метод	2,50	-
14	442675,09	1335402,61	Картометрический метод	2,50	-
15	442692,87	1335341,14	Картометрический метод	2,50	-
16	442757,84	1335361,18	Картометрический метод	2,50	-
17	442783,12	1335273,79	Картометрический метод	2,50	-
18	442718,15	1335253,74	Картометрический метод	2,50	-
19	442761,06	1335105,39	Картометрический метод	2,50	-
20	442760,71	1335105,3	Картометрический метод	2,50	-
21	442795,93	1334988,8	Картометрический метод	2,50	-
22	442973,39	1335028,72	Картометрический метод	2,50	-
23	443126,57	1335016,99	Картометрический метод	2,50	-
24	443286,2	1334998,43	Картометрический метод	2,50	-
25	443296,42	1335000,82	Картометрический метод	2,50	-
1	443302,92	1335004,45	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
26	441334,2	1339007,04	Картометрический метод	2,50	-
27	441343,78	1339041,31	Картометрический метод	2,50	-
28	441276,46	1339061,56	Картометрический метод	2,50	-
29	441266,88	1339027,32	Картометрический метод	2,50	-
26	441334,2	1339007,04	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
30	441536,17	1339002,55	Картометрический метод	2,50	-
31	441538,33	1339009,21	Картометрический метод	2,50	-
32	441524,54	1339013,68	Картометрический метод	2,50	-
33	441522,38	1339007,03	Картометрический метод	2,50	-
30	441536,17	1339002,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ1(4)					
34	442246,49	1338087,03	Картометрический метод	2,50	-
35	442246,05	1338095,46	Картометрический метод	2,50	-
36	442234,21	1338094,78	Картометрический метод	2,50	-
37	442234,7	1338086,35	Картометрический метод	2,50	-
34	442246,49	1338087,03	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
38	441122,99	1339113,01	Картометрический метод	2,50	-
39	441116,28	1339115,38	Картометрический метод	2,50	-
40	441083,94	1339135,18	Картометрический метод	2,50	-
41	441052,12	1339097,97	Картометрический метод	2,50	-
42	441085,1	1339061,07	Картометрический метод	2,50	-
38	441122,99	1339113,01	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
43	442290,91	1337464,22	Картометрический метод	2,50	-
44	442295,12	1337496,04	Картометрический метод	2,50	-
45	442272,71	1337499,59	Картометрический метод	2,50	-
46	442259,22	1337501,72	Картометрический метод	2,50	-
47	442256,89	1337500,99	Картометрический метод	2,50	-
48	442254,98	1337499,09	Картометрический метод	2,50	-
49	442251,53	1337471,85	Картометрический метод	2,50	-
43	442290,91	1337464,22	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.2 Зона специализированной общественной застройки в н.п. с Дядьково

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>155902 кв.м. \pm 382 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	442478,54	1337284,9	Картометрический метод	2,50	-
2	442487,55	1337375,61	Картометрический метод	2,50	-
3	442489,31	1337393,35	Картометрический метод	2,50	-
4	442499,75	1337498,61	Картометрический метод	2,50	-
5	442506,3	1337564,56	Картометрический метод	2,50	-
6	442507,34	1337575,07	Картометрический метод	2,50	-
7	442392,67	1337589,17	Картометрический метод	2,50	-
8	442381,46	1337511	Картометрический метод	2,50	-
9	442372,96	1337511,89	Картометрический метод	2,50	-
10	442374,89	1337541,09	Картометрический метод	2,50	-
11	442309,44	1337550,85	Картометрический метод	2,50	-
12	442293,99	1337553,15	Картометрический метод	2,50	-
13	442293,44	1337549,52	Картометрический метод	2,50	-
14	442292,28	1337541,88	Картометрический метод	2,50	-
15	442244,85	1337547,11	Картометрический метод	2,50	-
16	442229,77	1337548,77	Картометрический метод	2,50	-
17	442224,41	1337512,94	Картометрический метод	2,50	-
18	442224,2	1337507,14	Картометрический метод	2,50	-
19	442234,15	1337505,26	Картометрический метод	2,50	-
20	442247,59	1337503,64	Картометрический метод	2,50	-
21	442249,91	1337501,33	Картометрический метод	2,50	-
22	442250,5	1337499,49	Картометрический метод	2,50	-
23	442249,43	1337492,52	Картометрический метод	2,50	-
24	442247,55	1337472,62	Картометрический метод	2,50	-
25	442251,53	1337471,85	Картометрический метод	2,50	-
26	442254,98	1337499,09	Картометрический метод	2,50	-
27	442256,89	1337500,99	Картометрический метод	2,50	-
28	442259,22	1337501,72	Картометрический метод	2,50	-
29	442272,71	1337499,59	Картометрический метод	2,50	-
30	442295,12	1337496,04	Картометрический метод	2,50	-
31	442290,91	1337464,22	Картометрический метод	2,50	-
32	442337	1337455,29	Картометрический метод	2,50	-
33	442331,2	1337415,44	Картометрический метод	2,50	-
34	442365,66	1337410,62	Картометрический метод	2,50	-
35	442362,7	1337390,74	Картометрический метод	2,50	-
36	442369,47	1337389,65	Картометрический метод	2,50	-
37	442366,44	1337370,5	Картометрический метод	2,50	-
38	442363,4	1337353,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	442359,55	1337338,23	Картометрический метод	2,50	-
40	442359,23	1337328,36	Картометрический метод	2,50	-
41	442350	1337290,87	Картометрический метод	2,50	-
42	442360,11	1337290,4	Картометрический метод	2,50	-
1	442478,54	1337284,9	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
43	442645,86	1336204,87	Картометрический метод	2,50	-
44	442622,71	1336286,47	Картометрический метод	2,50	-
45	442553,07	1336265,16	Картометрический метод	2,50	-
46	442577,4	1336184,28	Картометрический метод	2,50	-
43	442645,86	1336204,87	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
47	441167,1	1339968,23	Картометрический метод	2,50	-
48	441167,12	1339970,27	Картометрический метод	2,50	-
49	441167,31	1339995,83	Картометрический метод	2,50	-
50	441167,49	1340021,39	Картометрический метод	2,50	-
51	441167,55	1340029,46	Картометрический метод	2,50	-
52	441167,68	1340046,95	Картометрический метод	2,50	-
53	441167,87	1340072,51	Картометрический метод	2,50	-
54	441168,04	1340095,09	Картометрический метод	2,50	-
55	441128,55	1340095,38	Картометрический метод	2,50	-
56	441112,32	1340095,5	Картометрический метод	2,50	-
57	441056,67	1340095,91	Картометрический метод	2,50	-
58	441056,18	1340030,29	Картометрический метод	2,50	-
59	441055,72	1339969,06	Картометрический метод	2,50	-
60	441111,39	1339968,65	Картометрический метод	2,50	-
61	441127,61	1339968,53	Картометрический метод	2,50	-
47	441167,1	1339968,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
62	441169,44	1340132,09	Картометрический метод	2,50	-
63	441171,11	1340358,08	Картометрический метод	2,50	-
64	441153,74	1340358,21	Картометрический метод	2,50	-
65	441059,73	1340358,9	Картометрический метод	2,50	-
66	441058,06	1340132,91	Картометрический метод	2,50	-
67	441152,08	1340132,22	Картометрический метод	2,50	-
62	441169,44	1340132,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
68	442790,22	1336185,78	Картометрический метод	2,50	-
69	442758,55	1336291,72	Картометрический метод	2,50	-
70	442681,5	1336268,87	Картометрический метод	2,50	-
71	442713,88	1336163,1	Картометрический метод	2,50	-
68	442790,22	1336185,78	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
72	442976,95	1335658,71	Картометрический метод	2,50	-
73	442955,46	1335730,43	Картометрический метод	2,50	-
74	442970,47	1335734,9	Картометрический метод	2,50	-
75	442963,17	1335759,38	Картометрический метод	2,50	-
76	442958,3	1335757,97	Картометрический метод	2,50	-
77	442946,71	1335796,46	Картометрический метод	2,50	-
78	442909,35	1335920,56	Картометрический метод	2,50	-
79	442779,88	1335881,62	Картометрический метод	2,50	-
80	442817,25	1335757,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

81	442828,48	1335720,26	Картометрический метод	2,50	-
82	442836,17	1335694,72	Картометрический метод	2,50	-
83	442858,44	1335701,39	Картометрический метод	2,50	-
84	442879,86	1335629,78	Картометрический метод	2,50	-
72	442976,95	1335658,71	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
85	442672,88	1335537,46	Картометрический метод	2,50	-
86	442677,32	1335545,51	Картометрический метод	2,50	-
87	442670,29	1335569,1	Картометрический метод	2,50	-
88	442663,53	1335591,83	Картометрический метод	2,50	-
89	442656,07	1335595,87	Картометрический метод	2,50	-
90	442622,1	1335585,81	Картометрический метод	2,50	-
91	442639	1335527,38	Картометрический метод	2,50	-
85	442672,88	1335537,46	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
92	442467,78	1337772,63	Картометрический метод	2,50	-
93	442469,13	1337787,57	Картометрический метод	2,50	-
94	442475,13	1337787,39	Картометрический метод	2,50	-
95	442481,22	1337865,43	Картометрический метод	2,50	-
96	442391,16	1337872,46	Картометрический метод	2,50	-
97	442386,68	1337832	Картометрический метод	2,50	-
98	442395,79	1337830,99	Картометрический метод	2,50	-
99	442391,83	1337781,75	Картометрический метод	2,50	-
92	442467,78	1337772,63	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
100	442419,83	1338337,11	Картометрический метод	2,50	-
101	442414,14	1338419,53	Картометрический метод	2,50	-
102	442406,78	1338448,14	Картометрический метод	2,50	-
103	442363,69	1338447,71	Картометрический метод	2,50	-
104	442364,84	1338441,11	Картометрический метод	2,50	-
105	442337,98	1338438,03	Картометрический метод	2,50	-
106	442341,56	1338414,42	Картометрический метод	2,50	-
107	442345,88	1338414,72	Картометрический метод	2,50	-
108	442345,45	1338412,73	Картометрический метод	2,50	-
109	442345	1338412,28	Картометрический метод	2,50	-
110	442339,02	1338411,45	Картометрический метод	2,50	-
111	442338,73	1338411,03	Картометрический метод	2,50	-
112	442341,76	1338392,96	Картометрический метод	2,50	-
113	442341,18	1338391,9	Картометрический метод	2,50	-
114	442316,01	1338389,21	Картометрический метод	2,50	-
115	442317,06	1338346,82	Картометрический метод	2,50	-
116	442345,65	1338347,96	Картометрический метод	2,50	-
117	442345,65	1338331,86	Картометрический метод	2,50	-
118	442379,16	1338334,03	Картометрический метод	2,50	-
119	442394,06	1338334,57	Картометрический метод	2,50	-
100	442419,83	1338337,11	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- 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
 - - существующая граница населенного пункта
- 62:00-4.2 - обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.2 Зона специализированной общественной застройки в н.п. п. Новоселки

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, п Новоселки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>29257кв.м. \pm 119кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	441273,99	1341339,57	Картометрический метод	2,50	-
2	441283,48	1341375,57	Картометрический метод	2,50	-
3	441289,78	1341397,8	Картометрический метод	2,50	-
4	441286,83	1341398,09	Картометрический метод	2,50	-
5	441264,84	1341400,31	Картометрический метод	2,50	-
6	441210,11	1341405,85	Картометрический метод	2,50	-
7	441207,01	1341406,2	Картометрический метод	2,50	-
8	441202,33	1341406,74	Картометрический метод	2,50	-
9	441173,18	1341410,08	Картометрический метод	2,50	-
10	441152,12	1341328,03	Картометрический метод	2,50	-
11	441170,35	1341325,43	Картометрический метод	2,50	-
12	441175,42	1341324,71	Картометрический метод	2,50	-
13	441190,26	1341322,59	Картометрический метод	2,50	-
14	441193,29	1341338,31	Картометрический метод	2,50	-
15	441225,88	1341333,17	Картометрический метод	2,50	-
16	441228,81	1341332,48	Картометрический метод	2,50	-
17	441272,19	1341339,29	Картометрический метод	2,50	-
1	441273,99	1341339,57	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
18	441306,79	1341754,97	Картометрический метод	2,50	-
19	441298,54	1341806,71	Картометрический метод	2,50	-
20	441277,32	1341803,7	Картометрический метод	2,50	-
21	441275,62	1341812,85	Картометрический метод	2,50	-
22	441207,15	1341804,49	Картометрический метод	2,50	-
23	441215,64	1341744,56	Картометрический метод	2,50	-
18	441306,79	1341754,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
24	441562,11	1341777,98	Картометрический метод	2,50	-
25	441559,9	1341812,16	Картометрический метод	2,50	-
26	441590,3	1341814,04	Картометрический метод	2,50	-
27	441589,56	1341859	Картометрический метод	2,50	-
28	441477,91	1341854,11	Картометрический метод	2,50	-
29	441460,09	1341849,83	Картометрический метод	2,50	-
30	441476,77	1341750	Картометрический метод	2,50	-
31	441509,2	1341754,16	Картометрический метод	2,50	-
32	441508,25	1341768,81	Картометрический метод	2,50	-
24	441562,11	1341777,98	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					

Сведения о местоположении границ объекта

33	441478,14	1341383,52	Картометрический метод	2,50	-
34	441478,93	1341387,26	Картометрический метод	2,50	-
35	441477,52	1341397,01	Картометрический метод	2,50	-
36	441474,52	1341414,84	Картометрический метод	2,50	-
37	441470,85	1341428,97	Картометрический метод	2,50	-
38	441472,85	1341429,61	Картометрический метод	2,50	-
39	441472,15	1341433,94	Картометрический метод	2,50	-
40	441469,8	1341446,78	Картометрический метод	2,50	-
41	441385,85	1341425,43	Картометрический метод	2,50	-
42	441402,91	1341360,06	Картометрический метод	2,50	-
43	441472,99	1341378,23	Картометрический метод	2,50	-
44	441474,86	1341379,11	Картометрический метод	2,50	-
45	441476,18	1341380,28	Картометрический метод	2,50	-
46	441477,31	1341381,79	Картометрический метод	2,50	-
33	441478,14	1341383,52	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая граница населенного пункта
- 62:15-4.129- обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона в н.п. д.Вишневка

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, д Вишневка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>7201 кв.м. \pm 30 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439369,84	1338872,85	Картометрический метод	2,50	-
2	439382,28	1338901,43	Картометрический метод	2,50	-
3	439389	1338921,9	Картометрический метод	2,50	-
4	439342,37	1338955,89	Картометрический метод	2,50	-
5	439279,84	1338991,03	Картометрический метод	2,50	-
6	439274,71	1338914,8	Картометрический метод	2,50	-
7	439310,93	1338901,91	Картометрический метод	2,50	-
1	439369,84	1338872,85	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая граница населенного пункта
- 62:15-4.192- обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона в н.п. с. Дядьково

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>6583 кв.м. \pm 28 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442056,8	1338660,05	Картометрический метод	2,50	-
2	442059,15	1338676,62	Картометрический метод	2,50	-
3	442047,3	1338689,16	Картометрический метод	2,50	-
4	442007,92	1338717,84	Картометрический метод	2,50	-
5	441986,59	1338682,66	Картометрический метод	2,50	-
6	441974,7	1338669,38	Картометрический метод	2,50	-
7	441973,77	1338670,05	Картометрический метод	2,50	-
8	441967	1338660,7	Картометрический метод	2,50	-
9	441924,67	1338609,86	Картометрический метод	2,50	-
10	442032,46	1338631,71	Картометрический метод	2,50	-
1	442056,8	1338660,05	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона в н.п. п. Новоселки

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, п Новоселки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2660 кв.м. \pm 18 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>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
1	441555,3	1341662,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	441577,63	1341673,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	441615,78	1341697,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	441594,72	1341726,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	441542,04	1341711,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	441555,3	1341662,93	<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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

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 Рязанский, с/п Дядьковский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>570245кв.м. \pm 358кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

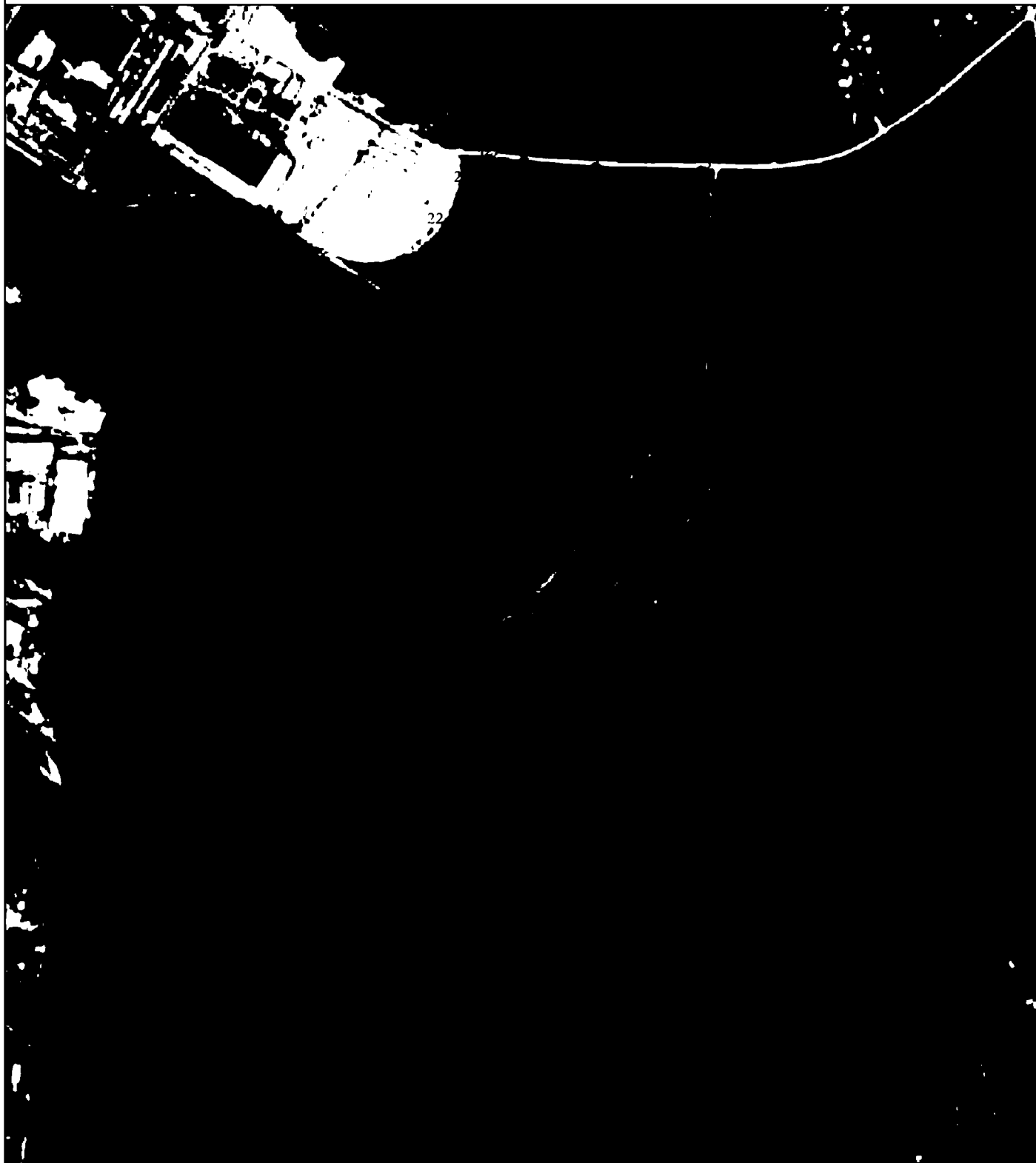
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	438158,16	1338185,39	Картометрический метод	2,50	-
2	438158,16	1338185,46	Картометрический метод	2,50	-
3	438154,79	1338247,16	Картометрический метод	2,50	-
4	438144,18	1338375,27	Картометрический метод	2,50	-
5	438137,56	1338563,33	Картометрический метод	2,50	-
6	437865,61	1338573,33	Картометрический метод	2,50	-
7	437544	1338585,15	Картометрический метод	2,50	-
8	437391,3	1338590,77	Картометрический метод	2,50	-
9	437385,58	1337926,72	Картометрический метод	2,50	-
10	437538	1337937,91	Картометрический метод	2,50	-
11	437759,08	1337954,15	Картометрический метод	2,50	-
12	437777,63	1337928	Картометрический метод	2,50	-
13	437777,67	1337927,95	Картометрический метод	2,50	-
14	437856,53	1337982,48	Картометрический метод	2,50	-
15	437856,71	1337982,61	Картометрический метод	2,50	-
16	437853,83	1337984,68	Картометрический метод	2,50	-
17	437858,47	1337991,15	Картометрический метод	2,50	-
18	437863,69	1337987,44	Картометрический метод	2,50	-
19	437864,57	1337988,04	Картометрический метод	2,50	-
20	437875,37	1337995,51	Картометрический метод	2,50	-
21	437875,36	1337995,52	Картометрический метод	2,50	-
22	438038,67	1338108,45	Картометрический метод	2,50	-
23	438112,76	1338156,16	Картометрический метод	2,50	-
1	438158,16	1338185,39	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
24	436892,7	1337634,4	Картометрический метод	2,50	-
25	436894,71	1337850,65	Картометрический метод	2,50	-
26	436898,49	1338256,41	Картометрический метод	2,50	-
27	436894,51	1338256,44	Картометрический метод	2,50	-
28	436895,44	1338358,07	Картометрический метод	2,50	-
29	436861,4	1338365,29	Картометрический метод	2,50	-
30	436789,15	1338363,66	Картометрический метод	2,50	-
31	436726,67	1338367,78	Картометрический метод	2,50	-
32	436726,45	1338353,57	Картометрический метод	2,50	-
33	436722,01	1338091	Картометрический метод	2,50	-
34	436718,77	1337899,29	Картометрический метод	2,50	-
35	436717,35	1337843,7	Картометрический метод	2,50	-
36	436711,45	1337613,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

24	436892,7	1337634,4	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.2 Коммунально-складская зона в н.п. с. Дядьково

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>323652 кв.м. \pm 415 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	442738,88	1336530,82	Картометрический метод	2,50	-
2	442737,1	1336538,25	Картометрический метод	2,50	-
3	442741,68	1336538,73	Картометрический метод	2,50	-
4	442767,19	1336542,7	Картометрический метод	2,50	-
5	442807,74	1336551,21	Картометрический метод	2,50	-
6	442805,07	1336633,27	Картометрический метод	2,50	-
7	442803,93	1336659,81	Картометрический метод	2,50	-
8	442804,7	1336711,88	Картометрический метод	2,50	-
9	442803,52	1336784,9	Картометрический метод	2,50	-
10	442799,72	1336839,14	Картометрический метод	2,50	-
11	442790,67	1336916,39	Картометрический метод	2,50	-
12	442778,81	1336986,72	Картометрический метод	2,50	-
13	442774,3	1337015,06	Картометрический метод	2,50	-
14	442768,19	1337054,33	Картометрический метод	2,50	-
15	442754,21	1337143,29	Картометрический метод	2,50	-
16	442711,82	1337115,92	Картометрический метод	2,50	-
17	442610,47	1337116,62	Картометрический метод	2,50	-
18	442610,51	1337055,45	Картометрический метод	2,50	-
19	442610,58	1337020,77	Картометрический метод	2,50	-
20	442612,52	1336977,34	Картометрический метод	2,50	-
21	442612,36	1336971,06	Картометрический метод	2,50	-
22	442611,44	1336939,11	Картометрический метод	2,50	-
23	442611,47	1336934,22	Картометрический метод	2,50	-
24	442611,41	1336932,22	Картометрический метод	2,50	-
25	442612,38	1336885	Картометрический метод	2,50	-
26	442612,69	1336867,1	Картометрический метод	2,50	-
27	442613	1336854,37	Картометрический метод	2,50	-
28	442613,01	1336850,37	Картометрический метод	2,50	-
29	442613,03	1336842,16	Картометрический метод	2,50	-
30	442613,22	1336768,34	Картометрический метод	2,50	-
31	442613,23	1336764,34	Картометрический метод	2,50	-
32	442616,27	1336653,89	Картометрический метод	2,50	-
33	442617,95	1336642,5	Картометрический метод	2,50	-
34	442621,33	1336631,5	Картометрический метод	2,50	-
35	442623,9	1336624,67	Картометрический метод	2,50	-
36	442633,41	1336605,07	Картометрический метод	2,50	-
37	442652,37	1336606,99	Картометрический метод	2,50	-
38	442662,19	1336580,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	442665,56	1336572,12	Картометрический метод	2,50	-
40	442668,5	1336563,94	Картометрический метод	2,50	-
41	442683,27	1336515,75	Картометрический метод	2,50	-
1	442738,88	1336530,82	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
42	442709,52	1337123,94	Картометрический метод	2,50	-
43	442751,02	1337150,4	Картометрический метод	2,50	-
44	442748,69	1337152,31	Картометрический метод	2,50	-
45	442734,37	1337394,97	Картометрический метод	2,50	-
46	442739,65	1337405,46	Картометрический метод	2,50	-
47	442729,19	1337426,14	Картометрический метод	2,50	-
48	442719,84	1337427,31	Картометрический метод	2,50	-
49	442713,95	1337436,28	Картометрический метод	2,50	-
50	442680,99	1337565,24	Картометрический метод	2,50	-
51	442608,68	1337558,07	Картометрический метод	2,50	-
52	442506,3	1337564,56	Картометрический метод	2,50	-
53	442499,75	1337498,61	Картометрический метод	2,50	-
54	442489,31	1337393,35	Картометрический метод	2,50	-
55	442487,55	1337375,61	Картометрический метод	2,50	-
56	442478,54	1337284,9	Картометрический метод	2,50	-
57	442470,86	1337285,25	Картометрический метод	2,50	-
58	442465,79	1337210,34	Картометрический метод	2,50	-
59	442465,5	1337139,36	Картометрический метод	2,50	-
60	442519,6	1337137,96	Картометрический метод	2,50	-
61	442520,93	1337192,22	Картометрический метод	2,50	-
62	442525,26	1337191,99	Картометрический метод	2,50	-
63	442523,33	1337129,16	Картометрический метод	2,50	-
64	442602,8	1337125,95	Картометрический метод	2,50	-
65	442604,84	1337188,48	Картометрический метод	2,50	-
66	442607,68	1337275,63	Картометрический метод	2,50	-
67	442546,17	1337278,98	Картометрический метод	2,50	-
68	442535,23	1337282,42	Картометрический метод	2,50	-
69	442525,47	1337283,31	Картометрический метод	2,50	-
70	442526,48	1337301,52	Картометрический метод	2,50	-
71	442527,11	1337377,19	Картометрический метод	2,50	-
72	442527,22	1337388,65	Картометрический метод	2,50	-
73	442615,24	1337387,12	Картометрический метод	2,50	-
74	442611,15	1337493,61	Картометрический метод	2,50	-
75	442619,58	1337493,69	Картометрический метод	2,50	-
76	442621,71	1337430,06	Картометрический метод	2,50	-
77	442623,55	1337378,56	Картометрический метод	2,50	-
78	442622,53	1337325,76	Картометрический метод	2,50	-
79	442616,37	1337296,1	Картометрический метод	2,50	-
80	442613,39	1337202,49	Картометрический метод	2,50	-
81	442610,76	1337124,67	Картометрический метод	2,50	-
42	442709,52	1337123,94	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
82	442602,53	1336682,28	Картометрический метод	2,50	-
83	442602,79	1336692,23	Картометрический метод	2,50	-
84	442598	1336692,27	Картометрический метод	2,50	-
85	442598,03	1336695,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	442602,88	1336695,93	Картометрический метод	2,50	-
87	442602,9	1336757	Картометрический метод	2,50	-
88	442585,43	1336758,45	Картометрический метод	2,50	-
89	442585,03	1336767,17	Картометрический метод	2,50	-
90	442593,44	1336773,33	Картометрический метод	2,50	-
91	442602,87	1336772,2	Картометрический метод	2,50	-
92	442602,91	1336862,49	Картометрический метод	2,50	-
93	442602,46	1337115,62	Картометрический метод	2,50	-
94	442430,81	1337122,83	Картометрический метод	2,50	-
95	442341,6	1337118,74	Картометрический метод	2,50	-
96	442399,04	1336860,95	Картометрический метод	2,50	-
97	442406,02	1336860,99	Картометрический метод	2,50	-
98	442434,71	1336720,63	Картометрический метод	2,50	-
99	442492,78	1336659,49	Картометрический метод	2,50	-
82	442602,53	1336682,28	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
100	442659,04	1336494,81	Картометрический метод	2,50	-
101	442640,04	1336550,1	Картометрический метод	2,50	-
102	442637,93	1336556,4	Картометрический метод	2,50	-
103	442640,51	1336557,08	Картометрический метод	2,50	-
104	442631,92	1336583,33	Картометрический метод	2,50	-
105	442628,09	1336582,55	Картометрический метод	2,50	-
106	442595,38	1336677,91	Картометрический метод	2,50	-
107	442513,25	1336656,32	Картометрический метод	2,50	-
108	442516,35	1336643,88	Картометрический метод	2,50	-
109	442494,42	1336638,95	Картометрический метод	2,50	-
110	442491,6	1336650,46	Картометрический метод	2,50	-
111	442444,92	1336639,69	Картометрический метод	2,50	-
112	442444,81	1336639,68	Картометрический метод	2,50	-
113	442467,51	1336539,52	Картометрический метод	2,50	-
114	442467,74	1336539,59	Картометрический метод	2,50	-
115	442483,48	1336543,85	Картометрический метод	2,50	-
116	442492,44	1336507,26	Картометрический метод	2,50	-
117	442492,48	1336506,51	Картометрический метод	2,50	-
118	442494,24	1336506,61	Картометрический метод	2,50	-
119	442556,85	1336465,39	Картометрический метод	2,50	-
100	442659,04	1336494,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
120	442607,89	1337279,94	Картометрический метод	2,50	-
121	442608,39	1337297,04	Картометрический метод	2,50	-
122	442614,55	1337326,66	Картометрический метод	2,50	-
123	442615,47	1337373,5	Картометрический метод	2,50	-
124	442533,63	1337376,06	Картометрический метод	2,50	-
125	442531,75	1337290,71	Картометрический метод	2,50	-
126	442546,89	1337282,94	Картометрический метод	2,50	-
120	442607,89	1337279,94	Картометрический метод	2,50	-

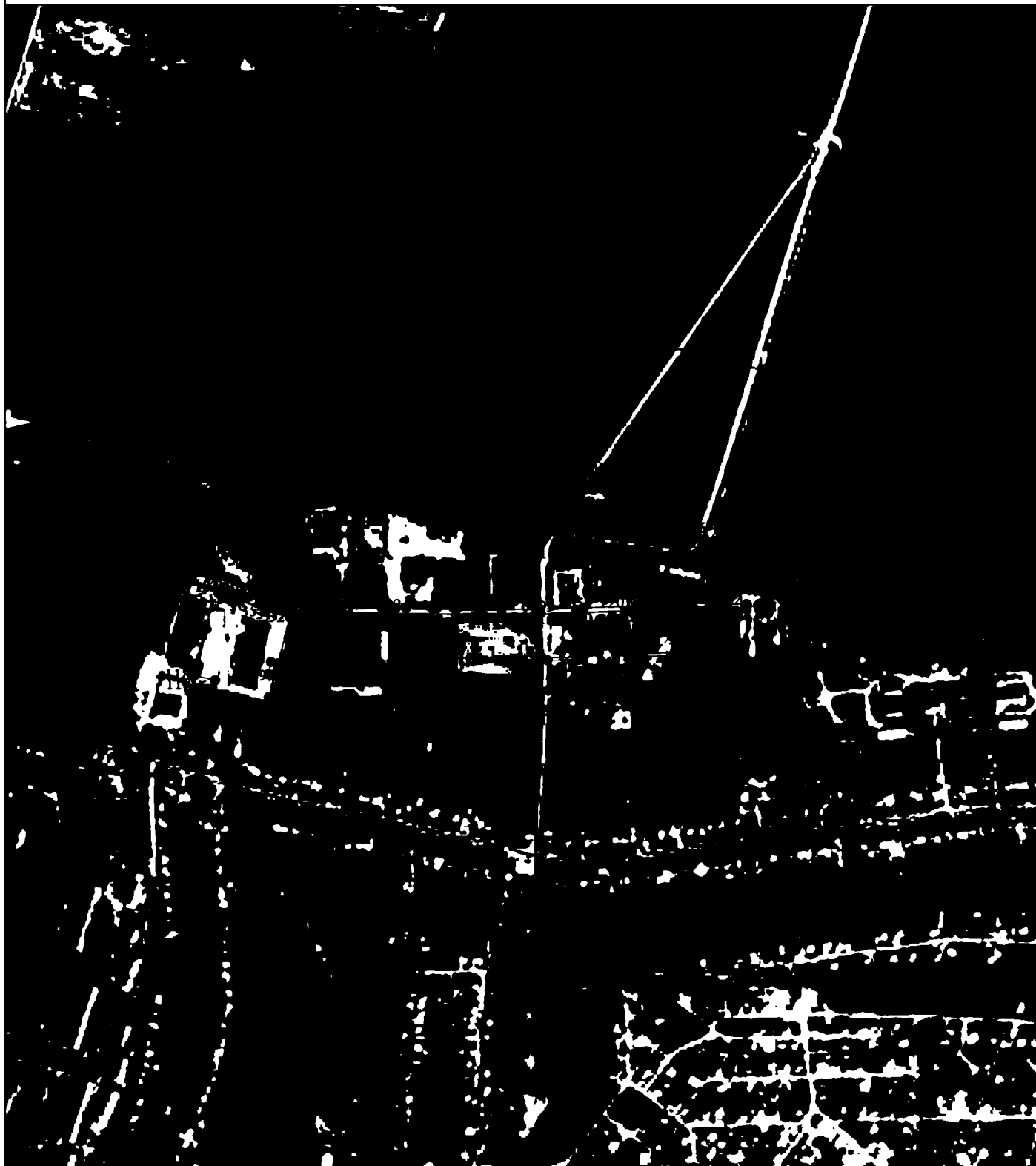
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- ——— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая граница населенного пункта
- 62:00-4.2- обозначение границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры в н.п. п.Новосетки

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, п Новосетки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>31350кв.м. \pm 105кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	441254,75	1341251,67	Картометрический метод	2,50	-
2	441256,23	1341257,15	Картометрический метод	2,50	-
3	441252,36	1341258,06	Картометрический метод	2,50	-
4	441218,52	1341266,06	Картометрический метод	2,50	-
5	441238,03	1341315,76	Картометрический метод	2,50	-
6	441190,26	1341322,59	Картометрический метод	2,50	-
7	441175,42	1341324,71	Картометрический метод	2,50	-
8	441170,35	1341325,43	Картометрический метод	2,50	-
9	441170,32	1341325,3	Картометрический метод	2,50	-
10	441158,79	1341274,4	Картометрический метод	2,50	-
11	441250,86	1341252,59	Картометрический метод	2,50	-
1	441254,75	1341251,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
12	441185,42	1340427,5	Картометрический метод	2,50	-
13	441186,93	1340429,29	Картометрический метод	2,50	-
14	441185,04	1340430,8	Картометрический метод	2,50	-
15	441183,63	1340428,91	Картометрический метод	2,50	-
12	441185,42	1340427,5	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
16	441044,53	1340539,14	Картометрический метод	2,50	-
17	441045,94	1340541,03	Картометрический метод	2,50	-
18	441044,15	1340542,45	Картометрический метод	2,50	-
19	441042,64	1340540,66	Картометрический метод	2,50	-
16	441044,53	1340539,14	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
20	441045,33	1340859,04	Картометрический метод	2,50	-
21	441045,34	1340861,04	Картометрический метод	2,50	-
22	441043,34	1340861,05	Картометрический метод	2,50	-
23	441043,33	1340859,05	Картометрический метод	2,50	-
20	441045,33	1340859,04	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
24	441067,3	1340824,84	Картометрический метод	2,50	-
25	441067,36	1340827,19	Картометрический метод	2,50	-
26	441065,01	1340827,25	Картометрический метод	2,50	-
27	441064,95	1340824,9	Картометрический метод	2,50	-
24	441067,3	1340824,84	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
28	441062,3	1340921,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

29	441062,31	1340923,2	Картометрический метод	2,50	-
30	441060,31	1340923,21	Картометрический метод	2,50	-
31	441060,3	1340921,21	Картометрический метод	2,50	-
28	441062,3	1340921,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
32	441078,38	1340981,08	Картометрический метод	2,50	-
33	441078,39	1340983,08	Картометрический метод	2,50	-
34	441076,39	1340983,1	Картометрический метод	2,50	-
35	441076,38	1340981,1	Картометрический метод	2,50	-
32	441078,38	1340981,08	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
36	441910,8	1342082,43	Картометрический метод	2,50	-
37	441905,18	1342126,41	Картометрический метод	2,50	-
38	441843,61	1342122,23	Картометрический метод	2,50	-
39	441795,36	1342118,77	Картометрический метод	2,50	-
40	441794,61	1342115,67	Картометрический метод	2,50	-
41	441794,66	1342109,12	Картометрический метод	2,50	-
42	441796,09	1342106,26	Картометрический метод	2,50	-
43	441798,11	1342087,15	Картометрический метод	2,50	-
44	441795,21	1342086,74	Картометрический метод	2,50	-
45	441779,57	1342084,39	Картометрический метод	2,50	-
46	441779,84	1342073,21	Картометрический метод	2,50	-
47	441780,13	1342066,35	Картометрический метод	2,50	-
48	441798,43	1342068,28	Картометрический метод	2,50	-
49	441805,53	1342070,09	Картометрический метод	2,50	-
50	441805,75	1342073,17	Картометрический метод	2,50	-
51	441848,06	1342077,38	Картометрический метод	2,50	-
36	441910,8	1342082,43	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
52	441777,65	1342144,38	Картометрический метод	2,50	-
53	441808,57	1342187,68	Картометрический метод	2,50	-
54	441752,46	1342268,54	Картометрический метод	2,50	-
55	441666,64	1342204,92	Картометрический метод	2,50	-
56	441606,98	1342279,2	Картометрический метод	2,50	-
57	441580,09	1342256,82	Картометрический метод	2,50	-
58	441564,36	1342243,74	Картометрический метод	2,50	-
59	441601,6	1342191,08	Картометрический метод	2,50	-
60	441623,1	1342191,08	Картометрический метод	2,50	-
61	441641,02	1342208,89	Картометрический метод	2,50	-
62	441670,92	1342175,46	Картометрический метод	2,50	-
63	441638,21	1342149,4	Картометрический метод	2,50	-
64	441583,68	1342105,97	Картометрический метод	2,50	-
65	441582,78	1342076,66	Картометрический метод	2,50	-
66	441583,6	1342075,66	Картометрический метод	2,50	-
67	441611,09	1342069,06	Картометрический метод	2,50	-
68	441648,48	1342098,77	Картометрический метод	2,50	-
69	441694,3	1342135,17	Картометрический метод	2,50	-
70	441700,42	1342131,96	Картометрический метод	2,50	-
71	441702,32	1342129,48	Картометрический метод	2,50	-
72	441723,59	1342136,07	Картометрический метод	2,50	-
73	441725,77	1342139,02	Картометрический метод	2,50	-

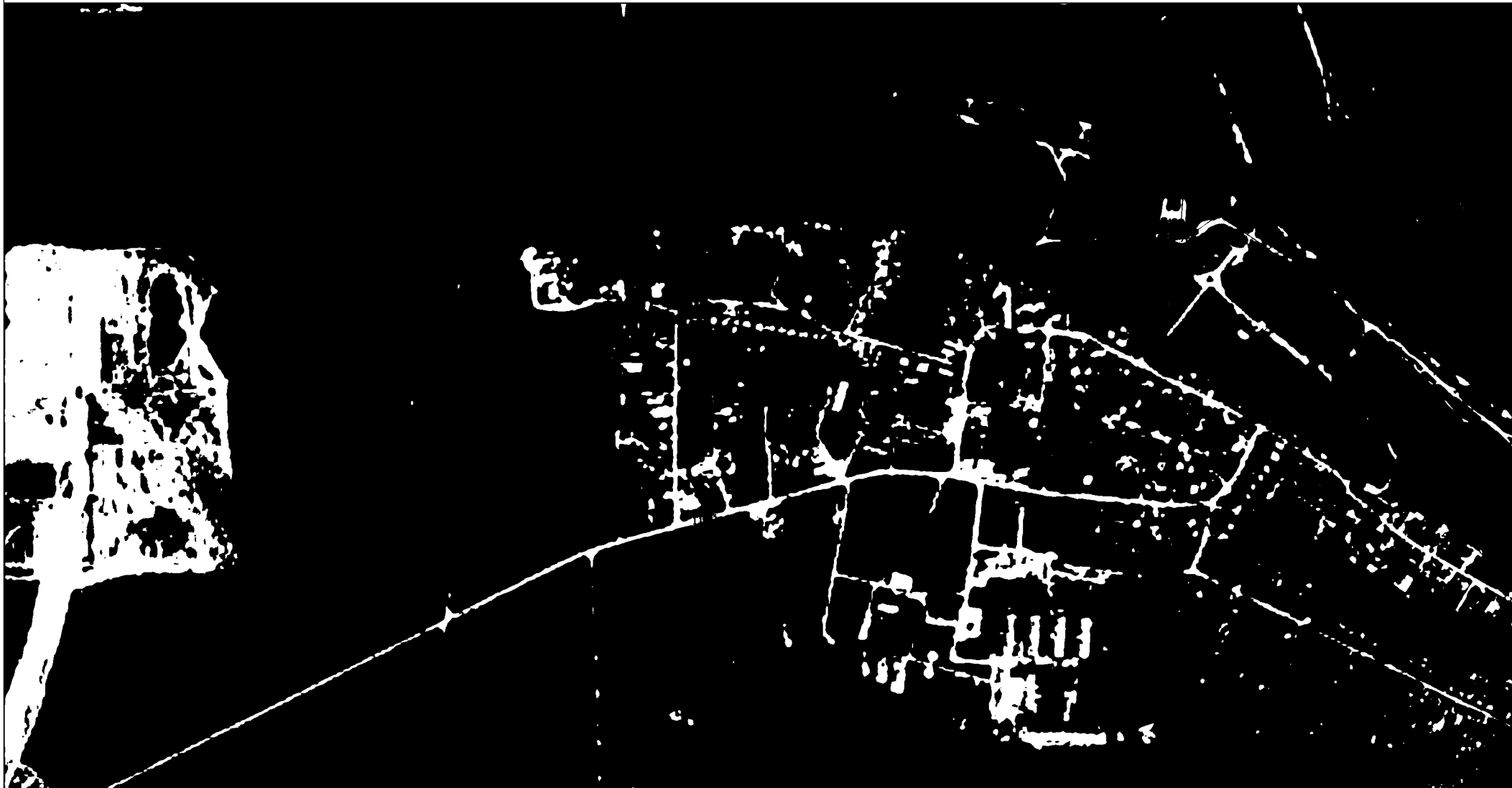
Сведения о местоположении границ объекта

74	441724,41	1342144,59	Картометрический метод	2,50	-
75	441733,82	1342145,93	Картометрический метод	2,50	-
76	441765,26	1342141,69	Картометрический метод	2,50	-
52	441777,65	1342144,38	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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 Рязанский, с/п Дядьковское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>50405кв.м. \pm 256кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	441966,45	1339695,29	Картометрический метод	2,50	-
2	441968,77	1339755,25	Картометрический метод	2,50	-
3	441928,81	1339756,8	Картометрический метод	2,50	-
4	441926,48	1339696,84	Картометрический метод	2,50	-
1	441966,45	1339695,29	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	441962,95	1339605,34	Картометрический метод	2,50	-
6	441965,28	1339665,31	Картометрический метод	2,50	-
7	441925,32	1339666,85	Картометрический метод	2,50	-
8	441922,99	1339606,9	Картометрический метод	2,50	-
5	441962,95	1339605,34	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
9	441961,73	1341047,61	Картометрический метод	2,50	-
10	441986,39	1341123,73	Картометрический метод	2,50	-
11	441929,31	1341142,22	Картометрический метод	2,50	-
12	441904,64	1341066,12	Картометрический метод	2,50	-
9	441961,73	1341047,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
13	441978,99	1340797,85	Картометрический метод	2,50	-
14	441980,51	1340897,84	Картометрический метод	2,50	-
15	441920,51	1340898,74	Картометрический метод	2,50	-
16	441918,99	1340798,75	Картометрический метод	2,50	-
13	441978,99	1340797,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
17	441995	1340610,61	Картометрический метод	2,50	-
18	441969,99	1340686,61	Картометрический метод	2,50	-
19	441912,99	1340667,86	Картометрический метод	2,50	-
20	441938,01	1340591,86	Картометрический метод	2,50	-
17	441995	1340610,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
21	442021,34	1340369,49	Картометрический метод	2,50	-
22	441986,07	1340418,03	Картометрический метод	2,50	-
23	441913,25	1340365,13	Картометрический метод	2,50	-
24	441948,51	1340316,59	Картометрический метод	2,50	-
21	442021,34	1340369,49	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
25	441969,02	1340104,3	Картометрический метод	2,50	-
26	442004,84	1340208,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

27	441948,11	1340227,84	Картометрический метод	2,50	-
28	441912,28	1340123,84	Картометрический метод	2,50	-
25	441969,02	1340104,3	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
29	441983,51	1339881,94	Картометрический метод	2,50	-
30	441981,87	1339951,92	Картометрический метод	2,50	-
31	441941,89	1339950,99	Картометрический метод	2,50	-
32	441943,52	1339881	Картометрический метод	2,50	-
29	441983,51	1339881,94	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
33	442364,08	1339037,4	Картометрический метод	2,50	-
34	442378,73	1339095,58	Картометрический метод	2,50	-
35	442281,6	1339119,39	Картометрический метод	2,50	-
36	442266,95	1339061,2	Картометрический метод	2,50	-
33	442364,08	1339037,4	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
37	442158,06	1339149,81	Картометрический метод	2,50	-
38	442195,56	1339181,82	Картометрический метод	2,50	-
39	442132,35	1339255,89	Картометрический метод	2,50	-
40	442094,85	1339223,87	Картометрический метод	2,50	-
41	442151,84	1339157,09	Картометрический метод	2,50	-
37	442158,06	1339149,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
42	442040,01	1339365,06	Картометрический метод	2,50	-
43	441986,9	1339449,79	Картометрический метод	2,50	-
44	441949,62	1339426,43	Картометрический метод	2,50	-
45	442002,71	1339341,69	Картометрический метод	2,50	-
42	442040,01	1339365,06	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры в н.п. п. Новоселки

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, п Новоселки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>16952 кв.м. \pm 54 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	441780,13	1342066,35	Картометрический метод	2,50	-
2	441779,84	1342073,21	Картометрический метод	2,50	-
3	441779,57	1342084,39	Картометрический метод	2,50	-
4	441777,65	1342144,38	Картометрический метод	2,50	-
5	441765,26	1342141,69	Картометрический метод	2,50	-
6	441768,81	1342094,04	Картометрический метод	2,50	-
7	441768,73	1342065,15	Картометрический метод	2,50	-
1	441780,13	1342066,35	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
8	441206,21	1341028,98	Картометрический метод	2,50	-
9	441213,09	1341048,26	Картометрический метод	2,50	-
10	441219,31	1341068,88	Картометрический метод	2,50	-
11	441231,24	1341112,37	Картометрический метод	2,50	-
12	441234,74	1341125,2	Картометрический метод	2,50	-
13	441237,04	1341124,76	Картометрический метод	2,50	-
14	441274,89	1341268,83	Картометрический метод	2,50	-
15	441301,34	1341370,29	Картометрический метод	2,50	-
16	441327,11	1341463,29	Картометрический метод	2,50	-
17	441357,82	1341476,54	Картометрический метод	2,50	-
18	441381,9	1341462,67	Картометрический метод	2,50	-
19	441389,46	1341457,84	Картометрический метод	2,50	-
20	441387,63	1341449,73	Картометрический метод	2,50	-
21	441389,54	1341444,22	Картометрический метод	2,50	-
22	441398,78	1341448,05	Картометрический метод	2,50	-
23	441393,83	1341460	Картометрический метод	2,50	-
24	441390,17	1341461,9	Картометрический метод	2,50	-
25	441391,39	1341467,66	Картометрический метод	2,50	-
26	441381,91	1341469,05	Картометрический метод	2,50	-
27	441358,47	1341487,71	Картометрический метод	2,50	-
28	441330,53	1341475,66	Картометрический метод	2,50	-
29	441338,77	1341505,59	Картометрический метод	2,50	-
30	441344,16	1341525,55	Картометрический метод	2,50	-
31	441348,59	1341545,76	Картометрический метод	2,50	-
32	441350,87	1341560,06	Картометрический метод	2,50	-
33	441352,1	1341572,67	Картометрический метод	2,50	-
34	441352,49	1341596,62	Картометрический метод	2,50	-
35	441351,69	1341618,8	Картометрический метод	2,50	-
36	441349,54	1341652,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	441347,79	1341672,33	Картометрический метод	2,50	-
38	441348,27	1341680,21	Картометрический метод	2,50	-
39	441350,74	1341686,22	Картометрический метод	2,50	-
40	441354,19	1341688,84	Картометрический метод	2,50	-
41	441361,87	1341690,97	Картометрический метод	2,50	-
42	441401,93	1341698,22	Картометрический метод	2,50	-
43	441410,43	1341699,04	Картометрический метод	2,50	-
44	441426	1341694,26	Картометрический метод	2,50	-
45	441437,56	1341689,67	Картометрический метод	2,50	-
46	441466,2	1341697	Картометрический метод	2,50	-
47	441465,15	1341700,93	Картометрический метод	2,50	-
48	441466,51	1341707,31	Картометрический метод	2,50	-
49	441465,06	1341723,05	Картометрический метод	2,50	-
50	441451,84	1341722,13	Картометрический метод	2,50	-
51	441431,59	1341720,06	Картометрический метод	2,50	-
52	441405,06	1341716,89	Картометрический метод	2,50	-
53	441397,19	1341715,62	Картометрический метод	2,50	-
54	441357,29	1341709,34	Картометрический метод	2,50	-
55	441344,3	1341705,77	Картометрический метод	2,50	-
56	441335,33	1341696,06	Картометрический метод	2,50	-
57	441330,48	1341684,29	Картометрический метод	2,50	-
58	441329,75	1341672,09	Картометрический метод	2,50	-
59	441331,34	1341650,99	Картометрический метод	2,50	-
60	441333,71	1341617,9	Картометрический метод	2,50	-
61	441334,48	1341596,44	Картометрический метод	2,50	-
62	441333,88	1341576,43	Картометрический метод	2,50	-
63	441332,33	1341562,35	Картометрический метод	2,50	-
64	441330,7	1341548,63	Картометрический метод	2,50	-
65	441326,67	1341529,83	Картометрический метод	2,50	-
66	441321,4	1341510,32	Картометрический метод	2,50	-
67	441311,98	1341476,1	Картометрический метод	2,50	-
68	441289,78	1341397,8	Картометрический метод	2,50	-
69	441283,48	1341375,57	Картометрический метод	2,50	-
70	441273,99	1341339,57	Картометрический метод	2,50	-
71	441256,69	1341273,93	Картометрический метод	2,50	-
72	441252,36	1341258,06	Картометрический метод	2,50	-
73	441256,23	1341257,15	Картометрический метод	2,50	-
74	441254,75	1341251,67	Картометрический метод	2,50	-
75	441250,86	1341252,59	Картометрический метод	2,50	-
76	441213,88	1341117,12	Картометрический метод	2,50	-
77	441202,02	1341073,87	Картометрический метод	2,50	-
78	441195,98	1341053,89	Картометрический метод	2,50	-
79	441189,71	1341036,27	Картометрический метод	2,50	-
8	441206,21	1341028,98	Картометрический метод	2,50	-

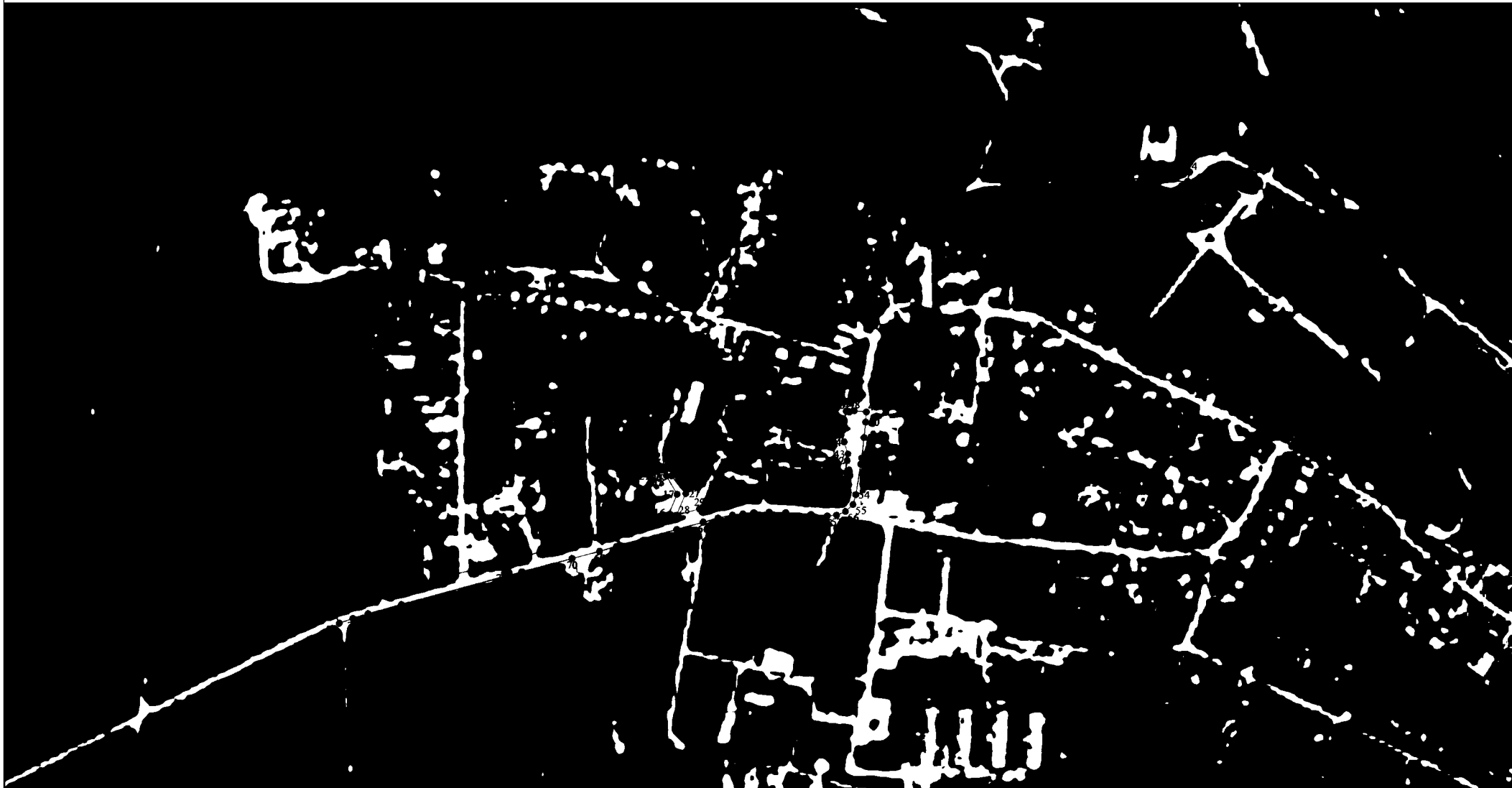
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Дядьковское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1338657 кв.м. \pm 654 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	435678,44	1337601,38	Картометрический метод	2,50	-
2	435683,13	1337617,38	Картометрический метод	2,50	-
3	435688,1	1337632,94	Картометрический метод	2,50	-
4	435693,24	1337651,04	Картометрический метод	2,50	-
5	435698,78	1337671,06	Картометрический метод	2,50	-
6	435699	1337675,11	Картометрический метод	2,50	-
7	435699,78	1337688,02	Картометрический метод	2,50	-
8	435701,82	1337699,04	Картометрический метод	2,50	-
9	435731,92	1337879,07	Картометрический метод	2,50	-
10	435786,7	1338188,71	Картометрический метод	2,50	-
11	435794,27	1338187,08	Картометрический метод	2,50	-
12	435796,88	1338198,76	Картометрический метод	2,50	-
13	435826,06	1338362,25	Картометрический метод	2,50	-
14	435813,24	1338600,84	Картометрический метод	2,50	-
15	435951,38	1338629,39	Картометрический метод	2,50	-
16	436126,88	1339056,89	Картометрический метод	2,50	-
17	436410,11	1339456,49	Картометрический метод	2,50	-
18	436249,84	1339597,73	Картометрический метод	2,50	-
19	436168,2	1339500,32	Картометрический метод	2,50	-
20	435890,27	1339168,37	Картометрический метод	2,50	-
21	435713,87	1339205,53	Картометрический метод	2,50	-
22	434969,53	1338356,09	Картометрический метод	2,50	-
23	434855,34	1338132,17	Картометрический метод	2,50	-
24	434993,5	1337832,46	Картометрический метод	2,50	-
25	435020,23	1337807,04	Картометрический метод	2,50	-
1	435678,44	1337601,38	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
26	440782,19	1340126,84	Картометрический метод	2,50	-
27	440782,07	1340126,86	Картометрический метод	2,50	-
28	440761,87	1340129,49	Картометрический метод	2,50	-
29	440830,49	1340267,99	Картометрический метод	2,50	-
30	440918,87	1340444,98	Картометрический метод	2,50	-
31	441097,47	1340801,25	Картометрический метод	2,50	-
32	441102,33	1340809,66	Картометрический метод	2,50	-
33	441210,66	1341027,01	Картометрический метод	2,50	-
34	441206,21	1341028,98	Картометрический метод	2,50	-
35	441189,71	1341036,27	Картометрический метод	2,50	-
36	441188,45	1341032,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	441180,32	1341013,07	Картометрический метод	2,50	-
38	441174,17	1340999,88	Картометрический метод	2,50	-
39	441165,17	1340980,57	Картометрический метод	2,50	-
40	441081,56	1340809,26	Картометрический метод	2,50	-
41	440902,53	1340453,01	Картометрический метод	2,50	-
42	440814,16	1340276	Картометрический метод	2,50	-
43	440738,4	1340122,67	Картометрический метод	2,50	-
44	440654,92	1339955,47	Картометрический метод	2,50	-
45	440643,31	1339933,37	Картометрический метод	2,50	-
46	440636,69	1339925,19	Картометрический метод	2,50	-
47	440629,5	1339911	Картометрический метод	2,50	-
48	440622,98	1339914,84	Картометрический метод	2,50	-
49	440621,4	1339915,37	Картометрический метод	2,50	-
50	440610,1	1339893,11	Картометрический метод	2,50	-
51	440611,91	1339892,17	Картометрический метод	2,50	-
52	440620,4	1339888,44	Картометрический метод	2,50	-
53	440624,33	1339886,28	Картометрический метод	2,50	-
54	440611,64	1339872,37	Картометрический метод	2,50	-
55	440606,02	1339862,07	Картометрический метод	2,50	-
56	440591,77	1339851,65	Картометрический метод	2,50	-
57	440582,02	1339870,03	Картометрический метод	2,50	-
58	440552,86	1339924,4	Картометрический метод	2,50	-
59	440545,34	1339942,33	Картометрический метод	2,50	-
60	440533,22	1339996,44	Картометрический метод	2,50	-
61	440536,7	1340042,67	Картометрический метод	2,50	-
62	440562,75	1340371,02	Картометрический метод	2,50	-
63	440563,8	1340423,15	Картометрический метод	2,50	-
64	440555,38	1340480,55	Картометрический метод	2,50	-
65	440537,41	1340561,14	Картометрический метод	2,50	-
66	440350,09	1341063,31	Картометрический метод	2,50	-
67	440332,15	1341058,96	Картометрический метод	2,50	-
68	440516,74	1340568,67	Картометрический метод	2,50	-
69	440539,3	1340475,14	Картометрический метод	2,50	-
70	440545,85	1340422,09	Картометрический метод	2,50	-
71	440545,09	1340369,44	Картометрический метод	2,50	-
72	440517,22	1340046,11	Картометрический метод	2,50	-
73	440514,83	1339991,38	Картометрический метод	2,50	-
74	440527,33	1339934,62	Картометрический метод	2,50	-
75	440562,68	1339861,76	Картометрический метод	2,50	-
76	440587,98	1339816,23	Картометрический метод	2,50	-
77	440573,74	1339790,33	Картометрический метод	2,50	-
78	440528,8	1339701,6	Картометрический метод	2,50	-
79	440547,7	1339699,08	Картометрический метод	2,50	-
80	440589,81	1339782,22	Картометрический метод	2,50	-
81	440597,92	1339798,34	Картометрический метод	2,50	-
82	440610,54	1339775,63	Картометрический метод	2,50	-
83	440621,19	1339796,2	Картометрический метод	2,50	-
84	440609,34	1339818,53	Картометрический метод	2,50	-
85	440615,9	1339842,15	Картометрический метод	2,50	-
86	440627,29	1339863,89	Картометрический метод	2,50	-
87	440630,88	1339873,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	440634,25	1339872,05	Картометрический метод	2,50	-
89	440643,48	1339866,92	Картометрический метод	2,50	-
90	440648,59	1339864,86	Картометрический метод	2,50	-
91	440662,83	1339891,53	Картометрический метод	2,50	-
92	440656,63	1339894,3	Картометрический метод	2,50	-
93	440647,4	1339898,62	Картометрический метод	2,50	-
94	440644,29	1339899,97	Картометрический метод	2,50	-
95	440649,31	1339905,94	Картометрический метод	2,50	-
96	440670,95	1339947,28	Картометрический метод	2,50	-
97	440747,43	1340100,44	Картометрический метод	2,50	-
98	440769,08	1340098,84	Картометрический метод	2,50	-
99	440769,11	1340098,83	Картометрический метод	2,50	-
26	440782,19	1340126,84	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
100	439930,54	1338509,2	Картометрический метод	2,50	-
101	439892,4	1338435,53	Картометрический метод	2,50	-
102	439903,24	1338425,24	Картометрический метод	2,50	-
103	439907,44	1338426	Картометрический метод	2,50	-
104	440014,22	1338632,3	Картометрический метод	2,50	-
105	440128,34	1338852,85	Картометрический метод	2,50	-
106	440138,52	1338852,24	Картометрический метод	2,50	-
107	440139,59	1338854,2	Картометрический метод	2,50	-
108	440142	1338858,62	Картометрический метод	2,50	-
109	440130,97	1338863,22	Картометрический метод	2,50	-
110	440221,27	1339045,87	Картометрический метод	2,50	-
111	440498,01	1339600,96	Картометрический метод	2,50	-
112	440545,06	1339693,87	Картометрический метод	2,50	-
113	440526,8	1339695,29	Картометрический метод	2,50	-
114	440525,78	1339695,63	Картометрический метод	2,50	-
115	440481,93	1339609,05	Картометрический метод	2,50	-
116	440237,99	1339119,75	Картометрический метод	2,50	-
117	440237,65	1339119,89	Картометрический метод	2,50	-
118	440228,96	1339124,12	Картометрический метод	2,50	-
119	440226,31	1339125,19	Картометрический метод	2,50	-
120	440219,48	1339112,32	Картометрический метод	2,50	-
121	440222,2	1339110,68	Картометрический метод	2,50	-
122	440230,69	1339106,25	Картометрический метод	2,50	-
123	440231,2	1339106,11	Картометрический метод	2,50	-
124	440205,15	1339053,87	Картометрический метод	2,50	-
125	440110,92	1338863,29	Картометрический метод	2,50	-
126	440109,71	1338862,53	Картометрический метод	2,50	-
127	440105,72	1338863,42	Картометрический метод	2,50	-
128	440047,62	1338890,83	Картометрический метод	2,50	-
129	439746	1339046,73	Картометрический метод	2,50	-
130	439433,44	1339202,04	Картометрический метод	2,50	-
131	439334,78	1339251,08	Картометрический метод	2,50	-
132	439319,19	1339255,4	Картометрический метод	2,50	-
133	439303,97	1339256,25	Картометрический метод	2,50	-
134	439328,31	1339234,19	Картометрический метод	2,50	-
135	439425,43	1339185,92	Картометрический метод	2,50	-
136	439737,86	1339030,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	439753,07	1339021,99	Картометрический метод	2,50	-
138	439804,5	1338993,81	Картометрический метод	2,50	-
139	440003,93	1338892,07	Картометрический метод	2,50	-
140	440007,92	1338891,09	Картометрический метод	2,50	-
141	440008,86	1338894,25	Картометрический метод	2,50	-
142	440088,53	1338855,39	Картометрический метод	2,50	-
143	440087,05	1338852,33	Картометрический метод	2,50	-
144	440099,85	1338846,29	Картометрический метод	2,50	-
145	440103,15	1338845,55	Картометрический метод	2,50	-
146	440064,84	1338769,76	Картометрический метод	2,50	-
147	440060,42	1338772,06	Картометрический метод	2,50	-
148	440055,64	1338762,18	Картометрический метод	2,50	-
149	440055,17	1338762,41	Картометрический метод	2,50	-
150	440050,5	1338753,1	Картометрический метод	2,50	-
151	440051,46	1338752,62	Картометрический метод	2,50	-
152	440048,77	1338747,26	Картометрический метод	2,50	-
153	440052,35	1338745,47	Картометрический метод	2,50	-
154	439995,65	1338634,99	Картометрический метод	2,50	-
155	439980,69	1338608,83	Картометрический метод	2,50	-
156	439935,27	1338511,71	Картометрический метод	2,50	-
100	439930,54	1338509,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
157	438179,45	1338199,1	Картометрический метод	2,50	-
158	438179,01	1338203,45	Картометрический метод	2,50	-
159	438174,58	1338247,28	Картометрический метод	2,50	-
160	438164,08	1338376	Картометрический метод	2,50	-
161	438159,76	1338491,79	Картометрический метод	2,50	-
162	438158,73	1338533,2	Картометрический метод	2,50	-
163	438157,22	1338593,31	Картометрический метод	2,50	-
164	438154,97	1338682,91	Картометрический метод	2,50	-
165	438155,21	1338690,06	Картометрический метод	2,50	-
166	438148,72	1338690,13	Картометрический метод	2,50	-
167	438154,3	1338740,31	Картометрический метод	2,50	-
168	438166,68	1338804,27	Картометрический метод	2,50	-
169	438210,65	1338888,26	Картометрический метод	2,50	-
170	438282,56	1338986,3	Картометрический метод	2,50	-
171	438387,48	1339108,99	Картометрический метод	2,50	-
172	438414,38	1339139,56	Картометрический метод	2,50	-
173	438428,25	1339155,33	Картометрический метод	2,50	-
174	438419,88	1339163,35	Картометрический метод	2,50	-
175	438283,27	1339186,67	Картометрический метод	2,50	-
176	437855,85	1339241,8	Картометрический метод	2,50	-
177	437741,45	1339257,21	Картометрический метод	2,50	-
178	437213,92	1339322,72	Картометрический метод	2,50	-
179	437176,7	1339329,43	Картометрический метод	2,50	-
180	437155,1	1339332,25	Картометрический метод	2,50	-
181	437095,1	1339339,35	Картометрический метод	2,50	-
182	437047,8	1339346,92	Картометрический метод	2,50	-
183	437011,04	1339355,3	Картометрический метод	2,50	-
184	436944,88	1339379,37	Картометрический метод	2,50	-
185	436894,5	1339401	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

186	436898,46	1339389,79	Картометрический метод	2,50	-
187	436958,95	1339362,76	Картометрический метод	2,50	-
188	437012,42	1339346,74	Картометрический метод	2,50	-
189	437010,74	1339336,91	Картометрический метод	2,50	-
190	437044,25	1339329,27	Картометрический метод	2,50	-
191	437092,59	1339320,82	Картометрический метод	2,50	-
192	437152,98	1339314,37	Картометрический метод	2,50	-
193	437216,9	1339306,03	Картометрический метод	2,50	-
194	437488,63	1339270,98	Картометрический метод	2,50	-
195	437865,51	1339222,21	Картометрический метод	2,50	-
196	438180,44	1339182,62	Картометрический метод	2,50	-
197	438279,49	1339165,66	Картометрический метод	2,50	-
198	438386,03	1339147,76	Картометрический метод	2,50	-
199	438395,65	1339139,96	Картометрический метод	2,50	-
200	438390,84	1339126,92	Картометрический метод	2,50	-
201	438250,06	1338963,08	Картометрический метод	2,50	-
202	438199,6	1338892,14	Картометрический метод	2,50	-
203	438167,74	1338829,88	Картометрический метод	2,50	-
204	438149,53	1338776,59	Картометрический метод	2,50	-
205	438138,93	1338731,47	Картометрический метод	2,50	-
206	438134,88	1338675,6	Картометрический метод	2,50	-
207	438137,56	1338563,34	Картометрический метод	2,50	-
208	438137,56	1338563,33	Картометрический метод	2,50	-
209	438144,18	1338375,27	Картометрический метод	2,50	-
210	438154,79	1338247,16	Картометрический метод	2,50	-
211	438158,16	1338185,46	Картометрический метод	2,50	-
212	438158,16	1338185,39	Картометрический метод	2,50	-
157	438179,45	1338199,1	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(5)					
213	436894	1339401,5	Картометрический метод	2,50	-
214	436891,68	1339410,5	Картометрический метод	2,50	-
215	436885,89	1339442,51	Картометрический метод	2,50	-
216	436880,16	1339471,88	Картометрический метод	2,50	-
217	436874,38	1339499,65	Картометрический метод	2,50	-
218	436864,3	1339527,36	Картометрический метод	2,50	-
219	436863,88	1339558,96	Картометрический метод	2,50	-
220	436864,07	1339591,54	Картометрический метод	2,50	-
221	436858,88	1339641,27	Картометрический метод	2,50	-
222	436854,07	1339691,03	Картометрический метод	2,50	-
223	436851,17	1339724,93	Картометрический метод	2,50	-
224	436844,62	1339775,54	Картометрический метод	2,50	-
225	436839,88	1339828,3	Картометрический метод	2,50	-
226	436834,71	1339889,76	Картометрический метод	2,50	-
227	436834,31	1339974,58	Картометрический метод	2,50	-
228	436833,85	1339998,65	Картометрический метод	2,50	-
229	436832,4	1340022,71	Картометрический метод	2,50	-
230	436829,93	1340046,65	Картометрический метод	2,50	-
231	436826,94	1340070,48	Картометрический метод	2,50	-
232	436824,47	1340089,87	Картометрический метод	2,50	-
233	436824,6	1340096,63	Картометрический метод	2,50	-
234	436833,52	1340111,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

235	436833,64	1340112,86	Картометрический метод	2,50	-
236	436833,95	1340123,5	Картометрический метод	2,50	-
237	436820,03	1340135,39	Картометрический метод	2,50	-
238	436810,3	1340189,2	Картометрический метод	2,50	-
239	436798,89	1340251,17	Картометрический метод	2,50	-
240	436794,9	1340272,11	Картометрический метод	2,50	-
241	436794,27	1340275,44	Картометрический метод	2,50	-
242	436781,68	1340274,13	Картометрический метод	2,50	-
243	436782,3	1340270,24	Картометрический метод	2,50	-
244	436784,29	1340257,72	Картометрический метод	2,50	-
245	436791,82	1340212,5	Картометрический метод	2,50	-
246	436804,42	1340137,55	Картометрический метод	2,50	-
247	436807,09	1340118,07	Картометрический метод	2,50	-
248	436794,38	1340114,57	Картометрический метод	2,50	-
249	436794,88	1340111,18	Картометрический метод	2,50	-
250	436795,6	1340101,52	Картометрический метод	2,50	-
251	436756,47	1340105,49	Картометрический метод	2,50	-
252	436755,33	1340105,63	Картометрический метод	2,50	-
253	436718,49	1340110,17	Картометрический метод	2,50	-
254	436698,92	1340113,7	Картометрический метод	2,50	-
255	436664,34	1340118,28	Картометрический метод	2,50	-
256	436628,03	1340126,45	Картометрический метод	2,50	-
257	436620,44	1340128,16	Картометрический метод	2,50	-
258	436610,54	1340129,42	Картометрический метод	2,50	-
259	436604,25	1340132,57	Картометрический метод	2,50	-
260	436598,49	1340135,45	Картометрический метод	2,50	-
261	436584,79	1340140,98	Картометрический метод	2,50	-
262	436570,5	1340145,72	Картометрический метод	2,50	-
263	436536,79	1340155,44	Картометрический метод	2,50	-
264	436483,71	1340175,36	Картометрический метод	2,50	-
265	436483,7	1340175,35	Картометрический метод	2,50	-
266	436479,08	1340168,44	Картометрический метод	2,50	-
267	436479,74	1340167,92	Картометрический метод	2,50	-
268	436513,61	1340140,79	Картометрический метод	2,50	-
269	436516,02	1340141,32	Картометрический метод	2,50	-
270	436525,4	1340138,86	Картометрический метод	2,50	-
271	436541,43	1340134,64	Картометрический метод	2,50	-
272	436556,93	1340130,74	Картометрический метод	2,50	-
273	436559,41	1340130,12	Картометрический метод	2,50	-
274	436593,4	1340116,84	Картометрический метод	2,50	-
275	436606,68	1340110,19	Картометрический метод	2,50	-
276	436613,03	1340101,62	Картометрический метод	2,50	-
277	436617,82	1340114,76	Картометрический метод	2,50	-
278	436640,52	1340110,63	Картометрический метод	2,50	-
279	436644,88	1340105,05	Картометрический метод	2,50	-
280	436645,64	1340098,79	Картометрический метод	2,50	-
281	436643,7	1340092,28	Картометрический метод	2,50	-
282	436617,41	1340020,99	Картометрический метод	2,50	-
283	436616,87	1340014,76	Картометрический метод	2,50	-
284	436622,95	1340012,42	Картометрический метод	2,50	-
285	436626,71	1340017,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

286	436654,95	1340087,97	Картометрический метод	2,50	-
287	436658,9	1340098,19	Картометрический метод	2,50	-
288	436662,31	1340102,83	Картометрический метод	2,50	-
289	436666,55	1340105,15	Картометрический метод	2,50	-
290	436671,3	1340104,9	Картометрический метод	2,50	-
291	436696,95	1340101,46	Картометрический метод	2,50	-
292	436716,69	1340098,07	Картометрический метод	2,50	-
293	436753,27	1340093,45	Картометрический метод	2,50	-
294	436780,13	1340089,53	Картометрический метод	2,50	-
295	436802,11	1340085,78	Картометрический метод	2,50	-
296	436807,63	1340084,12	Картометрический метод	2,50	-
297	436811,12	1340080,74	Картометрический метод	2,50	-
298	436812,21	1340077,48	Картометрический метод	2,50	-
299	436816,57	1340045,46	Картометрический метод	2,50	-
300	436818,34	1340021,87	Картометрический метод	2,50	-
301	436819,19	1339989,21	Картометрический метод	2,50	-
302	436819,3	1339972,35	Картометрический метод	2,50	-
303	436819,97	1339942,51	Картометрический метод	2,50	-
304	436820,92	1339912,61	Картометрический метод	2,50	-
305	436822,15	1339889,04	Картометрический метод	2,50	-
306	436824,76	1339852,99	Картометрический метод	2,50	-
307	436827,71	1339823,28	Картометрический метод	2,50	-
308	436830,42	1339789,16	Картометрический метод	2,50	-
309	436836,56	1339723,43	Картометрический метод	2,50	-
310	436839,53	1339689,54	Картометрический метод	2,50	-
311	436845,57	1339639,89	Картометрический метод	2,50	-
312	436851,27	1339590,2	Картометрический метод	2,50	-
313	436852,26	1339527,6	Картометрический метод	2,50	-
314	436864,12	1339490,69	Картометрический метод	2,50	-
315	436872,32	1339447,75	Картометрический метод	2,50	-
316	436880,3	1339411,15	Картометрический метод	2,50	-
317	436880,32	1339406,36	Картометрический метод	2,50	-
318	436878,74	1339402,32	Картометрический метод	2,50	-
319	436875,61	1339399,81	Картометрический метод	2,50	-
320	436884,7	1339400,41	Картометрический метод	2,50	-
213	436894	1339401,5	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.1 Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

(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 Рязанский, с/п Дядьковское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>978221 кв.м. \pm 815 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	441156,89	1342117,66	Картометрический метод	2,50	-
2	441159,49	1342122,29	Картометрический метод	2,50	-
3	441165,57	1342134,5	Картометрический метод	2,50	-
4	441139,35	1342188,55	Картометрический метод	2,50	-
5	441125,83	1342216,31	Картометрический метод	2,50	-
6	441135,83	1342223,22	Картометрический метод	2,50	-
7	441143,85	1342226,81	Картометрический метод	2,50	-
8	441160,75	1342242,72	Картометрический метод	2,50	-
9	441185,06	1342251,48	Картометрический метод	2,50	-
10	441205,54	1342265,3	Картометрический метод	2,50	-
11	441175,43	1342317,61	Картометрический метод	2,50	-
12	441148,17	1342303,18	Картометрический метод	2,50	-
13	441143,97	1342307,99	Картометрический метод	2,50	-
14	441140,52	1342334,64	Картометрический метод	2,50	-
15	441135,82	1342344,12	Картометрический метод	2,50	-
16	441138,7	1342345,64	Картометрический метод	2,50	-
17	441148,43	1342351,68	Картометрический метод	2,50	-
18	441137,93	1342371,45	Картометрический метод	2,50	-
19	441126,7	1342365,52	Картометрический метод	2,50	-
20	441123,17	1342363,68	Картометрический метод	2,50	-
21	441121,17	1342366,55	Картометрический метод	2,50	-
22	441111,32	1342383,46	Картометрический метод	2,50	-
23	441109,89	1342382,72	Картометрический метод	2,50	-
24	441089,34	1342412,17	Картометрический метод	2,50	-
25	441045,09	1342477,55	Картометрический метод	2,50	-
26	441041,06	1342506,31	Картометрический метод	2,50	-
27	441012,45	1342489,02	Картометрический метод	2,50	-
28	441004,54	1342494,02	Картометрический метод	2,50	-
29	441002,63	1342503,94	Картометрический метод	2,50	-
30	441003,71	1342515,82	Картометрический метод	2,50	-
31	441005,76	1342523,73	Картометрический метод	2,50	-
32	441014,42	1342543,96	Картометрический метод	2,50	-
33	441018,98	1342564,32	Картометрический метод	2,50	-
34	441014,18	1342589,04	Картометрический метод	2,50	-
35	441002,95	1342623,05	Картометрический метод	2,50	-
36	440971,98	1342695,35	Картометрический метод	2,50	-
37	440979,88	1342749,39	Картометрический метод	2,50	-
38	440970,08	1342803,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	440963,44	1342846,97	Картометрический метод	2,50	-
40	440961,77	1342889,57	Картометрический метод	2,50	-
41	440966,96	1342920,25	Картометрический метод	2,50	-
42	440967,18	1342950,95	Картометрический метод	2,50	-
43	440956,25	1342985,51	Картометрический метод	2,50	-
44	440938,17	1342962,89	Картометрический метод	2,50	-
45	440916,7	1342944,39	Картометрический метод	2,50	-
46	440884,99	1342929,86	Картометрический метод	2,50	-
47	440856,41	1342904,56	Картометрический метод	2,50	-
48	440835,61	1342889,8	Картометрический метод	2,50	-
49	440818,93	1342871,72	Картометрический метод	2,50	-
50	440809,68	1342857,19	Картометрический метод	2,50	-
51	440803,4	1342832,09	Картометрический метод	2,50	-
52	440804,74	1342813,97	Картометрический метод	2,50	-
53	440799,12	1342801,37	Картометрический метод	2,50	-
54	440766,75	1342767,68	Картометрический метод	2,50	-
55	440736,29	1342724,05	Картометрический метод	2,50	-
56	440725,56	1342702,58	Картометрический метод	2,50	-
57	440718,67	1342678,12	Картометрический метод	2,50	-
58	440739,02	1342628,19	Картометрический метод	2,50	-
59	440759,43	1342598,95	Картометрический метод	2,50	-
60	440762,18	1342587,87	Картометрический метод	2,50	-
61	440761,28	1342575,9	Картометрический метод	2,50	-
62	440763,94	1342568,8	Картометрический метод	2,50	-
63	440783,64	1342547,55	Картометрический метод	2,50	-
64	440807,15	1342517,79	Картометрический метод	2,50	-
65	440827,11	1342411,11	Картометрический метод	2,50	-
66	440838,56	1342354,8	Картометрический метод	2,50	-
67	440840,84	1342260,1	Картометрический метод	2,50	-
68	440832,4	1342171,31	Картометрический метод	2,50	-
69	440830,84	1342168,93	Картометрический метод	2,50	-
70	440831,98	1342151,58	Картометрический метод	2,50	-
71	440834,52	1342137,47	Картометрический метод	2,50	-
72	440833,78	1342108,48	Картометрический метод	2,50	-
73	440837,62	1342094,03	Картометрический метод	2,50	-
74	440841,79	1342085,26	Картометрический метод	2,50	-
75	440889,85	1342092,64	Картометрический метод	2,50	-
76	440905,79	1342094,9	Картометрический метод	2,50	-
77	440962,2	1342110,51	Картометрический метод	2,50	-
78	441111,65	1342117,99	Картометрический метод	2,50	-
1	441156,89	1342117,66	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
79	441880,09	1339764,35	Картометрический метод	2,50	-
80	441878,46	1339828,68	Картометрический метод	2,50	-
81	441881,43	1339825,16	Картометрический метод	2,50	-
82	441884,38	1339825,3	Картометрический метод	2,50	-
83	441884,45	1339827,92	Картометрический метод	2,50	-
84	441886,36	1339830,51	Картометрический метод	2,50	-
85	441895,86	1339830,57	Картометрический метод	2,50	-
86	441894,23	1339847,62	Картометрический метод	2,50	-
87	441892,74	1339849,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	441877,6	1339848,38	Картометрический метод	2,50	-
89	441863,85	1339854,11	Картометрический метод	2,50	-
90	441859,06	1339856,12	Картометрический метод	2,50	-
91	441856,72	1339867,15	Картометрический метод	2,50	-
92	441836,67	1339911,27	Картометрический метод	2,50	-
93	441817,16	1339927,66	Картометрический метод	2,50	-
94	441770,87	1340132,07	Картометрический метод	2,50	-
95	441751,34	1340128,78	Картометрический метод	2,50	-
96	441751,28	1340126,2	Картометрический метод	2,50	-
97	441751,36	1340124,45	Картометрический метод	2,50	-
98	441752,75	1340094,43	Картометрический метод	2,50	-
99	441752,92	1340090,63	Картометрический метод	2,50	-
100	441753,85	1340083,66	Картометрический метод	2,50	-
101	441757	1340057,14	Картометрический метод	2,50	-
102	441759,15	1340042,05	Картометрический метод	2,50	-
103	441759,37	1340040,37	Картометрический метод	2,50	-
104	441761,76	1340021,76	Картометрический метод	2,50	-
105	441757,01	1340001,96	Картометрический метод	2,50	-
106	441754,68	1339992,06	Картометрический метод	2,50	-
107	441749,92	1339971,91	Картометрический метод	2,50	-
108	441747,82	1339962,45	Картометрический метод	2,50	-
109	441741,6	1339931,35	Картометрический метод	2,50	-
110	441738,67	1339923,13	Картометрический метод	2,50	-
111	441730,39	1339899,27	Картометрический метод	2,50	-
112	441727,46	1339895,51	Картометрический метод	2,50	-
113	441703,18	1339888,1	Картометрический метод	2,50	-
114	441676,35	1339887,95	Картометрический метод	2,50	-
115	441607,72	1339888,04	Картометрический метод	2,50	-
116	441546,94	1339887,12	Картометрический метод	2,50	-
117	441516,94	1339887,76	Картометрический метод	2,50	-
118	441467,7	1339887,36	Картометрический метод	2,50	-
119	441427,95	1339890,02	Картометрический метод	2,50	-
120	441418,04	1339889,03	Картометрический метод	2,50	-
121	441372,48	1339878,55	Картометрический метод	2,50	-
122	441237,98	1339848,98	Картометрический метод	2,50	-
123	441190,73	1339839,13	Картометрический метод	2,50	-
124	441137,03	1339828,4	Картометрический метод	2,50	-
125	441110,32	1339822,56	Картометрический метод	2,50	-
126	441087,24	1339817,51	Картометрический метод	2,50	-
127	441071,99	1339816,1	Картометрический метод	2,50	-
128	441067,17	1339808,88	Картометрический метод	2,50	-
129	441064,05	1339803,51	Картометрический метод	2,50	-
130	441022,93	1339793,13	Картометрический метод	2,50	-
131	440954,28	1339777,17	Картометрический метод	2,50	-
132	440989,6	1339692,95	Картометрический метод	2,50	-
133	440979,81	1339689,05	Картометрический метод	2,50	-
134	440770,82	1339570,75	Картометрический метод	2,50	-
135	440789,39	1339535,94	Картометрический метод	2,50	-
136	440806,83	1339504,68	Картометрический метод	2,50	-
137	440809,69	1339501,95	Картометрический метод	2,50	-
138	440811,41	1339498,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	440898,43	1339546,26	Картометрический метод	2,50	-
140	440911,6	1339544,46	Картометрический метод	2,50	-
141	440923,64	1339549,36	Картометрический метод	2,50	-
142	440953,65	1339562,94	Картометрический метод	2,50	-
143	440978,36	1339586,58	Картометрический метод	2,50	-
144	440982,03	1339590,57	Картометрический метод	2,50	-
145	440980,63	1339597,45	Картометрический метод	2,50	-
146	440975,54	1339602,64	Картометрический метод	2,50	-
147	440956,58	1339618,21	Картометрический метод	2,50	-
148	440964,96	1339619,31	Картометрический метод	2,50	-
149	440979,59	1339621,9	Картометрический метод	2,50	-
150	440994,69	1339621,9	Картометрический метод	2,50	-
151	441008,85	1339623,8	Картометрический метод	2,50	-
152	441046,32	1339636,1	Картометрический метод	2,50	-
153	441068,4	1339639,42	Картометрический метод	2,50	-
154	441088,2	1339641,78	Картометрический метод	2,50	-
155	441116,34	1339647,68	Картометрический метод	2,50	-
156	441149,07	1339644,22	Картометрический метод	2,50	-
157	441180,12	1339634,34	Картометрический метод	2,50	-
158	441200,46	1339627,76	Картометрический метод	2,50	-
159	441227,27	1339624,35	Картометрический метод	2,50	-
160	441241,21	1339623,17	Картометрический метод	2,50	-
161	441249,86	1339630,61	Картометрический метод	2,50	-
162	441249,53	1339634,6	Картометрический метод	2,50	-
163	441247,44	1339643,2	Картометрический метод	2,50	-
164	441243,19	1339648,59	Картометрический метод	2,50	-
165	441226,08	1339657,3	Картометрический метод	2,50	-
166	441193,94	1339671,79	Картометрический метод	2,50	-
167	441161,01	1339679,58	Картометрический метод	2,50	-
168	441130,76	1339683,74	Картометрический метод	2,50	-
169	441124,33	1339685,93	Картометрический метод	2,50	-
170	441111,6	1339706,4	Картометрический метод	2,50	-
171	441106,38	1339725,74	Картометрический метод	2,50	-
172	441109,67	1339735,37	Картометрический метод	2,50	-
173	441120,42	1339737,44	Картометрический метод	2,50	-
174	441151,5	1339730,77	Картометрический метод	2,50	-
175	441172,95	1339729,54	Картометрический метод	2,50	-
176	441185,85	1339732,67	Картометрический метод	2,50	-
177	441194,3	1339737,85	Картометрический метод	2,50	-
178	441198,08	1339738,94	Картометрический метод	2,50	-
179	441197,96	1339755,68	Картометрический метод	2,50	-
180	441198,11	1339757,77	Картометрический метод	2,50	-
181	441199,25	1339758,32	Картометрический метод	2,50	-
182	441206,29	1339760,61	Картометрический метод	2,50	-
183	441213,57	1339758,48	Картометрический метод	2,50	-
184	441217,1	1339749,59	Картометрический метод	2,50	-
185	441227,46	1339728,1	Картометрический метод	2,50	-
186	441237,79	1339704,39	Картометрический метод	2,50	-
187	441250,09	1339689,51	Картометрический метод	2,50	-
188	441264,91	1339683,82	Картометрический метод	2,50	-
189	441285,21	1339670,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

190	441308,79	1339667,42	Картометрический метод	2,50	-
191	441318,49	1339671,64	Картометрический метод	2,50	-
192	441330,42	1339688,7	Картометрический метод	2,50	-
193	441333,84	1339697,24	Картометрический метод	2,50	-
194	441350,9	1339697,94	Картометрический метод	2,50	-
195	441360,35	1339698,43	Картометрический метод	2,50	-
196	441362,44	1339685,78	Картометрический метод	2,50	-
197	441375,15	1339688,66	Картометрический метод	2,50	-
198	441402,3	1339689,25	Картометрический метод	2,50	-
199	441417,36	1339690,21	Картометрический метод	2,50	-
200	441428,1	1339690,13	Картометрический метод	2,50	-
201	441435,66	1339696,51	Картометрический метод	2,50	-
202	441448,03	1339708,22	Картометрический метод	2,50	-
203	441460,93	1339712,41	Картометрический метод	2,50	-
204	441475,91	1339708,01	Картометрический метод	2,50	-
205	441491,96	1339704,68	Картометрический метод	2,50	-
206	441502,72	1339707,82	Картометрический метод	2,50	-
207	441514,54	1339712,02	Картометрический метод	2,50	-
208	441524,27	1339721,6	Картометрический метод	2,50	-
209	441527,57	1339733,37	Картометрический метод	2,50	-
210	441524,42	1339741,97	Картометрический метод	2,50	-
211	441516,97	1339749,54	Картометрический метод	2,50	-
212	441490,24	1339761,53	Картометрический метод	2,50	-
213	441475,34	1339776,65	Картометрический метод	2,50	-
214	441462,81	1339789,5	Картометрический метод	2,50	-
215	441445,26	1339803,31	Картометрический метод	2,50	-
216	441445,16	1339806,11	Картометрический метод	2,50	-
217	441450,39	1339805,02	Картометрический метод	2,50	-
218	441478,06	1339798,61	Картометрический метод	2,50	-
219	441485,96	1339793,16	Картометрический метод	2,50	-
220	441500,63	1339782,57	Картометрический метод	2,50	-
221	441514,28	1339781,56	Картометрический метод	2,50	-
222	441524,3	1339771,35	Картометрический метод	2,50	-
223	441525,6	1339770,38	Картометрический метод	2,50	-
224	441541,03	1339771,48	Картометрический метод	2,50	-
225	441556,76	1339764,25	Картометрический метод	2,50	-
226	441554,55	1339743,94	Картометрический метод	2,50	-
227	441555,15	1339724,68	Картометрический метод	2,50	-
228	441557,39	1339715,41	Картометрический метод	2,50	-
229	441582,12	1339713,66	Картометрический метод	2,50	-
230	441606,75	1339708,12	Картометрический метод	2,50	-
231	441624,92	1339699,41	Картометрический метод	2,50	-
232	441645,19	1339686,39	Картометрический метод	2,50	-
233	441661,27	1339685,2	Картометрический метод	2,50	-
234	441668,81	1339690,51	Картометрический метод	2,50	-
235	441659,39	1339721,68	Картометрический метод	2,50	-
236	441660,54	1339732,39	Картометрический метод	2,50	-
237	441668,15	1339746,27	Картометрический метод	2,50	-
238	441668,25	1339759,15	Картометрический метод	2,50	-
239	441654,43	1339776,41	Картометрический метод	2,50	-
240	441641,64	1339787,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

241	441642,8	1339799,02	Картометрический метод	2,50	-
242	441648,22	1339805,41	Картометрический метод	2,50	-
243	441655,33	1339798,64	Картометрический метод	2,50	-
244	441672,04	1339785,82	Картометрический метод	2,50	-
245	441697,81	1339781,28	Картометрический метод	2,50	-
246	441727,7	1339781,64	Картометрический метод	2,50	-
247	441762,8	1339781,16	Картометрический метод	2,50	-
248	441790,67	1339780,77	Картометрический метод	2,50	-
249	441791,99	1339781,66	Картометрический метод	2,50	-
250	441792,94	1339776,58	Картометрический метод	2,50	-
251	441798,45	1339775,93	Картометрический метод	2,50	-
252	441802,4	1339773,18	Картометрический метод	2,50	-
253	441832,81	1339753,12	Картометрический метод	2,50	-
254	441853,17	1339754,32	Картометрический метод	2,50	-
255	441865,94	1339757,11	Картометрический метод	2,50	-
256	441877,27	1339760,74	Картометрический метод	2,50	-
79	441880,09	1339764,35	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
257	441650,27	1339501,46	Картометрический метод	2,50	-
258	441669,23	1339520,82	Картометрический метод	2,50	-
259	441675,01	1339532,09	Картометрический метод	2,50	-
260	441675,01	1339562,83	Картометрический метод	2,50	-
261	441653,29	1339575,25	Картометрический метод	2,50	-
262	441680,69	1339619,45	Картометрический метод	2,50	-
263	441676,28	1339633,5	Картометрический метод	2,50	-
264	441658,57	1339628,26	Картометрический метод	2,50	-
265	441636,29	1339627,05	Картометрический метод	2,50	-
266	441631,21	1339623,6	Картометрический метод	2,50	-
267	441613,51	1339597,39	Картометрический метод	2,50	-
268	441605,24	1339584,28	Картометрический метод	2,50	-
269	441571,94	1339581,8	Картометрический метод	2,50	-
270	441549,38	1339577,79	Картометрический метод	2,50	-
271	441526,07	1339589,37	Картометрический метод	2,50	-
272	441530,37	1339597,5	Картометрический метод	2,50	-
273	441522,18	1339594,89	Картометрический метод	2,50	-
274	441516,85	1339585,4	Картометрический метод	2,50	-
275	441513,08	1339586,5	Картометрический метод	2,50	-
276	441495,47	1339595,84	Картометрический метод	2,50	-
277	441486,27	1339596,68	Картометрический метод	2,50	-
278	441455,38	1339607,78	Картометрический метод	2,50	-
279	441438,41	1339601,48	Картометрический метод	2,50	-
280	441406,36	1339596,01	Картометрический метод	2,50	-
281	441376,24	1339618,38	Картометрический метод	2,50	-
282	441319,26	1339626,73	Картометрический метод	2,50	-
283	441274,03	1339616,2	Картометрический метод	2,50	-
284	441212,02	1339581,04	Картометрический метод	2,50	-
285	441159,9	1339568,17	Картометрический метод	2,50	-
286	441310,37	1339526,74	Картометрический метод	2,50	-
287	441334,55	1339522,99	Картометрический метод	2,50	-
288	441572,74	1339397,88	Картометрический метод	2,50	-
289	441585,26	1339390,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

290	441588,25	1339395,48	Картометрический метод	2,50	-
291	441584,46	1339398,87	Картометрический метод	2,50	-
292	441585,16	1339407,46	Картометрический метод	2,50	-
293	441595,04	1339427,11	Картометрический метод	2,50	-
294	441607,81	1339449,27	Картометрический метод	2,50	-
295	441618,54	1339465,63	Картометрический метод	2,50	-
296	441626,91	1339477,42	Картометрический метод	2,50	-
297	441637,6	1339490,48	Картометрический метод	2,50	-
257	441650,27	1339501,46	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(4)					
298	440567,86	1338717,99	Картометрический метод	2,50	-
299	440572,48	1338740,27	Картометрический метод	2,50	-
300	440566,41	1338765,35	Картометрический метод	2,50	-
301	440560,69	1338769,14	Картометрический метод	2,50	-
302	440558,59	1338781,23	Картометрический метод	2,50	-
303	440548,28	1338797,64	Картометрический метод	2,50	-
304	440544,93	1338797,9	Картометрический метод	2,50	-
305	440526,1	1338798,15	Картометрический метод	2,50	-
306	440534,2	1338807,16	Картометрический метод	2,50	-
307	440482,86	1338836,83	Картометрический метод	2,50	-
308	440449,5	1338856,97	Картометрический метод	2,50	-
309	440430,77	1338867,5	Картометрический метод	2,50	-
310	440413,48	1338877,13	Картометрический метод	2,50	-
311	440395,79	1338888,1	Картометрический метод	2,50	-
312	440399,06	1338893,68	Картометрический метод	2,50	-
313	440395,29	1338900	Картометрический метод	2,50	-
314	440392,99	1338902,55	Картометрический метод	2,50	-
315	440390,9	1338904,87	Картометрический метод	2,50	-
316	440389,39	1338908,08	Картометрический метод	2,50	-
317	440378,58	1338912,33	Картометрический метод	2,50	-
318	440333,1	1338947,24	Картометрический метод	2,50	-
319	440287,15	1338916,35	Картометрический метод	2,50	-
320	440198,69	1338867,93	Картометрический метод	2,50	-
321	440160,97	1338850,41	Картометрический метод	2,50	-
322	440089,22	1338704,29	Картометрический метод	2,50	-
323	440074,91	1338679,15	Картометрический метод	2,50	-
324	440071,31	1338669,11	Картометрический метод	2,50	-
325	440077,14	1338670,82	Картометрический метод	2,50	-
326	440077,55	1338671,67	Картометрический метод	2,50	-
327	440098,91	1338677,21	Картометрический метод	2,50	-
328	440176,9	1338704,32	Картометрический метод	2,50	-
329	440195,36	1338723,82	Картометрический метод	2,50	-
330	440228,29	1338753,67	Картометрический метод	2,50	-
331	440248,01	1338766,6	Картометрический метод	2,50	-
332	440274,84	1338770,62	Картометрический метод	2,50	-
333	440285,03	1338770,09	Картометрический метод	2,50	-
334	440295,97	1338769,28	Картометрический метод	2,50	-
335	440304,93	1338764,25	Картометрический метод	2,50	-
336	440328,56	1338764,38	Картометрический метод	2,50	-
337	440335,8	1338760,85	Картометрический метод	2,50	-
338	440336,79	1338762,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

339	440355,08	1338751,48	Картометрический метод	2,50	-
340	440351,35	1338744,48	Картометрический метод	2,50	-
341	440366,79	1338734,54	Картометрический метод	2,50	-
342	440383,53	1338724,7	Картометрический метод	2,50	-
343	440400,65	1338714,59	Картометрический метод	2,50	-
344	440416,81	1338702,03	Картометрический метод	2,50	-
345	440432,9	1338692,5	Картометрический метод	2,50	-
346	440434,08	1338694,32	Картометрический метод	2,50	-
347	440433,88	1338694	Картометрический метод	2,50	-
348	440442,82	1338690,81	Картометрический метод	2,50	-
349	440478,3	1338676,59	Картометрический метод	2,50	-
350	440499,78	1338672	Картометрический метод	2,50	-
351	440519,51	1338667,51	Картометрический метод	2,50	-
352	440519,74	1338667,49	Картометрический метод	2,50	-
353	440539,68	1338679,13	Картометрический метод	2,50	-
354	440542,44	1338680,7	Картометрический метод	2,50	-
355	440543,95	1338682,38	Картометрический метод	2,50	-
356	440548,16	1338685,59	Картометрический метод	2,50	-
357	440549,19	1338688,23	Картометрический метод	2,50	-
358	440559,92	1338700,2	Картометрический метод	2,50	-
298	440567,86	1338717,99	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
359	441672,7	1338567,71	Картометрический метод	2,50	-
360	441682,26	1338597,96	Картометрический метод	2,50	-
361	441703,27	1338639,36	Картометрический метод	2,50	-
362	441708,21	1338656,55	Картометрический метод	2,50	-
363	441708,37	1338665,31	Картометрический метод	2,50	-
364	441664,84	1338713,74	Картометрический метод	2,50	-
365	441638,87	1338746,83	Картометрический метод	2,50	-
366	441622,63	1338762,75	Картометрический метод	2,50	-
367	441583,31	1338795,86	Картометрический метод	2,50	-
368	441525,04	1338844,42	Картометрический метод	2,50	-
369	441494,79	1338876,74	Картометрический метод	2,50	-
370	441446,66	1338904,49	Картометрический метод	2,50	-
371	441423,78	1338925,78	Картометрический метод	2,50	-
372	441392,73	1338949,5	Картометрический метод	2,50	-
373	441398,22	1338996,42	Картометрический метод	2,50	-
374	441399,1	1339003,95	Картометрический метод	2,50	-
375	441385,72	1339004,9	Картометрический метод	2,50	-
376	441370,44	1338996,47	Картометрический метод	2,50	-
377	441358,18	1338989,78	Картометрический метод	2,50	-
378	441343,86	1338986,59	Картометрический метод	2,50	-
379	441329,56	1338990,44	Картометрический метод	2,50	-
380	441290,04	1339001,08	Картометрический метод	2,50	-
381	441237,66	1339013,66	Картометрический метод	2,50	-
382	441225,4	1339012,86	Картометрический метод	2,50	-
383	441200,75	1339015,48	Картометрический метод	2,50	-
384	441152,56	1339024,92	Картометрический метод	2,50	-
385	441118,59	1339031,57	Картометрический метод	2,50	-
386	441098,68	1338955,89	Картометрический метод	2,50	-
387	441108,89	1338948,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

388	441108,61	1338948,95	Картометрический метод	2,50	-
389	441102,88	1338950,2	Картометрический метод	2,50	-
390	441103,87	1338931	Картометрический метод	2,50	-
391	441115,13	1338889,33	Картометрический метод	2,50	-
392	441117,37	1338867,64	Картометрический метод	2,50	-
393	441152,21	1338860,86	Картометрический метод	2,50	-
394	441152,54	1338862,45	Картометрический метод	2,50	-
395	441155,08	1338851,4	Картометрический метод	2,50	-
396	441152,92	1338840,79	Картометрический метод	2,50	-
397	441148,28	1338819,5	Картометрический метод	2,50	-
398	441174,94	1338814,32	Картометрический метод	2,50	-
399	441176,26	1338821,43	Картометрический метод	2,50	-
400	441184,36	1338812,54	Картометрический метод	2,50	-
401	441189,21	1338811,9	Картометрический метод	2,50	-
402	441189,14	1338811,57	Картометрический метод	2,50	-
403	441192,62	1338810,71	Картометрический метод	2,50	-
404	441188,93	1338789,37	Картометрический метод	2,50	-
405	441200,02	1338786,95	Картометрический метод	2,50	-
406	441212,17	1338785,72	Картометрический метод	2,50	-
407	441219,06	1338788,26	Картометрический метод	2,50	-
408	441222,9	1338793,09	Картометрический метод	2,50	-
409	441224,29	1338799,42	Картометрический метод	2,50	-
410	441242,58	1338794,42	Картометрический метод	2,50	-
411	441242,76	1338795,04	Картометрический метод	2,50	-
412	441243,29	1338797	Картометрический метод	2,50	-
413	441272,94	1338788,51	Картометрический метод	2,50	-
414	441276,65	1338800,25	Картометрический метод	2,50	-
415	441292,52	1338798,14	Картометрический метод	2,50	-
416	441293,23	1338798,07	Картометрический метод	2,50	-
417	441301,94	1338795,39	Картометрический метод	2,50	-
418	441304,59	1338796,97	Картометрический метод	2,50	-
419	441334,04	1338794,12	Картометрический метод	2,50	-
420	441340,69	1338772,75	Картометрический метод	2,50	-
421	441362,29	1338772,26	Картометрический метод	2,50	-
422	441355,52	1338755,58	Картометрический метод	2,50	-
423	441359,89	1338748,18	Картометрический метод	2,50	-
424	441385,29	1338733,69	Картометрический метод	2,50	-
425	441405,3	1338716,27	Картометрический метод	2,50	-
426	441426,78	1338701,79	Картометрический метод	2,50	-
427	441455,98	1338690,86	Картометрический метод	2,50	-
428	441478,11	1338667,46	Картометрический метод	2,50	-
429	441530,81	1338631,96	Картометрический метод	2,50	-
430	441541,27	1338627,02	Картометрический метод	2,50	-
431	441549,34	1338619,13	Картометрический метод	2,50	-
432	441561,99	1338624,14	Картометрический метод	2,50	-
433	441574,5	1338631,46	Картометрический метод	2,50	-
434	441578,09	1338635,14	Картометрический метод	2,50	-
435	441581,12	1338659,75	Картометрический метод	2,50	-
436	441585,49	1338671,88	Картометрический метод	2,50	-
437	441596,95	1338661,56	Картометрический метод	2,50	-
438	441608,43	1338653,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

439	441613,42	1338635,85	Картометрический метод	2,50	-
440	441621,02	1338623,01	Картометрический метод	2,50	-
441	441627,3	1338605,05	Картометрический метод	2,50	-
442	441642,59	1338593,42	Картометрический метод	2,50	-
443	441652,72	1338575,44	Картометрический метод	2,50	-
359	441672,7	1338567,71	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
444	435962,11	1337607,54	Картометрический метод	2,50	-
445	435970,32	1337685,29	Картометрический метод	2,50	-
446	435983,06	1337735,94	Картометрический метод	2,50	-
447	436009,05	1337791,4	Картометрический метод	2,50	-
448	436052,9	1337810,26	Картометрический метод	2,50	-
449	436068,85	1337818,85	Картометрический метод	2,50	-
450	436073,38	1337830,39	Картометрический метод	2,50	-
451	436075,25	1337849,06	Картометрический метод	2,50	-
452	436074,64	1337862,23	Картометрический метод	2,50	-
453	436084,48	1337907,81	Картометрический метод	2,50	-
454	436088	1337970,12	Картометрический метод	2,50	-
455	436091,81	1338007,06	Картометрический метод	2,50	-
456	436099,58	1338051,32	Картометрический метод	2,50	-
457	436169,54	1338284,32	Картометрический метод	2,50	-
458	436188,34	1338361,95	Картометрический метод	2,50	-
459	436233,76	1338443,94	Картометрический метод	2,50	-
460	436239,64	1338466,22	Картометрический метод	2,50	-
461	436205,27	1338526,16	Картометрический метод	2,50	-
462	436176,97	1338549,85	Картометрический метод	2,50	-
463	436154,01	1338621,91	Картометрический метод	2,50	-
464	436148,83	1338626,63	Картометрический метод	2,50	-
465	436048,45	1338636,02	Картометрический метод	2,50	-
466	436044,24	1338634,13	Картометрический метод	2,50	-
467	436043,76	1338633,25	Картометрический метод	2,50	-
468	436007,89	1338641,07	Картометрический метод	2,50	-
469	435951,38	1338629,39	Картометрический метод	2,50	-
470	435813,24	1338600,84	Картометрический метод	2,50	-
471	435826,06	1338362,25	Картометрический метод	2,50	-
472	435796,88	1338198,76	Картометрический метод	2,50	-
473	435794,27	1338187,08	Картометрический метод	2,50	-
474	435786,7	1338188,71	Картометрический метод	2,50	-
475	435731,92	1337879,07	Картометрический метод	2,50	-
476	435701,82	1337699,04	Картометрический метод	2,50	-
477	435699,78	1337688,02	Картометрический метод	2,50	-
478	435699	1337675,11	Картометрический метод	2,50	-
479	435698,78	1337671,06	Картометрический метод	2,50	-
480	435693,24	1337651,04	Картометрический метод	2,50	-
481	435688,1	1337632,94	Картометрический метод	2,50	-
482	435683,13	1337617,38	Картометрический метод	2,50	-
483	435678,44	1337601,38	Картометрический метод	2,50	-
484	435817,29	1337557,99	Картометрический метод	2,50	-
485	435943,58	1337565,36	Картометрический метод	2,50	-
486	435955,27	1337576,03	Картометрический метод	2,50	-
444	435962,11	1337607,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ1(7)

487	441016,77	1342758,26	Картометрический метод	2,50	-
488	440997,72	1342756,04	Картометрический метод	2,50	-
489	441000,94	1342730,97	Картометрический метод	2,50	-
490	441019,93	1342733,2	Картометрический метод	2,50	-
487	441016,77	1342758,26	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.2 Зоны сельскохозяйственного использования

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Дядьковское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>25235159 кв.м. \pm 3893 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	446351,16	1335199,76	Картометрический метод	2,50	-
2	446359,97	1335217,32	Картометрический метод	2,50	-
3	446506,61	1335422,55	Картометрический метод	2,50	-
4	446476,61	1335433,58	Картометрический метод	2,50	-
5	446403,53	1335470,63	Картометрический метод	2,50	-
6	446366,21	1335481,29	Картометрический метод	2,50	-
7	446329,62	1335507,28	Картометрический метод	2,50	-
8	446314,44	1335519,34	Картометрический метод	2,50	-
9	446282,04	1335535,23	Картометрический метод	2,50	-
10	446255,82	1335542,51	Картометрический метод	2,50	-
11	446228,55	1335568,14	Картометрический метод	2,50	-
12	446171,23	1335599,04	Картометрический метод	2,50	-
13	446116,38	1335641,77	Картометрический метод	2,50	-
14	446007,63	1335752,59	Картометрический метод	2,50	-
15	445988,41	1335779,97	Картометрический метод	2,50	-
16	445956,12	1335812,8	Картометрический метод	2,50	-
17	445914,39	1335896,03	Картометрический метод	2,50	-
18	445890,79	1336012,78	Картометрический метод	2,50	-
19	445888,59	1336061,23	Картометрический метод	2,50	-
20	445898,21	1336144,45	Картометрический метод	2,50	-
21	445917,55	1336263,84	Картометрический метод	2,50	-
22	445984,66	1336441,3	Картометрический метод	2,50	-
23	446039,29	1336585,75	Картометрический метод	2,50	-
24	446076,22	1336633,15	Картометрический метод	2,50	-
25	446120,4	1336661,49	Картометрический метод	2,50	-
26	446206,91	1336697,59	Картометрический метод	2,50	-
27	446287,6	1336724,19	Картометрический метод	2,50	-
28	446377,24	1336749,28	Картометрический метод	2,50	-
29	446425,06	1336756,16	Картометрический метод	2,50	-
30	446467,9	1336773,35	Картометрический метод	2,50	-
31	446506,78	1336791,66	Картометрический метод	2,50	-
32	446523,49	1336798,44	Картометрический метод	2,50	-
33	446566,05	1336840,61	Картометрический метод	2,50	-
34	446587,76	1336852,12	Картометрический метод	2,50	-
35	446624,13	1336889,2	Картометрический метод	2,50	-
36	446650,36	1336920,56	Картометрический метод	2,50	-
37	446695,3	1336949,68	Картометрический метод	2,50	-
38	446721,34	1336955,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	446768,66	1337003,32	Картометрический метод	2,50	-
40	446810,76	1337077,24	Картометрический метод	2,50	-
41	446849,55	1337135,54	Картометрический метод	2,50	-
42	446870,4	1337157,31	Картометрический метод	2,50	-
43	446887,64	1337189,53	Картометрический метод	2,50	-
44	446897,34	1337207,35	Картометрический метод	2,50	-
45	446939,67	1337301,43	Картометрический метод	2,50	-
46	446980,8	1337415,25	Картометрический метод	2,50	-
47	447048,63	1337578,96	Картометрический метод	2,50	-
48	447083,51	1337659,15	Картометрический метод	2,50	-
49	447097,44	1337685,25	Картометрический метод	2,50	-
50	447097,42	1337691,98	Картометрический метод	2,50	-
51	447128,48	1337745,81	Картометрический метод	2,50	-
52	447161,11	1337818,98	Картометрический метод	2,50	-
53	447180,76	1337871,12	Картометрический метод	2,50	-
54	447181,47	1337889,46	Картометрический метод	2,50	-
55	447192,37	1337915,57	Картометрический метод	2,50	-
56	447209,99	1337949,51	Картометрический метод	2,50	-
57	447214,1	1337974,02	Картометрический метод	2,50	-
58	447208,4	1337992,31	Картометрический метод	2,50	-
59	447214,9	1338077,89	Картометрический метод	2,50	-
60	447209,97	1338153,83	Картометрический метод	2,50	-
61	447177,55	1338305,15	Картометрический метод	2,50	-
62	447146,53	1338378,81	Картометрический метод	2,50	-
63	447055,81	1338536,99	Картометрический метод	2,50	-
64	447035,55	1338563,36	Картометрический метод	2,50	-
65	447009,1	1338592,28	Картометрический метод	2,50	-
66	446973,64	1338620,68	Картометрический метод	2,50	-
67	446948,81	1338643,67	Картометрический метод	2,50	-
68	446922,1	1338659,78	Картометрический метод	2,50	-
69	446849,23	1338705,53	Картометрический метод	2,50	-
70	446798,85	1338732,49	Картометрический метод	2,50	-
71	446760,57	1338740,86	Картометрический метод	2,50	-
72	446743,46	1338751,44	Картометрический метод	2,50	-
73	446606,98	1338783,03	Картометрический метод	2,50	-
74	446504,83	1338787,6	Картометрический метод	2,50	-
75	446377,06	1338789,75	Картометрический метод	2,50	-
76	446302,45	1338778,43	Картометрический метод	2,50	-
77	446259,87	1338766,09	Картометрический метод	2,50	-
78	446176,02	1338734,97	Картометрический метод	2,50	-
79	446108,95	1338695,97	Картометрический метод	2,50	-
80	446028,25	1338629,61	Картометрический метод	2,50	-
81	445982,21	1338579,03	Картометрический метод	2,50	-
82	445937,09	1338520,54	Картометрический метод	2,50	-
83	445894,62	1338456,59	Картометрический метод	2,50	-
84	445868,31	1338421,77	Картометрический метод	2,50	-
85	445827,55	1338343,62	Картометрический метод	2,50	-
86	445799,04	1338297,72	Картометрический метод	2,50	-
87	445765,61	1338253,33	Картометрический метод	2,50	-
88	445738,39	1338206,75	Картометрический метод	2,50	-
89	445619,84	1338060,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	445579,09	1337993,61	Картометрический метод	2,50	-
91	445539,26	1337942,48	Картометрический метод	2,50	-
92	445494,71	1337896,23	Картометрический метод	2,50	-
93	445415,22	1337840,81	Картометрический метод	2,50	-
94	445305,66	1337774,8	Картометрический метод	2,50	-
95	445174,81	1337712,59	Картометрический метод	2,50	-
96	445111,56	1337695,1	Картометрический метод	2,50	-
97	445074,64	1337690,24	Картометрический метод	2,50	-
98	445008,15	1337692,22	Картометрический метод	2,50	-
99	444942,45	1337708,54	Картометрический метод	2,50	-
100	444888,34	1337731,26	Картометрический метод	2,50	-
101	444815,67	1337772,16	Картометрический метод	2,50	-
102	444649,08	1337892	Картометрический метод	2,50	-
103	444597,13	1337944,47	Картометрический метод	2,50	-
104	444591,53	1337958,44	Картометрический метод	2,50	-
105	444526,96	1338036,24	Картометрический метод	2,50	-
106	444434,99	1338181,31	Картометрический метод	2,50	-
107	444407,17	1338238,5	Картометрический метод	2,50	-
108	444351,1	1338381,1	Картометрический метод	2,50	-
109	444302,01	1338558,35	Картометрический метод	2,50	-
110	444262,95	1338697,34	Картометрический метод	2,50	-
111	444232,25	1338857,17	Картометрический метод	2,50	-
112	444228,24	1338942,53	Картометрический метод	2,50	-
113	444244,09	1339008,89	Картометрический метод	2,50	-
114	444271,57	1339067,09	Картометрический метод	2,50	-
115	444299,49	1339094,96	Картометрический метод	2,50	-
116	444386,07	1339266,13	Картометрический метод	2,50	-
117	444430,18	1339318,16	Картометрический метод	2,50	-
118	444444,74	1339353,47	Картометрический метод	2,50	-
119	444475,65	1339374,7	Картометрический метод	2,50	-
120	444500,79	1339410,76	Картометрический метод	2,50	-
121	444536,84	1339485,85	Картометрический метод	2,50	-
122	444568,62	1339537,75	Картометрический метод	2,50	-
123	444612,65	1339630,96	Картометрический метод	2,50	-
124	444644,72	1339707,31	Картометрический метод	2,50	-
125	444700,43	1339896,09	Картометрический метод	2,50	-
126	444716,61	1340013,49	Картометрический метод	2,50	-
127	444718,15	1340138,98	Картометрический метод	2,50	-
128	444708,34	1340238,96	Картометрический метод	2,50	-
129	444699,17	1340290,96	Картометрический метод	2,50	-
130	444670,66	1340390,62	Картометрический метод	2,50	-
131	444639,96	1340467,47	Картометрический метод	2,50	-
132	444576,65	1340593,95	Картометрический метод	2,50	-
133	444531,16	1340667,32	Картометрический метод	2,50	-
134	444455,46	1340763,78	Картометрический метод	2,50	-
135	444386,49	1340832,39	Картометрический метод	2,50	-
136	444356,99	1340864,86	Картометрический метод	2,50	-
137	444250,43	1340960,21	Картометрический метод	2,50	-
138	444117,84	1341063,13	Картометрический метод	2,50	-
139	443942,44	1341179,28	Картометрический метод	2,50	-
140	443810,96	1341261,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	443649,81	1341330,03	Картометрический метод	2,50	-
142	443563,34	1341364,38	Картометрический метод	2,50	-
143	443459,43	1341389,31	Картометрический метод	2,50	-
144	443374,78	1341398,87	Картометрический метод	2,50	-
145	443278,76	1341417,5	Картометрический метод	2,50	-
146	443016,04	1341451,85	Картометрический метод	2,50	-
147	442797,97	1341501,99	Картометрический метод	2,50	-
148	442714,77	1341540,05	Картометрический метод	2,50	-
149	442608,73	1341597,65	Картометрический метод	2,50	-
150	442539,78	1341643,41	Картометрический метод	2,50	-
151	442497,8	1341688,98	Картометрический метод	2,50	-
152	442432,6	1341782,86	Картометрический метод	2,50	-
153	442367,42	1341895,12	Картометрический метод	2,50	-
154	442313,49	1341965,55	Картометрический метод	2,50	-
155	442275,1	1341982,96	Картометрический метод	2,50	-
156	442122,02	1342144,16	Картометрический метод	2,50	-
157	442026,76	1342091,46	Картометрический метод	2,50	-
158	442064,97	1341958,09	Картометрический метод	2,50	-
159	442082,87	1341919,59	Картометрический метод	2,50	-
160	442115,09	1341887,07	Картометрический метод	2,50	-
161	442145,81	1341815,7	Картометрический метод	2,50	-
162	442157,85	1341760,67	Картометрический метод	2,50	-
163	442162,86	1341666,27	Картометрический метод	2,50	-
164	442155,96	1341495,83	Картометрический метод	2,50	-
165	442136,1	1341230,65	Картометрический метод	2,50	-
166	442134,49	1340977,59	Картометрический метод	2,50	-
167	442151,51	1340825,4	Картометрический метод	2,50	-
168	442163,53	1340491,63	Картометрический метод	2,50	-
169	442160,33	1340365,5	Картометрический метод	2,50	-
170	442138,54	1340078,86	Картометрический метод	2,50	-
171	442129,24	1339748,99	Картометрический метод	2,50	-
172	442141,38	1339662,77	Картометрический метод	2,50	-
173	442164,09	1339551,38	Картометрический метод	2,50	-
174	442194,56	1339482,83	Картометрический метод	2,50	-
175	442241,42	1339402,86	Картометрический метод	2,50	-
176	442310,92	1339348,8	Картометрический метод	2,50	-
177	442498,77	1339261,9	Картометрический метод	2,50	-
178	442720,75	1339222,88	Картометрический метод	2,50	-
179	442839,7	1339221,93	Картометрический метод	2,50	-
180	442922,89	1339231,39	Картометрический метод	2,50	-
181	442996,69	1339255,59	Картометрический метод	2,50	-
182	443102,98	1339314,51	Картометрический метод	2,50	-
183	443153,86	1339368,97	Картометрический метод	2,50	-
184	443199,73	1339450,56	Картометрический метод	2,50	-
185	443221,85	1339555,49	Картометрический метод	2,50	-
186	443201,2	1339840,82	Картометрический метод	2,50	-
187	443183,56	1339927,82	Картометрический метод	2,50	-
188	443162,61	1339953,2	Картометрический метод	2,50	-
189	443143,41	1340019,42	Картометрический метод	2,50	-
190	443146,42	1340043,64	Картометрический метод	2,50	-
191	443136,32	1340092,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	443091,96	1340227,04	Картометрический метод	2,50	-
193	443043,18	1340347,95	Картометрический метод	2,50	-
194	442965,41	1340506,86	Картометрический метод	2,50	-
195	442894,91	1340613,65	Картометрический метод	2,50	-
196	442805,41	1340773,51	Картометрический метод	2,50	-
197	442785,66	1340823,82	Картометрический метод	2,50	-
198	442765,23	1340909,5	Картометрический метод	2,50	-
199	442663,96	1341136,86	Картометрический метод	2,50	-
200	442639,06	1341206,69	Картометрический метод	2,50	-
201	442619,32	1341239,33	Картометрический метод	2,50	-
202	442591,61	1341323,43	Картометрический метод	2,50	-
203	442602,98	1341321,47	Картометрический метод	2,50	-
204	442658,96	1341232,99	Картометрический метод	2,50	-
205	442686,53	1341210,59	Картометрический метод	2,50	-
206	442724,81	1341153,32	Картометрический метод	2,50	-
207	442787,35	1341081	Картометрический метод	2,50	-
208	442799,92	1341052,32	Картометрический метод	2,50	-
209	442866,14	1341043,02	Картометрический метод	2,50	-
210	442890,86	1341007,86	Картометрический метод	2,50	-
211	442959,32	1340870,63	Картометрический метод	2,50	-
212	442967,48	1340844,82	Картометрический метод	2,50	-
213	443020,08	1340753,64	Картометрический метод	2,50	-
214	443120,52	1340571,75	Картометрический метод	2,50	-
215	443254,09	1340320,9	Картометрический метод	2,50	-
216	443327,11	1340140,77	Картометрический метод	2,50	-
217	443367,11	1340077,93	Картометрический метод	2,50	-
218	443430,56	1339916,63	Картометрический метод	2,50	-
219	443452,99	1339763,25	Картометрический метод	2,50	-
220	443444,85	1339596,53	Картометрический метод	2,50	-
221	443426,17	1339470,91	Картометрический метод	2,50	-
222	443398,86	1339425,69	Картометрический метод	2,50	-
223	443351,88	1339380,86	Картометрический метод	2,50	-
224	443295	1339304,07	Картометрический метод	2,50	-
225	443217,8	1339225,1	Картометрический метод	2,50	-
226	443190,62	1339209,34	Картометрический метод	2,50	-
227	443127,22	1339166,74	Картометрический метод	2,50	-
228	443048,95	1339104,57	Картометрический метод	2,50	-
229	442932,76	1339069,51	Картометрический метод	2,50	-
230	442838,24	1339057,33	Картометрический метод	2,50	-
231	442693,2	1339050,11	Картометрический метод	2,50	-
232	442631,43	1339055,66	Картометрический метод	2,50	-
233	442585,76	1339060,19	Картометрический метод	2,50	-
234	442550,81	1339063,3	Картометрический метод	2,50	-
235	442440,2	1339088,7	Картометрический метод	2,50	-
236	442330,55	1339118,76	Картометрический метод	2,50	-
237	442263,59	1339151,79	Картометрический метод	2,50	-
238	442188,01	1339213,25	Картометрический метод	2,50	-
239	442169,34	1339251,23	Картометрический метод	2,50	-
240	442156,29	1339275,59	Картометрический метод	2,50	-
241	442127,28	1339334,05	Картометрический метод	2,50	-
242	442100,46	1339358,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	442087,98	1339358,32	Картометрический метод	2,50	-
244	442077,74	1339371,43	Картометрический метод	2,50	-
245	442047,88	1339439,63	Картометрический метод	2,50	-
246	442028,7	1339479,22	Картометрический метод	2,50	-
247	441993,4	1339542,63	Картометрический метод	2,50	-
248	441991,86	1339623,1	Картометрический метод	2,50	-
249	441999,82	1339640,27	Картометрический метод	2,50	-
250	442031,29	1339653,18	Картометрический метод	2,50	-
251	442063,69	1339643,52	Картометрический метод	2,50	-
252	442078,5	1339656,4	Картометрический метод	2,50	-
253	442083,73	1339675,37	Картометрический метод	2,50	-
254	442086,12	1339708,61	Картометрический метод	2,50	-
255	442074,8	1339732,06	Картометрический метод	2,50	-
256	442055,33	1339747,35	Картометрический метод	2,50	-
257	442018,65	1339750,85	Картометрический метод	2,50	-
258	442016,95	1339858,02	Картометрический метод	2,50	-
259	442018,97	1340187,35	Картометрический метод	2,50	-
260	442039,75	1340290,95	Картометрический метод	2,50	-
261	442024,82	1340394,56	Картометрический метод	2,50	-
262	442019,58	1340566,64	Картометрический метод	2,50	-
263	442010,73	1340629,33	Картометрический метод	2,50	-
264	442009,41	1340673,6	Картометрический метод	2,50	-
265	442015,31	1340735,22	Картометрический метод	2,50	-
266	442005,35	1340757,61	Картометрический метод	2,50	-
267	441989,24	1340844,78	Картометрический метод	2,50	-
268	441986,49	1340950,24	Картометрический метод	2,50	-
269	441987,35	1340975,53	Картометрический метод	2,50	-
270	441996,55	1341019,38	Картометрический метод	2,50	-
271	441988,86	1341123,75	Картометрический метод	2,50	-
272	441981,21	1341171,2	Картометрический метод	2,50	-
273	442001,71	1341242,21	Картометрический метод	2,50	-
274	442013,24	1341263,83	Картометрический метод	2,50	-
275	442031,37	1341551	Картометрический метод	2,50	-
276	442029,02	1341675,87	Картометрический метод	2,50	-
277	442016,31	1341782,92	Картометрический метод	2,50	-
278	441994,94	1341890,14	Картометрический метод	2,50	-
279	441950,48	1342053,5	Картометрический метод	2,50	-
280	441940,92	1342076,58	Картометрический метод	2,50	-
281	441916,7	1342094,06	Картометрический метод	2,50	-
282	441917,72	1342127,33	Картометрический метод	2,50	-
283	441913,87	1342141,97	Картометрический метод	2,50	-
284	441886,13	1342173,04	Картометрический метод	2,50	-
285	441861,61	1342192,26	Картометрический метод	2,50	-
286	441832,1	1342237,59	Картометрический метод	2,50	-
287	441826,16	1342235,28	Картометрический метод	2,50	-
288	441813,1	1342256,35	Картометрический метод	2,50	-
289	441796,98	1342297,24	Картометрический метод	2,50	-
290	441765,77	1342327,35	Картометрический метод	2,50	-
291	441696,39	1342420,3	Картометрический метод	2,50	-
292	441638,01	1342476,27	Картометрический метод	2,50	-
293	441434,28	1342733,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

294	441345,26	1342949,23	Картометрический метод	2,50	-
295	441112,53	1343061,95	Картометрический метод	2,50	-
296	441107,04	1343049,48	Картометрический метод	2,50	-
297	441081,28	1343039,08	Картометрический метод	2,50	-
298	441062,95	1343037,1	Картометрический метод	2,50	-
299	441048,49	1343030,93	Картометрический метод	2,50	-
300	441022,07	1343030,27	Картометрический метод	2,50	-
301	441011,91	1343032,64	Картометрический метод	2,50	-
302	440993,08	1343024,37	Картометрический метод	2,50	-
303	440977,65	1343012,29	Картометрический метод	2,50	-
304	440956,25	1342985,51	Картометрический метод	2,50	-
305	440967,18	1342950,95	Картометрический метод	2,50	-
306	440989,98	1342962,91	Картометрический метод	2,50	-
307	441004,53	1342967,57	Картометрический метод	2,50	-
308	441023,3	1342971,94	Картометрический метод	2,50	-
309	441217,69	1342756,2	Картометрический метод	2,50	-
310	441293,02	1342672,6	Картометрический метод	2,50	-
311	441380,05	1342635,35	Картометрический метод	2,50	-
312	441426,43	1342577,71	Картометрический метод	2,50	-
313	441587,48	1342311,44	Картометрический метод	2,50	-
314	441562,84	1342288,93	Картометрический метод	2,50	-
315	441580,09	1342256,82	Картометрический метод	2,50	-
316	441606,98	1342279,2	Картометрический метод	2,50	-
317	441666,64	1342204,92	Картометрический метод	2,50	-
318	441752,46	1342268,54	Картометрический метод	2,50	-
319	441808,57	1342187,68	Картометрический метод	2,50	-
320	441777,65	1342144,38	Картометрический метод	2,50	-
321	441779,57	1342084,39	Картометрический метод	2,50	-
322	441795,21	1342086,74	Картометрический метод	2,50	-
323	441798,11	1342087,15	Картометрический метод	2,50	-
324	441796,09	1342106,26	Картометрический метод	2,50	-
325	441794,66	1342109,12	Картометрический метод	2,50	-
326	441794,61	1342115,67	Картометрический метод	2,50	-
327	441795,36	1342118,77	Картометрический метод	2,50	-
328	441843,61	1342122,23	Картометрический метод	2,50	-
329	441905,18	1342126,41	Картометрический метод	2,50	-
330	441910,8	1342082,43	Картометрический метод	2,50	-
331	441848,06	1342077,38	Картометрический метод	2,50	-
332	441805,75	1342073,17	Картометрический метод	2,50	-
333	441805,53	1342070,09	Картометрический метод	2,50	-
334	441798,43	1342068,28	Картометрический метод	2,50	-
335	441780,13	1342066,35	Картометрический метод	2,50	-
336	441768,73	1342065,15	Картометрический метод	2,50	-
337	441768,81	1342094,04	Картометрический метод	2,50	-
338	441765,26	1342141,69	Картометрический метод	2,50	-
339	441733,82	1342145,93	Картометрический метод	2,50	-
340	441724,41	1342144,59	Картометрический метод	2,50	-
341	441725,77	1342139,02	Картометрический метод	2,50	-
342	441723,59	1342136,07	Картометрический метод	2,50	-
343	441702,32	1342129,48	Картометрический метод	2,50	-
344	441700,42	1342131,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

345	441694,3	1342135,17	Картометрический метод	2,50	-
346	441648,48	1342098,77	Картометрический метод	2,50	-
347	441689,12	1342040,39	Картометрический метод	2,50	-
348	441627,61	1341998,97	Картометрический метод	2,50	-
349	441623,02	1341996,4	Картометрический метод	2,50	-
350	441654,79	1341938,62	Картометрический метод	2,50	-
351	441643,01	1341929,52	Картометрический метод	2,50	-
352	441682,9	1341873,56	Картометрический метод	2,50	-
353	441688,81	1341877,32	Картометрический метод	2,50	-
354	441699,4	1341884,1	Картометрический метод	2,50	-
355	441734,76	1341874,36	Картометрический метод	2,50	-
356	441765,38	1341888,18	Картометрический метод	2,50	-
357	441761,95	1341857,3	Картометрический метод	2,50	-
358	441724,84	1341816,73	Картометрический метод	2,50	-
359	441725,76	1341813,43	Картометрический метод	2,50	-
360	441734,46	1341800,13	Картометрический метод	2,50	-
361	441798,98	1341592,57	Картометрический метод	2,50	-
362	441819,42	1341530,86	Картометрический метод	2,50	-
363	441839,4	1341423,25	Картометрический метод	2,50	-
364	441851,37	1341350,88	Картометрический метод	2,50	-
365	441855,53	1341308,81	Картометрический метод	2,50	-
366	441842,04	1341286,18	Картометрический метод	2,50	-
367	441832,51	1341273,48	Картометрический метод	2,50	-
368	441820,61	1341266,93	Картометрический метод	2,50	-
369	441806,32	1341263,16	Картометрический метод	2,50	-
370	441806,92	1341230,03	Картометрический метод	2,50	-
371	441795,21	1341154,23	Картометрический метод	2,50	-
372	441772,99	1341065,13	Картометрический метод	2,50	-
373	441747,19	1341021,47	Картометрический метод	2,50	-
374	441734,69	1340929,79	Картометрический метод	2,50	-
375	441721,26	1340930,35	Картометрический метод	2,50	-
376	441715,99	1340930,93	Картометрический метод	2,50	-
377	441722,53	1340890,98	Картометрический метод	2,50	-
378	441733,06	1340870,52	Картометрический метод	2,50	-
379	441738,11	1340846,92	Картометрический метод	2,50	-
380	441731,77	1340827,49	Картометрический метод	2,50	-
381	441715,48	1340805,42	Картометрический метод	2,50	-
382	441686,11	1340791,74	Картометрический метод	2,50	-
383	441541,84	1340790,04	Картометрический метод	2,50	-
384	441546,55	1340767,13	Картометрический метод	2,50	-
385	441569,17	1340590,1	Картометрический метод	2,50	-
386	441572,38	1340564,98	Картометрический метод	2,50	-
387	441753,41	1340557,63	Картометрический метод	2,50	-
388	441737,61	1340542,81	Картометрический метод	2,50	-
389	441752,4	1340523,84	Картометрический метод	2,50	-
390	441731,91	1340515,35	Картометрический метод	2,50	-
391	441747,47	1340493,74	Картометрический метод	2,50	-
392	441747,41	1340484,71	Картометрический метод	2,50	-
393	441737,92	1340477,3	Картометрический метод	2,50	-
394	441714,86	1340465,14	Картометрический метод	2,50	-
395	441658,92	1340456,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

396	441650,97	1340441,3	Картометрический метод	2,50	-
397	441659,27	1340422,39	Картометрический метод	2,50	-
398	441658,58	1340396,59	Картометрический метод	2,50	-
399	441666,83	1340392,44	Картометрический метод	2,50	-
400	441675,38	1340392,68	Картометрический метод	2,50	-
401	441683,72	1340392,24	Картометрический метод	2,50	-
402	441689,78	1340382,27	Картометрический метод	2,50	-
403	441676,09	1340360,05	Картометрический метод	2,50	-
404	441739,68	1340356,67	Картометрический метод	2,50	-
405	441779,63	1340252,63	Картометрический метод	2,50	-
406	441770,87	1340132,07	Картометрический метод	2,50	-
407	441817,16	1339927,66	Картометрический метод	2,50	-
408	441836,67	1339911,27	Картометрический метод	2,50	-
409	441856,72	1339867,15	Картометрический метод	2,50	-
410	441859,06	1339856,12	Картометрический метод	2,50	-
411	441863,85	1339854,11	Картометрический метод	2,50	-
412	441877,6	1339848,38	Картометрический метод	2,50	-
413	441892,74	1339849,73	Картометрический метод	2,50	-
414	441894,23	1339847,62	Картометрический метод	2,50	-
415	441895,86	1339830,57	Картометрический метод	2,50	-
416	441886,36	1339830,51	Картометрический метод	2,50	-
417	441884,45	1339827,92	Картометрический метод	2,50	-
418	441884,38	1339825,3	Картометрический метод	2,50	-
419	441881,43	1339825,16	Картометрический метод	2,50	-
420	441878,46	1339828,68	Картометрический метод	2,50	-
421	441880,09	1339764,35	Картометрический метод	2,50	-
422	441877,27	1339760,74	Картометрический метод	2,50	-
423	441867,69	1339757,67	Картометрический метод	2,50	-
424	441865,94	1339757,11	Картометрический метод	2,50	-
425	441853,17	1339754,32	Картометрический метод	2,50	-
426	441832,81	1339753,12	Картометрический метод	2,50	-
427	441802,4	1339773,18	Картометрический метод	2,50	-
428	441798,45	1339775,93	Картометрический метод	2,50	-
429	441792,94	1339776,58	Картометрический метод	2,50	-
430	441791,99	1339781,66	Картометрический метод	2,50	-
431	441790,67	1339780,77	Картометрический метод	2,50	-
432	441762,8	1339781,16	Картометрический метод	2,50	-
433	441727,7	1339781,64	Картометрический метод	2,50	-
434	441697,81	1339781,28	Картометрический метод	2,50	-
435	441672,04	1339785,82	Картометрический метод	2,50	-
436	441655,33	1339798,64	Картометрический метод	2,50	-
437	441648,22	1339805,41	Картометрический метод	2,50	-
438	441642,8	1339799,02	Картометрический метод	2,50	-
439	441641,64	1339787,22	Картометрический метод	2,50	-
440	441654,43	1339776,41	Картометрический метод	2,50	-
441	441668,25	1339759,15	Картометрический метод	2,50	-
442	441668,15	1339746,27	Картометрический метод	2,50	-
443	441660,54	1339732,39	Картометрический метод	2,50	-
444	441659,39	1339721,68	Картометрический метод	2,50	-
445	441668,81	1339690,51	Картометрический метод	2,50	-
446	441661,27	1339685,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

447	441645,19	1339686,39	Картометрический метод	2,50	-
448	441624,92	1339699,41	Картометрический метод	2,50	-
449	441606,75	1339708,12	Картометрический метод	2,50	-
450	441582,12	1339713,66	Картометрический метод	2,50	-
451	441557,39	1339715,41	Картометрический метод	2,50	-
452	441555,15	1339724,68	Картометрический метод	2,50	-
453	441554,55	1339743,94	Картометрический метод	2,50	-
454	441556,76	1339764,25	Картометрический метод	2,50	-
455	441541,03	1339771,48	Картометрический метод	2,50	-
456	441525,6	1339770,38	Картометрический метод	2,50	-
457	441524,3	1339771,35	Картометрический метод	2,50	-
458	441514,28	1339781,56	Картометрический метод	2,50	-
459	441500,63	1339782,57	Картометрический метод	2,50	-
460	441485,96	1339793,16	Картометрический метод	2,50	-
461	441478,06	1339798,61	Картометрический метод	2,50	-
462	441450,39	1339805,02	Картометрический метод	2,50	-
463	441445,16	1339806,11	Картометрический метод	2,50	-
464	441445,26	1339803,31	Картометрический метод	2,50	-
465	441462,81	1339789,5	Картометрический метод	2,50	-
466	441475,34	1339776,65	Картометрический метод	2,50	-
467	441490,24	1339761,53	Картометрический метод	2,50	-
468	441516,97	1339749,54	Картометрический метод	2,50	-
469	441524,42	1339741,97	Картометрический метод	2,50	-
470	441527,57	1339733,37	Картометрический метод	2,50	-
471	441524,27	1339721,6	Картометрический метод	2,50	-
472	441514,54	1339712,02	Картометрический метод	2,50	-
473	441502,72	1339707,82	Картометрический метод	2,50	-
474	441491,96	1339704,68	Картометрический метод	2,50	-
475	441475,91	1339708,01	Картометрический метод	2,50	-
476	441460,93	1339712,41	Картометрический метод	2,50	-
477	441448,03	1339708,22	Картометрический метод	2,50	-
478	441435,66	1339696,51	Картометрический метод	2,50	-
479	441428,1	1339690,13	Картометрический метод	2,50	-
480	441417,36	1339690,21	Картометрический метод	2,50	-
481	441402,3	1339689,25	Картометрический метод	2,50	-
482	441375,15	1339688,66	Картометрический метод	2,50	-
483	441362,44	1339685,78	Картометрический метод	2,50	-
484	441360,35	1339698,43	Картометрический метод	2,50	-
485	441350,9	1339697,94	Картометрический метод	2,50	-
486	441333,84	1339697,24	Картометрический метод	2,50	-
487	441330,42	1339688,7	Картометрический метод	2,50	-
488	441318,49	1339671,64	Картометрический метод	2,50	-
489	441308,79	1339667,42	Картометрический метод	2,50	-
490	441285,21	1339670,8	Картометрический метод	2,50	-
491	441264,91	1339683,82	Картометрический метод	2,50	-
492	441250,09	1339689,51	Картометрический метод	2,50	-
493	441237,79	1339704,39	Картометрический метод	2,50	-
494	441227,46	1339728,1	Картометрический метод	2,50	-
495	441217,1	1339749,59	Картометрический метод	2,50	-
496	441213,57	1339758,48	Картометрический метод	2,50	-
497	441206,29	1339760,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

498	441199,25	1339758,32	Картометрический метод	2,50	-
499	441198,11	1339757,77	Картометрический метод	2,50	-
500	441197,96	1339755,68	Картометрический метод	2,50	-
501	441198,08	1339738,94	Картометрический метод	2,50	-
502	441194,3	1339737,85	Картометрический метод	2,50	-
503	441185,85	1339732,67	Картометрический метод	2,50	-
504	441172,95	1339729,54	Картометрический метод	2,50	-
505	441151,5	1339730,77	Картометрический метод	2,50	-
506	441120,42	1339737,44	Картометрический метод	2,50	-
507	441109,67	1339735,37	Картометрический метод	2,50	-
508	441106,38	1339725,74	Картометрический метод	2,50	-
509	441111,6	1339706,4	Картометрический метод	2,50	-
510	441124,33	1339685,93	Картометрический метод	2,50	-
511	441130,76	1339683,74	Картометрический метод	2,50	-
512	441161,01	1339679,58	Картометрический метод	2,50	-
513	441193,94	1339671,79	Картометрический метод	2,50	-
514	441226,08	1339657,3	Картометрический метод	2,50	-
515	441243,19	1339648,59	Картометрический метод	2,50	-
516	441247,44	1339643,2	Картометрический метод	2,50	-
517	441249,53	1339634,6	Картометрический метод	2,50	-
518	441249,86	1339630,61	Картометрический метод	2,50	-
519	441241,21	1339623,17	Картометрический метод	2,50	-
520	441227,27	1339624,35	Картометрический метод	2,50	-
521	441200,46	1339627,76	Картометрический метод	2,50	-
522	441180,12	1339634,34	Картометрический метод	2,50	-
523	441149,07	1339644,22	Картометрический метод	2,50	-
524	441116,34	1339647,68	Картометрический метод	2,50	-
525	441088,2	1339641,78	Картометрический метод	2,50	-
526	441068,4	1339639,42	Картометрический метод	2,50	-
527	441046,32	1339636,1	Картометрический метод	2,50	-
528	441008,85	1339623,8	Картометрический метод	2,50	-
529	440994,69	1339621,9	Картометрический метод	2,50	-
530	440979,59	1339621,9	Картометрический метод	2,50	-
531	440964,96	1339619,31	Картометрический метод	2,50	-
532	440956,58	1339618,21	Картометрический метод	2,50	-
533	440975,54	1339602,64	Картометрический метод	2,50	-
534	440980,63	1339597,45	Картометрический метод	2,50	-
535	440982,03	1339590,57	Картометрический метод	2,50	-
536	440978,36	1339586,58	Картометрический метод	2,50	-
537	440953,65	1339562,94	Картометрический метод	2,50	-
538	440923,64	1339549,36	Картометрический метод	2,50	-
539	440911,6	1339544,46	Картометрический метод	2,50	-
540	440898,43	1339546,26	Картометрический метод	2,50	-
541	440811,41	1339498,7	Картометрический метод	2,50	-
542	440809,69	1339501,95	Картометрический метод	2,50	-
543	440810,87	1339474,3	Картометрический метод	2,50	-
544	440916,1	1339486,39	Картометрический метод	2,50	-
545	440930,44	1339493,06	Картометрический метод	2,50	-
546	440933,39	1339486,61	Картометрический метод	2,50	-
547	440960,91	1339497,39	Картометрический метод	2,50	-
548	440990,07	1339508,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

549	441015,05	1339518,58	Картометрический метод	2,50	-
550	441024,27	1339522,21	Картометрический метод	2,50	-
551	441074,71	1339541,97	Картометрический метод	2,50	-
552	441109,6	1339552,69	Картометрический метод	2,50	-
553	441159,9	1339568,17	Картометрический метод	2,50	-
554	441212,02	1339581,04	Картометрический метод	2,50	-
555	441274,03	1339616,2	Картометрический метод	2,50	-
556	441319,26	1339626,73	Картометрический метод	2,50	-
557	441376,24	1339618,38	Картометрический метод	2,50	-
558	441406,36	1339596,01	Картометрический метод	2,50	-
559	441438,41	1339601,48	Картометрический метод	2,50	-
560	441455,38	1339607,78	Картометрический метод	2,50	-
561	441486,27	1339596,68	Картометрический метод	2,50	-
562	441495,47	1339595,84	Картометрический метод	2,50	-
563	441513,08	1339586,5	Картометрический метод	2,50	-
564	441516,85	1339585,4	Картометрический метод	2,50	-
565	441522,18	1339594,89	Картометрический метод	2,50	-
566	441530,37	1339597,5	Картометрический метод	2,50	-
567	441526,07	1339589,37	Картометрический метод	2,50	-
568	441549,38	1339577,79	Картометрический метод	2,50	-
569	441571,94	1339581,8	Картометрический метод	2,50	-
570	441605,24	1339584,28	Картометрический метод	2,50	-
571	441613,51	1339597,39	Картометрический метод	2,50	-
572	441631,21	1339623,6	Картометрический метод	2,50	-
573	441636,29	1339627,05	Картометрический метод	2,50	-
574	441658,57	1339628,26	Картометрический метод	2,50	-
575	441676,28	1339633,5	Картометрический метод	2,50	-
576	441682,71	1339647,5	Картометрический метод	2,50	-
577	441695,44	1339671,83	Картометрический метод	2,50	-
578	441695,35	1339673,58	Картометрический метод	2,50	-
579	441696,57	1339673,97	Картометрический метод	2,50	-
580	441725,7	1339683,42	Картометрический метод	2,50	-
581	441743,31	1339675,75	Картометрический метод	2,50	-
582	441763,42	1339665,54	Картометрический метод	2,50	-
583	441780,99	1339652,83	Картометрический метод	2,50	-
584	441795,81	1339640,16	Картометрический метод	2,50	-
585	441810,85	1339631,67	Картометрический метод	2,50	-
586	441829,26	1339623,15	Картометрический метод	2,50	-
587	441872,4	1339621,7	Картометрический метод	2,50	-
588	441896,4	1339629,9	Картометрический метод	2,50	-
589	441905,13	1339632,88	Картометрический метод	2,50	-
590	441924,94	1339586,97	Картометрический метод	2,50	-
591	441938,09	1339584,74	Картометрический метод	2,50	-
592	441952,28	1339586,37	Картометрический метод	2,50	-
593	441957,46	1339504,95	Картометрический метод	2,50	-
594	441966,44	1339465,03	Картометрический метод	2,50	-
595	441949,62	1339426,43	Картометрический метод	2,50	-
596	441986,9	1339449,79	Картометрический метод	2,50	-
597	442040,01	1339365,06	Картометрический метод	2,50	-
598	442002,71	1339341,69	Картометрический метод	2,50	-
599	442045,69	1339281,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

600	442062,84	1339257,08	Картометрический метод	2,50	-
601	442075,02	1339244,1	Картометрический метод	2,50	-
602	442094,85	1339223,87	Картометрический метод	2,50	-
603	442132,35	1339255,89	Картометрический метод	2,50	-
604	442195,56	1339181,82	Картометрический метод	2,50	-
605	442158,06	1339149,81	Картометрический метод	2,50	-
606	442187,32	1339135,73	Картометрический метод	2,50	-
607	442237,42	1339094,02	Картометрический метод	2,50	-
608	442255,38	1339066,88	Картометрический метод	2,50	-
609	442265,76	1339016,39	Картометрический метод	2,50	-
610	442262,36	1338959,71	Картометрический метод	2,50	-
611	442288,75	1339026,12	Картометрический метод	2,50	-
612	442378,56	1339008,64	Картометрический метод	2,50	-
613	442468,38	1338991,16	Картометрический метод	2,50	-
614	442558,2	1338973,68	Картометрический метод	2,50	-
615	442508,12	1338645,66	Картометрический метод	2,50	-
616	442420,31	1338527,5	Картометрический метод	2,50	-
617	442478,04	1338482,27	Картометрический метод	2,50	-
618	442504,85	1338464,85	Картометрический метод	2,50	-
619	442554,91	1338428,32	Картометрический метод	2,50	-
620	442555,81	1338427,66	Картометрический метод	2,50	-
621	442624,23	1338371,12	Картометрический метод	2,50	-
622	442686,17	1338303,42	Картометрический метод	2,50	-
623	442727,39	1338248,69	Картометрический метод	2,50	-
624	442765,32	1338181,17	Картометрический метод	2,50	-
625	442856,84	1337999,59	Картометрический метод	2,50	-
626	442877,21	1337954,87	Картометрический метод	2,50	-
627	442878,04	1337953,03	Картометрический метод	2,50	-
628	442897,8	1337909,64	Картометрический метод	2,50	-
629	442985,74	1337733,14	Картометрический метод	2,50	-
630	442989,49	1337717,97	Картометрический метод	2,50	-
631	442991,87	1337708,32	Картометрический метод	2,50	-
632	443037,06	1337525,3	Картометрический метод	2,50	-
633	443042,25	1337504,3	Картометрический метод	2,50	-
634	443076,71	1337364,73	Картометрический метод	2,50	-
635	443078,49	1337357,52	Картометрический метод	2,50	-
636	443153,91	1337045,37	Картометрический метод	2,50	-
637	443129,57	1336987,39	Картометрический метод	2,50	-
638	443097,09	1336925,19	Картометрический метод	2,50	-
639	443132,95	1336796,75	Картометрический метод	2,50	-
640	443136,04	1336785,68	Картометрический метод	2,50	-
641	443142,33	1336763,17	Картометрический метод	2,50	-
642	443202,97	1336737,11	Картометрический метод	2,50	-
643	443210,03	1336732,25	Картометрический метод	2,50	-
644	443229,9	1336718,57	Картометрический метод	2,50	-
645	443297,16	1336450,82	Картометрический метод	2,50	-
646	443343,31	1336434,55	Картометрический метод	2,50	-
647	443352,02	1336429,22	Картометрический метод	2,50	-
648	443436,84	1336146,76	Картометрический метод	2,50	-
649	443458,23	1336153,86	Картометрический метод	2,50	-
650	443462,94	1336138,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

651	443548,46	1335852,09	Картометрический метод	2,50	-
652	443660,74	1335475,87	Картометрический метод	2,50	-
653	443662,3	1335470,36	Картометрический метод	2,50	-
654	443662,92	1335468,29	Картометрический метод	2,50	-
655	443735	1335217,78	Картометрический метод	2,50	-
656	443738,13	1335206,3	Картометрический метод	2,50	-
657	443751,82	1335156,16	Картометрический метод	2,50	-
658	443765,56	1335102,91	Картометрический метод	2,50	-
659	443766,47	1335077,63	Картометрический метод	2,50	-
660	443760,67	1335033,56	Картометрический метод	2,50	-
661	443742,15	1335002,84	Картометрический метод	2,50	-
662	443740,66	1335000,39	Картометрический метод	2,50	-
663	443725,98	1334976,04	Картометрический метод	2,50	-
664	443740,36	1334928,26	Картометрический метод	2,50	-
665	443743,37	1334918,23	Картометрический метод	2,50	-
666	443761,27	1334858,31	Картометрический метод	2,50	-
667	443776,63	1334846,98	Картометрический метод	2,50	-
668	443794,18	1334838,85	Картометрический метод	2,50	-
669	443795,41	1334839,14	Картометрический метод	2,50	-
670	443797,23	1334839,58	Картометрический метод	2,50	-
671	443845,5	1334851,28	Картометрический метод	2,50	-
672	443892,58	1334722,86	Картометрический метод	2,50	-
673	443940,72	1334736,91	Картометрический метод	2,50	-
674	443936,11	1334764,16	Картометрический метод	2,50	-
675	443936,13	1334793,73	Картометрический метод	2,50	-
676	443936,14	1334800,23	Картометрический метод	2,50	-
677	443963,1	1334871,77	Картометрический метод	2,50	-
678	443995,62	1334922,21	Картометрический метод	2,50	-
679	444014,51	1334939,24	Картометрический метод	2,50	-
680	444016,16	1334940,72	Картометрический метод	2,50	-
681	444030,02	1334953,22	Картометрический метод	2,50	-
682	444042,08	1334964,8	Картометрический метод	2,50	-
683	444046,66	1334969,2	Картометрический метод	2,50	-
684	444069,85	1334991,45	Картометрический метод	2,50	-
685	444116,17	1335006,03	Картометрический метод	2,50	-
686	444122,56	1335008,04	Картометрический метод	2,50	-
687	444132,44	1335011,16	Картометрический метод	2,50	-
688	444116,93	1335055,79	Картометрический метод	2,50	-
689	444213,49	1335089,99	Картометрический метод	2,50	-
690	444424,01	1335158,99	Картометрический метод	2,50	-
691	444616,6	1335226,75	Картометрический метод	2,50	-
692	445146,13	1335413,44	Картометрический метод	2,50	-
693	445162,19	1335421,91	Картометрический метод	2,50	-
694	445171,13	1335432,96	Картометрический метод	2,50	-
695	445177,49	1335448,58	Картометрический метод	2,50	-
696	445207,7	1335464,26	Картометрический метод	2,50	-
697	445213,49	1335466,34	Картометрический метод	2,50	-
698	445327,67	1335507,59	Картометрический метод	2,50	-
699	445330,28	1335509,21	Картометрический метод	2,50	-
700	445437,12	1335534,69	Картометрический метод	2,50	-
701	445439,95	1335535,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

702	445562,97	1335544,16	Картометрический метод	2,50	-
703	445564,49	1335544,22	Картометрический метод	2,50	-
704	445698,47	1335520,01	Картометрический метод	2,50	-
705	445699,02	1335521,08	Картометрический метод	2,50	-
706	445716,56	1335518,05	Картометрический метод	2,50	-
707	445830,34	1335486,78	Картометрический метод	2,50	-
708	445832,49	1335486,58	Картометрический метод	2,50	-
709	445904,45	1335466,61	Картометрический метод	2,50	-
710	445942,87	1335444,94	Картометрический метод	2,50	-
711	446025,78	1335398,14	Картометрический метод	2,50	-
712	446136,5	1335320,41	Картометрический метод	2,50	-
713	446230,34	1335254,51	Картометрический метод	2,50	-
714	446350,49	1335200,11	Картометрический метод	2,50	-
1	446351,16	1335199,76	Картометрический метод	2,50	-
715	442364,08	1339037,4	Картометрический метод	2,50	-
716	442378,73	1339095,58	Картометрический метод	2,50	-
717	442281,6	1339119,39	Картометрический метод	2,50	-
718	442266,95	1339061,2	Картометрический метод	2,50	-
715	442364,08	1339037,4	Картометрический метод	2,50	-
719	441969,02	1340104,3	Картометрический метод	2,50	-
720	442004,84	1340208,31	Картометрический метод	2,50	-
721	441948,11	1340227,84	Картометрический метод	2,50	-
722	441912,28	1340123,84	Картометрический метод	2,50	-
719	441969,02	1340104,3	Картометрический метод	2,50	-
723	442021,34	1340369,49	Картометрический метод	2,50	-
724	441986,07	1340418,03	Картометрический метод	2,50	-
725	441913,25	1340365,13	Картометрический метод	2,50	-
726	441948,51	1340316,59	Картометрический метод	2,50	-
723	442021,34	1340369,49	Картометрический метод	2,50	-
727	441995	1340610,61	Картометрический метод	2,50	-
728	441969,99	1340686,61	Картометрический метод	2,50	-
729	441912,99	1340667,86	Картометрический метод	2,50	-
730	441938,01	1340591,86	Картометрический метод	2,50	-
727	441995	1340610,61	Картометрический метод	2,50	-
731	441961,73	1341047,61	Картометрический метод	2,50	-
732	441986,39	1341123,73	Картометрический метод	2,50	-
733	441929,31	1341142,22	Картометрический метод	2,50	-
734	441904,64	1341066,12	Картометрический метод	2,50	-
731	441961,73	1341047,61	Картометрический метод	2,50	-
735	441978,99	1340797,85	Картометрический метод	2,50	-
736	441980,51	1340897,84	Картометрический метод	2,50	-
737	441920,51	1340898,74	Картометрический метод	2,50	-
738	441918,99	1340798,75	Картометрический метод	2,50	-
735	441978,99	1340797,85	Картометрический метод	2,50	-
739	441962,95	1339605,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

740	441965,28	1339665,31	Картометрический метод	2,50	-
741	441925,32	1339666,85	Картометрический метод	2,50	-
742	441922,99	1339606,9	Картометрический метод	2,50	-
739	441962,95	1339605,34	Картометрический метод	2,50	-
743	441966,45	1339695,29	Картометрический метод	2,50	-
744	441968,77	1339755,25	Картометрический метод	2,50	-
745	441928,81	1339756,8	Картометрический метод	2,50	-
746	441926,48	1339696,84	Картометрический метод	2,50	-
743	441966,45	1339695,29	Картометрический метод	2,50	-
747	441983,51	1339881,94	Картометрический метод	2,50	-
748	441981,87	1339951,92	Картометрический метод	2,50	-
749	441941,89	1339950,99	Картометрический метод	2,50	-
750	441943,52	1339881	Картометрический метод	2,50	-
747	441983,51	1339881,94	Картометрический метод	2,50	-
751	443684,82	1336973,21	Картометрический метод	2,50	-
752	443716,11	1336981,98	Картометрический метод	2,50	-
753	443569,31	1337658,18	Картометрический метод	2,50	-
754	443527,23	1337644,92	Картометрический метод	2,50	-
751	443684,82	1336973,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
755	441663,43	1338522,6	Картометрический метод	2,50	-
756	441672,7	1338567,71	Картометрический метод	2,50	-
757	441652,72	1338575,44	Картометрический метод	2,50	-
758	441642,59	1338593,42	Картометрический метод	2,50	-
759	441627,3	1338605,05	Картометрический метод	2,50	-
760	441621,02	1338623,01	Картометрический метод	2,50	-
761	441613,42	1338635,85	Картометрический метод	2,50	-
762	441608,43	1338653,8	Картометрический метод	2,50	-
763	441596,95	1338661,56	Картометрический метод	2,50	-
764	441585,49	1338671,88	Картометрический метод	2,50	-
765	441581,12	1338659,75	Картометрический метод	2,50	-
766	441578,09	1338635,14	Картометрический метод	2,50	-
767	441574,5	1338631,46	Картометрический метод	2,50	-
768	441561,99	1338624,14	Картометрический метод	2,50	-
769	441549,34	1338619,13	Картометрический метод	2,50	-
770	441541,27	1338627,02	Картометрический метод	2,50	-
771	441530,81	1338631,96	Картометрический метод	2,50	-
772	441478,11	1338667,46	Картометрический метод	2,50	-
773	441455,98	1338690,86	Картометрический метод	2,50	-
774	441426,78	1338701,79	Картометрический метод	2,50	-
775	441405,3	1338716,27	Картометрический метод	2,50	-
776	441385,29	1338733,69	Картометрический метод	2,50	-
777	441359,89	1338748,18	Картометрический метод	2,50	-
778	441355,52	1338755,58	Картометрический метод	2,50	-
779	441350,54	1338743,33	Картометрический метод	2,50	-
780	441349,99	1338742,89	Картометрический метод	2,50	-
781	441350,71	1338740,58	Картометрический метод	2,50	-
782	441246,91	1338648,61	Картометрический метод	2,50	-
783	441125,3	1338635,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

784	441601,12	1338477,82	Картометрический метод	2,50	-
785	441604	1338462,89	Картометрический метод	2,50	-
786	441612,06	1338461,62	Картометрический метод	2,50	-
787	441619,05	1338462	Картометрический метод	2,50	-
788	441623,19	1338469,48	Картометрический метод	2,50	-
789	441629,88	1338477,13	Картометрический метод	2,50	-
790	441650,41	1338499,57	Картометрический метод	2,50	-
791	441657,74	1338509,76	Картометрический метод	2,50	-
755	441663,43	1338522,6	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
792	440902,76	1338625,95	Картометрический метод	2,50	-
793	440874,7	1338628,38	Картометрический метод	2,50	-
794	440867,57	1338629,62	Картометрический метод	2,50	-
795	440768,52	1338615,6	Картометрический метод	2,50	-
796	440676,47	1338595,07	Картометрический метод	2,50	-
797	440482,54	1338559,31	Картометрический метод	2,50	-
798	440471,7	1338553,11	Картометрический метод	2,50	-
799	440468,78	1338552,37	Картометрический метод	2,50	-
800	440445,77	1338552,54	Картометрический метод	2,50	-
801	440264,69	1338519,15	Картометрический метод	2,50	-
802	440165,59	1338502,21	Картометрический метод	2,50	-
803	440159,59	1338497,12	Картометрический метод	2,50	-
804	440090,55	1338492,66	Картометрический метод	2,50	-
805	440059,7	1338475,76	Картометрический метод	2,50	-
806	440044,05	1338471,37	Картометрический метод	2,50	-
807	440025,73	1338472,01	Картометрический метод	2,50	-
808	440004,74	1338486,97	Картометрический метод	2,50	-
809	440004,59	1338487,12	Картометрический метод	2,50	-
810	439968,7	1338484,8	Картометрический метод	2,50	-
811	439961,65	1338488,38	Картометрический метод	2,50	-
812	440038,14	1338635,11	Картометрический метод	2,50	-
813	440071,31	1338669,11	Картометрический метод	2,50	-
814	440074,91	1338679,15	Картометрический метод	2,50	-
815	440089,22	1338704,29	Картометрический метод	2,50	-
816	440160,97	1338850,41	Картометрический метод	2,50	-
817	440147	1338851,79	Картометрический метод	2,50	-
818	440143,76	1338852,11	Картометрический метод	2,50	-
819	440138,52	1338852,24	Картометрический метод	2,50	-
820	440128,34	1338852,85	Картометрический метод	2,50	-
821	440014,22	1338632,3	Картометрический метод	2,50	-
822	439907,44	1338426	Картометрический метод	2,50	-
823	440296,3	1338496,09	Картометрический метод	2,50	-
824	440798,06	1338615,18	Картометрический метод	2,50	-
792	440902,76	1338625,95	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
825	440142	1338858,62	Картометрический метод	2,50	-
826	440142,02	1338858,64	Картометрический метод	2,50	-
827	440220,63	1339002,45	Картометрический метод	2,50	-
828	440372,14	1339314,89	Картометрический метод	2,50	-
829	440567,4	1339692,13	Картометрический метод	2,50	-
830	440569,5	1339696,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

831	440610,54	1339775,63	Картометрический метод	2,50	-
832	440597,92	1339798,34	Картометрический метод	2,50	-
833	440589,81	1339782,22	Картометрический метод	2,50	-
834	440547,7	1339699,08	Картометрический метод	2,50	-
835	440528,8	1339701,6	Картометрический метод	2,50	-
836	440573,74	1339790,33	Картометрический метод	2,50	-
837	440587,98	1339816,23	Картометрический метод	2,50	-
838	440562,68	1339861,76	Картометрический метод	2,50	-
839	440527,33	1339934,62	Картометрический метод	2,50	-
840	440514,83	1339991,38	Картометрический метод	2,50	-
841	440517,22	1340046,11	Картометрический метод	2,50	-
842	440545,09	1340369,44	Картометрический метод	2,50	-
843	440545,85	1340422,09	Картометрический метод	2,50	-
844	440539,3	1340475,14	Картометрический метод	2,50	-
845	440516,74	1340568,67	Картометрический метод	2,50	-
846	440332,15	1341058,96	Картометрический метод	2,50	-
847	440332,99	1341054,47	Картометрический метод	2,50	-
848	440299,91	1341027,77	Картометрический метод	2,50	-
849	440300,74	1341024,98	Картометрический метод	2,50	-
850	440320,39	1340957,06	Картометрический метод	2,50	-
851	440269,27	1340943,26	Картометрический метод	2,50	-
852	440248,09	1340985,43	Картометрический метод	2,50	-
853	440247,91	1340985,8	Картометрический метод	2,50	-
854	440089,2	1340857,7	Картометрический метод	2,50	-
855	440092,95	1340853,37	Картометрический метод	2,50	-
856	440028,13	1340737,17	Картометрический метод	2,50	-
857	440026,29	1340691,89	Картометрический метод	2,50	-
858	440044,42	1340591,71	Картометрический метод	2,50	-
859	440046,13	1340550,19	Картометрический метод	2,50	-
860	440026,61	1340517,95	Картометрический метод	2,50	-
861	439988,54	1340493,49	Картометрический метод	2,50	-
862	439921,21	1340472,37	Картометрический метод	2,50	-
863	439854,06	1340469,28	Картометрический метод	2,50	-
864	439815,9	1340420,41	Картометрический метод	2,50	-
865	439998,73	1340327,02	Картометрический метод	2,50	-
866	440011,44	1340202,98	Картометрический метод	2,50	-
867	439885,15	1339947,64	Картометрический метод	2,50	-
868	439876,94	1339933,88	Картометрический метод	2,50	-
869	439873,09	1339926,1	Картометрический метод	2,50	-
870	439766,93	1339711,46	Картометрический метод	2,50	-
871	439696,23	1339568,52	Картометрический метод	2,50	-
872	439691,85	1339559,53	Картометрический метод	2,50	-
873	439722,65	1339544,53	Картометрический метод	2,50	-
874	439735,71	1339537,85	Картометрический метод	2,50	-
875	439854,18	1339477,11	Картометрический метод	2,50	-
876	439972,63	1339416,38	Картометрический метод	2,50	-
877	439985,9	1339406,97	Картометрический метод	2,50	-
878	440044,41	1339378,64	Картометрический метод	2,50	-
879	440092,63	1339352,08	Картометрический метод	2,50	-
880	440119,5	1339337,02	Картометрический метод	2,50	-
881	440226,73	1339276,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

882	440228,47	1339241,55	Картометрический метод	2,50	-
883	440153,08	1339093,18	Картометрический метод	2,50	-
884	440064,82	1338919,47	Картометрический метод	2,50	-
885	439938,33	1338979,37	Картометрический метод	2,50	-
886	439803,23	1339043,35	Картометрический метод	2,50	-
887	439789,08	1339051,98	Картометрический метод	2,50	-
888	439669,58	1339112,46	Картометрический метод	2,50	-
889	439550,06	1339172,95	Картометрический метод	2,50	-
890	439538,64	1339178,73	Картометрический метод	2,50	-
891	439509,91	1339198,69	Картометрический метод	2,50	-
892	439373,87	1339266,72	Картометрический метод	2,50	-
893	439237,81	1339334,76	Картометрический метод	2,50	-
894	439222,45	1339289,84	Картометрический метод	2,50	-
895	439261,58	1339277,17	Картометрический метод	2,50	-
896	439288,76	1339263,22	Картометрический метод	2,50	-
897	439289,65	1339262,76	Картометрический метод	2,50	-
898	439303,97	1339256,25	Картометрический метод	2,50	-
899	439319,19	1339255,4	Картометрический метод	2,50	-
900	439334,78	1339251,08	Картометрический метод	2,50	-
901	439433,44	1339202,04	Картометрический метод	2,50	-
902	439746	1339046,73	Картометрический метод	2,50	-
903	440047,62	1338890,83	Картометрический метод	2,50	-
904	440105,72	1338863,42	Картометрический метод	2,50	-
905	440109,71	1338862,53	Картометрический метод	2,50	-
906	440110,92	1338863,29	Картометрический метод	2,50	-
907	440205,15	1339053,87	Картометрический метод	2,50	-
908	440231,2	1339106,11	Картометрический метод	2,50	-
909	440230,69	1339106,25	Картометрический метод	2,50	-
910	440222,2	1339110,68	Картометрический метод	2,50	-
911	440219,48	1339112,32	Картометрический метод	2,50	-
912	440226,31	1339125,19	Картометрический метод	2,50	-
913	440228,96	1339124,12	Картометрический метод	2,50	-
914	440237,65	1339119,89	Картометрический метод	2,50	-
915	440237,99	1339119,75	Картометрический метод	2,50	-
916	440481,93	1339609,05	Картометрический метод	2,50	-
917	440525,78	1339695,63	Картометрический метод	2,50	-
918	440526,8	1339695,29	Картометрический метод	2,50	-
919	440545,06	1339693,87	Картометрический метод	2,50	-
920	440498,01	1339600,96	Картометрический метод	2,50	-
921	440221,27	1339045,87	Картометрический метод	2,50	-
922	440130,97	1338863,22	Картометрический метод	2,50	-
825	440142	1338858,62	Картометрический метод	2,50	-
923	440258,7	1339085,74	Картометрический метод	2,50	-
924	440266,03	1339098,86	Картометрический метод	2,50	-
925	440263,69	1339100,18	Картометрический метод	2,50	-
926	440254,36	1339104,55	Картометрический метод	2,50	-
927	440252,45	1339105,74	Картометрический метод	2,50	-
928	440245,5	1339091,43	Картометрический метод	2,50	-
929	440247,25	1339090,94	Картометрический метод	2,50	-
930	440256,66	1339086,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

923	440258,7	1339085,74	Картометрический метод	2,50	-
931	440446,88	1340156,61	Картометрический метод	2,50	-
932	440450,85	1340160,41	Картометрический метод	2,50	-
933	440464,41	1340326,21	Картометрический метод	2,50	-
934	440470,02	1340421,75	Картометрический метод	2,50	-
935	440404,54	1340355,73	Картометрический метод	2,50	-
936	440406,28	1340353,95	Картометрический метод	2,50	-
937	440396,19	1340344,04	Картометрический метод	2,50	-
938	440394,46	1340345,79	Картометрический метод	2,50	-
939	440299,66	1340239,99	Картометрический метод	2,50	-
931	440446,88	1340156,61	Картометрический метод	2,50	-
940	440293,9	1340247,05	Картометрический метод	2,50	-
941	440388,15	1340352,24	Картометрический метод	2,50	-
942	440386,28	1340354,14	Картометрический метод	2,50	-
943	440396,39	1340364,04	Картометрический метод	2,50	-
944	440398,23	1340362,15	Картометрический метод	2,50	-
945	440464,22	1340428,69	Картометрический метод	2,50	-
946	440306,37	1340366,25	Картометрический метод	2,50	-
947	440291,5	1340363,4	Картометрический метод	2,50	-
948	440291,17	1340275,15	Картометрический метод	2,50	-
940	440293,9	1340247,05	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
949	440621,19	1339796,2	Картометрический метод	2,50	-
950	440636,04	1339834,77	Картометрический метод	2,50	-
951	440731,83	1340018,99	Картометрический метод	2,50	-
952	440769,11	1340098,83	Картометрический метод	2,50	-
953	440769,08	1340098,84	Картометрический метод	2,50	-
954	440747,43	1340100,44	Картометрический метод	2,50	-
955	440670,95	1339947,28	Картометрический метод	2,50	-
956	440649,31	1339905,94	Картометрический метод	2,50	-
957	440644,29	1339899,97	Картометрический метод	2,50	-
958	440647,4	1339898,62	Картометрический метод	2,50	-
959	440656,63	1339894,3	Картометрический метод	2,50	-
960	440662,83	1339891,53	Картометрический метод	2,50	-
961	440648,59	1339864,86	Картометрический метод	2,50	-
962	440643,48	1339866,92	Картометрический метод	2,50	-
963	440634,25	1339872,05	Картометрический метод	2,50	-
964	440630,88	1339873,42	Картометрический метод	2,50	-
965	440627,29	1339863,89	Картометрический метод	2,50	-
966	440615,9	1339842,15	Картометрический метод	2,50	-
967	440609,34	1339818,53	Картометрический метод	2,50	-
949	440621,19	1339796,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
968	440761,87	1340129,49	Картометрический метод	2,50	-
969	440782,07	1340126,86	Картометрический метод	2,50	-
970	440782,19	1340126,84	Картометрический метод	2,50	-
971	440910,02	1340400,62	Картометрический метод	2,50	-
972	440924,06	1340400,03	Картометрический метод	2,50	-
973	440929,93	1340414,55	Картометрический метод	2,50	-
974	441009,91	1340587,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

975	441085,11	1340584,75	Картометрический метод	2,50	-
976	441094,42	1340604,15	Картометрический метод	2,50	-
977	441062,88	1340606,45	Картометрический метод	2,50	-
978	441011,78	1340609,17	Картометрический метод	2,50	-
979	441106,37	1340808,78	Картометрический метод	2,50	-
980	441102,33	1340809,66	Картометрический метод	2,50	-
981	441097,47	1340801,25	Картометрический метод	2,50	-
982	440918,87	1340444,98	Картометрический метод	2,50	-
983	440830,49	1340267,99	Картометрический метод	2,50	-
968	440761,87	1340129,49	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
984	440814,16	1340276	Картометрический метод	2,50	-
985	440902,53	1340453,01	Картометрический метод	2,50	-
986	441081,56	1340809,26	Картометрический метод	2,50	-
987	441165,17	1340980,57	Картометрический метод	2,50	-
988	441174,17	1340999,88	Картометрический метод	2,50	-
989	441157,02	1341006,47	Картометрический метод	2,50	-
990	441113,08	1340902,05	Картометрический метод	2,50	-
991	441062,36	1340809,11	Картометрический метод	2,50	-
992	440950,83	1340813,75	Картометрический метод	2,50	-
993	440918,69	1340814,34	Картометрический метод	2,50	-
994	440889,62	1340814,87	Картометрический метод	2,50	-
995	440860,54	1340815,41	Картометрический метод	2,50	-
996	440831,33	1340815,94	Картометрический метод	2,50	-
997	440787,9	1340816,74	Картометрический метод	2,50	-
998	440782,8	1340816,83	Картометрический метод	2,50	-
999	440749,07	1340817,45	Картометрический метод	2,50	-
1000	440744,38	1340817,54	Картометрический метод	2,50	-
1001	440734,39	1340817,72	Картометрический метод	2,50	-
1002	440720,12	1340818,3	Картометрический метод	2,50	-
1003	440715,37	1340818,49	Картометрический метод	2,50	-
1004	440687,54	1340819,62	Картометрический метод	2,50	-
1005	440651,98	1340821,07	Картометрический метод	2,50	-
1006	440632,11	1340821,87	Картометрический метод	2,50	-
1007	440576,27	1340824,14	Картометрический метод	2,50	-
1008	440548,88	1340825,25	Картометрический метод	2,50	-
1009	440519,88	1340826,43	Картометрический метод	2,50	-
1010	440491,37	1340827,59	Картометрический метод	2,50	-
1011	440487,42	1340859,78	Картометрический метод	2,50	-
1012	440484,3	1340885,25	Картометрический метод	2,50	-
1013	440482,49	1340900	Картометрический метод	2,50	-
1014	440478,66	1340931,21	Картометрический метод	2,50	-
1015	440482,35	1340960,43	Картометрический метод	2,50	-
1016	440483,82	1340972,11	Картометрический метод	2,50	-
1017	440487,5	1341001,32	Картометрический метод	2,50	-
1018	440488,19	1341006,8	Картометрический метод	2,50	-
1019	440488,54	1341009,57	Картометрический метод	2,50	-
1020	440480,75	1341010,04	Картометрический метод	2,50	-
1021	440396,31	1341014,75	Картометрический метод	2,50	-
1022	440399,73	1341053,08	Картометрический метод	2,50	-
1023	440402,37	1341073,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1024	440370,99	1341075,85	Картометрический метод	2,50	-
1025	440350,09	1341063,31	Картометрический метод	2,50	-
1026	440537,41	1340561,14	Картометрический метод	2,50	-
1027	440555,38	1340480,55	Картометрический метод	2,50	-
1028	440563,8	1340423,15	Картометрический метод	2,50	-
1029	440562,75	1340371,02	Картометрический метод	2,50	-
1030	440536,7	1340042,67	Картометрический метод	2,50	-
1031	440533,22	1339996,44	Картометрический метод	2,50	-
1032	440545,34	1339942,33	Картометрический метод	2,50	-
1033	440552,86	1339924,4	Картометрический метод	2,50	-
1034	440582,02	1339870,03	Картометрический метод	2,50	-
1035	440591,77	1339851,65	Картометрический метод	2,50	-
1036	440606,02	1339862,07	Картометрический метод	2,50	-
1037	440611,64	1339872,37	Картометрический метод	2,50	-
1038	440624,33	1339886,28	Картометрический метод	2,50	-
1039	440620,4	1339888,44	Картометрический метод	2,50	-
1040	440611,91	1339892,17	Картометрический метод	2,50	-
1041	440610,1	1339893,11	Картометрический метод	2,50	-
1042	440621,4	1339915,37	Картометрический метод	2,50	-
1043	440622,98	1339914,84	Картометрический метод	2,50	-
1044	440629,5	1339911	Картометрический метод	2,50	-
1045	440636,69	1339925,19	Картометрический метод	2,50	-
1046	440643,31	1339933,37	Картометрический метод	2,50	-
1047	440654,92	1339955,47	Картометрический метод	2,50	-
1048	440738,4	1340122,67	Картометрический метод	2,50	-
984	440814,16	1340276	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
1049	440052,35	1338745,47	Картометрический метод	2,50	-
1050	440048,77	1338747,26	Картометрический метод	2,50	-
1051	440051,46	1338752,62	Картометрический метод	2,50	-
1052	440050,5	1338753,1	Картометрический метод	2,50	-
1053	440055,17	1338762,41	Картометрический метод	2,50	-
1054	440055,64	1338762,18	Картометрический метод	2,50	-
1055	440060,42	1338772,06	Картометрический метод	2,50	-
1056	440064,84	1338769,76	Картометрический метод	2,50	-
1057	440103,15	1338845,55	Картометрический метод	2,50	-
1058	440099,85	1338846,29	Картометрический метод	2,50	-
1059	440087,05	1338852,33	Картометрический метод	2,50	-
1060	440088,53	1338855,39	Картометрический метод	2,50	-
1061	440008,86	1338894,25	Картометрический метод	2,50	-
1062	440007,92	1338891,09	Картометрический метод	2,50	-
1063	440007,86	1338890,86	Картометрический метод	2,50	-
1064	439939,71	1338660,42	Картометрический метод	2,50	-
1065	439948,03	1338656,69	Картометрический метод	2,50	-
1066	439946,81	1338652,7	Картометрический метод	2,50	-
1067	439979,31	1338638,08	Картометрический метод	2,50	-
1068	439967,6	1338615,67	Картометрический метод	2,50	-
1069	439980,69	1338608,83	Картометрический метод	2,50	-
1070	439995,65	1338634,99	Картометрический метод	2,50	-
1049	440052,35	1338745,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					

Сведения о местоположении границ объекта

1071	439930,54	1338509,2	Картометрический метод	2,50	-
1072	439916,15	1338501,59	Картометрический метод	2,50	-
1073	439893,75	1338515,86	Картометрический метод	2,50	-
1074	439863,61	1338525,07	Картометрический метод	2,50	-
1075	439803,13	1338575,78	Картометрический метод	2,50	-
1076	439766,77	1338668,65	Картометрический метод	2,50	-
1077	439786,07	1338775,68	Картометрический метод	2,50	-
1078	439797,27	1338860,26	Картометрический метод	2,50	-
1079	439807,67	1338897,74	Картометрический метод	2,50	-
1080	439801,99	1338928,81	Картометрический метод	2,50	-
1081	439797,15	1338944,28	Картометрический метод	2,50	-
1082	439803,57	1338987,54	Картометрический метод	2,50	-
1083	439803,92	1338987,37	Картометрический метод	2,50	-
1084	439804,5	1338993,81	Картометрический метод	2,50	-
1085	439753,07	1339021,99	Картометрический метод	2,50	-
1086	439737,86	1339030,68	Картометрический метод	2,50	-
1087	439425,43	1339185,92	Картометрический метод	2,50	-
1088	439328,31	1339234,19	Картометрический метод	2,50	-
1089	439330,69	1339224,37	Картометрический метод	2,50	-
1090	439351,99	1339213,52	Картометрический метод	2,50	-
1091	439735,51	1339017,55	Картометрический метод	2,50	-
1092	439705,51	1339014,03	Картометрический метод	2,50	-
1093	439682,5	1338988,91	Картометрический метод	2,50	-
1094	439592,36	1338869,54	Картометрический метод	2,50	-
1095	439573,58	1338867,24	Картометрический метод	2,50	-
1096	439404,6	1338952,73	Картометрический метод	2,50	-
1097	439389	1338921,9	Картометрический метод	2,50	-
1098	439382,28	1338901,43	Картометрический метод	2,50	-
1099	439369,84	1338872,85	Картометрический метод	2,50	-
1100	439310,93	1338901,91	Картометрический метод	2,50	-
1101	439274,71	1338914,8	Картометрический метод	2,50	-
1102	439279,84	1338991,03	Картометрический метод	2,50	-
1103	439282	1339014,28	Картометрический метод	2,50	-
1104	439263,54	1339024,1	Картометрический метод	2,50	-
1105	439242,64	1339034,67	Картометрический метод	2,50	-
1106	439205,62	1339045,35	Картометрический метод	2,50	-
1107	439197,78	1339029,82	Картометрический метод	2,50	-
1108	439175,12	1338985,01	Картометрический метод	2,50	-
1109	439164,67	1338977,89	Картометрический метод	2,50	-
1110	439152,57	1338975,26	Картометрический метод	2,50	-
1111	439133,35	1338974,67	Картометрический метод	2,50	-
1112	439133,45	1338969,98	Картометрический метод	2,50	-
1113	439134,7	1338911,62	Картометрический метод	2,50	-
1114	439091,01	1338910,82	Картометрический метод	2,50	-
1115	439090,61	1338966,2	Картометрический метод	2,50	-
1116	439090,6	1338973,37	Картометрический метод	2,50	-
1117	439037,04	1338971,73	Картометрический метод	2,50	-
1118	438999,45	1338971,88	Картометрический метод	2,50	-
1119	438988,1	1338973,5	Картометрический метод	2,50	-
1120	438976,95	1338978,76	Картометрический метод	2,50	-
1121	438971,51	1338990,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1122	438968,42	1339000,61	Картометрический метод	2,50	-
1123	438968,21	1339001,93	Картометрический метод	2,50	-
1124	438902,44	1339012,95	Картометрический метод	2,50	-
1125	438854,34	1338915,64	Картометрический метод	2,50	-
1126	438826,5	1338859,02	Картометрический метод	2,50	-
1127	438807,92	1338861,95	Картометрический метод	2,50	-
1128	438753,13	1338881,32	Картометрический метод	2,50	-
1129	438732,12	1338896,23	Картометрический метод	2,50	-
1130	438696,73	1338911,95	Картометрический метод	2,50	-
1131	438682,7	1338928,2	Картометрический метод	2,50	-
1132	438590,18	1338945,61	Картометрический метод	2,50	-
1133	438421,93	1338986,89	Картометрический метод	2,50	-
1134	438404,94	1338939,73	Картометрический метод	2,50	-
1135	438475,37	1338911,95	Картометрический метод	2,50	-
1136	438476,81	1338879,73	Картометрический метод	2,50	-
1137	438484,87	1338859,07	Картометрический метод	2,50	-
1138	438504,1	1338850,53	Картометрический метод	2,50	-
1139	438495,19	1338803,1	Картометрический метод	2,50	-
1140	438560,13	1338781,57	Картометрический метод	2,50	-
1141	438565,31	1338740,11	Картометрический метод	2,50	-
1142	438625,63	1338701,9	Картометрический метод	2,50	-
1143	438660,12	1338701,9	Картометрический метод	2,50	-
1144	438667,76	1338692,81	Картометрический метод	2,50	-
1145	438668,58	1338677,74	Картометрический метод	2,50	-
1146	438653,8	1338590,15	Картометрический метод	2,50	-
1147	438642,15	1338587,68	Картометрический метод	2,50	-
1148	438596,5	1338591,61	Картометрический метод	2,50	-
1149	438567,38	1338595,74	Картометрический метод	2,50	-
1150	438541,15	1338602,76	Картометрический метод	2,50	-
1151	438498,8	1338620,08	Картометрический метод	2,50	-
1152	438496,59	1338552,93	Картометрический метод	2,50	-
1153	438391,21	1338548,44	Картометрический метод	2,50	-
1154	438385,03	1338481,05	Картометрический метод	2,50	-
1155	438308,35	1338471,95	Картометрический метод	2,50	-
1156	438303,89	1338451,77	Картометрический метод	2,50	-
1157	438333,37	1338432,7	Картометрический метод	2,50	-
1158	438330,23	1338388,5	Картометрический метод	2,50	-
1159	438313,08	1338362,74	Картометрический метод	2,50	-
1160	438344,16	1338312,71	Картометрический метод	2,50	-
1161	438346,42	1338306,63	Картометрический метод	2,50	-
1162	438404,46	1338344	Картометрический метод	2,50	-
1163	438404,49	1338344,01	Картометрический метод	2,50	-
1164	438701,67	1338326,13	Картометрический метод	2,50	-
1165	438934,83	1338544,59	Картометрический метод	2,50	-
1166	439131,53	1338576,68	Картометрический метод	2,50	-
1167	439481,43	1338640,52	Картометрический метод	2,50	-
1168	439745,03	1338575,31	Картометрический метод	2,50	-
1169	439892,4	1338435,53	Картометрический метод	2,50	-
1071	439930,54	1338509,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
1170	437780,33	1337637,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1171	437793,45	1337745,57	Картометрический метод	2,50	-
1172	437636,07	1337830,02	Картометрический метод	2,50	-
1173	437702,84	1337876,2	Картометрический метод	2,50	-
1174	437777,67	1337927,95	Картометрический метод	2,50	-
1175	437777,63	1337928	Картометрический метод	2,50	-
1176	437759,08	1337954,15	Картометрический метод	2,50	-
1177	437538	1337937,91	Картометрический метод	2,50	-
1178	437385,58	1337926,72	Картометрический метод	2,50	-
1179	437391,3	1338590,77	Картометрический метод	2,50	-
1180	437544	1338585,15	Картометрический метод	2,50	-
1181	437865,61	1338573,33	Картометрический метод	2,50	-
1182	438137,56	1338563,33	Картометрический метод	2,50	-
1183	438137,56	1338563,34	Картометрический метод	2,50	-
1184	438134,88	1338675,6	Картометрический метод	2,50	-
1185	438138,93	1338731,47	Картометрический метод	2,50	-
1186	438149,53	1338776,59	Картометрический метод	2,50	-
1187	438167,74	1338829,88	Картометрический метод	2,50	-
1188	438199,6	1338892,14	Картометрический метод	2,50	-
1189	438250,06	1338963,08	Картометрический метод	2,50	-
1190	438390,84	1339126,92	Картометрический метод	2,50	-
1191	438395,65	1339139,96	Картометрический метод	2,50	-
1192	438386,03	1339147,76	Картометрический метод	2,50	-
1193	438279,49	1339165,66	Картометрический метод	2,50	-
1194	438180,44	1339182,62	Картометрический метод	2,50	-
1195	437865,51	1339222,21	Картометрический метод	2,50	-
1196	437488,63	1339270,98	Картометрический метод	2,50	-
1197	437216,9	1339306,03	Картометрический метод	2,50	-
1198	437152,98	1339314,37	Картометрический метод	2,50	-
1199	437092,59	1339320,82	Картометрический метод	2,50	-
1200	437044,25	1339329,27	Картометрический метод	2,50	-
1201	437010,74	1339336,91	Картометрический метод	2,50	-
1202	437022,9	1339328,56	Картометрический метод	2,50	-
1203	437009,04	1339264,71	Картометрический метод	2,50	-
1204	437009,97	1339213,59	Картометрический метод	2,50	-
1205	437013,1	1339193,43	Картометрический метод	2,50	-
1206	436999,3	1339158,08	Картометрический метод	2,50	-
1207	436988,99	1339133,45	Картометрический метод	2,50	-
1208	436981,78	1339129,24	Картометрический метод	2,50	-
1209	436975,37	1339130,25	Картометрический метод	2,50	-
1210	436880,64	1339162,09	Картометрический метод	2,50	-
1211	436858,51	1339173,54	Картометрический метод	2,50	-
1212	436853,33	1339189	Картометрический метод	2,50	-
1213	436827,53	1339200	Картометрический метод	2,50	-
1214	436817,39	1339201,7	Картометрический метод	2,50	-
1215	436792,39	1339144	Картометрический метод	2,50	-
1216	436781,6	1339114,97	Картометрический метод	2,50	-
1217	436787,43	1339108,06	Картометрический метод	2,50	-
1218	436762,24	1339016,92	Картометрический метод	2,50	-
1219	436568,12	1339059,29	Картометрический метод	2,50	-
1220	436505,77	1338836,43	Картометрический метод	2,50	-
1221	436330,93	1338854,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1222	436329,89	1338882,24	Картометрический метод	2,50	-
1223	436387,78	1339034,31	Картометрический метод	2,50	-
1224	436414,86	1339034,31	Картометрический метод	2,50	-
1225	436460,33	1339134,45	Картометрический метод	2,50	-
1226	436477,56	1339163,82	Картометрический метод	2,50	-
1227	436458,83	1339172,89	Картометрический метод	2,50	-
1228	436475,39	1339205,31	Картометрический метод	2,50	-
1229	436485,55	1339221,45	Картометрический метод	2,50	-
1230	436500,24	1339246,77	Картометрический метод	2,50	-
1231	436520,65	1339283,57	Картометрический метод	2,50	-
1232	436517	1339333,33	Картометрический метод	2,50	-
1233	436521,51	1339401,06	Картометрический метод	2,50	-
1234	436546,99	1339512,73	Картометрический метод	2,50	-
1235	436538,53	1339577,51	Картометрический метод	2,50	-
1236	436481,67	1339589,38	Картометрический метод	2,50	-
1237	436471,03	1339607,17	Картометрический метод	2,50	-
1238	436401,7	1339630,27	Картометрический метод	2,50	-
1239	436355,17	1339652,15	Картометрический метод	2,50	-
1240	436342,25	1339664,8	Картометрический метод	2,50	-
1241	436318,72	1339656,95	Картометрический метод	2,50	-
1242	436300,7	1339651,14	Картометрический метод	2,50	-
1243	436260,14	1339625,31	Картометрический метод	2,50	-
1244	436238,14	1339658,13	Картометрический метод	2,50	-
1245	436271,64	1339695,42	Картометрический метод	2,50	-
1246	436279,57	1339761,29	Картометрический метод	2,50	-
1247	436326,42	1339818,84	Картометрический метод	2,50	-
1248	436408,24	1339838,2	Картометрический метод	2,50	-
1249	436410,91	1339830,19	Картометрический метод	2,50	-
1250	436450,69	1339846,2	Картометрический метод	2,50	-
1251	436476,46	1339841,77	Картометрический метод	2,50	-
1252	436498,68	1339870,63	Картометрический метод	2,50	-
1253	436506,37	1339877,73	Картометрический метод	2,50	-
1254	436509,99	1339873,47	Картометрический метод	2,50	-
1255	436496,35	1339832,34	Картометрический метод	2,50	-
1256	436494,86	1339794,88	Картометрический метод	2,50	-
1257	436509,24	1339772,9	Картометрический метод	2,50	-
1258	436525,12	1339780,54	Картометрический метод	2,50	-
1259	436515,72	1339835	Картометрический метод	2,50	-
1260	436528,77	1339861,85	Картометрический метод	2,50	-
1261	436568,06	1339939,94	Картометрический метод	2,50	-
1262	436559,94	1339989,53	Картометрический метод	2,50	-
1263	436578,96	1340032,17	Картометрический метод	2,50	-
1264	436593,4	1340116,84	Картометрический метод	2,50	-
1265	436559,41	1340130,12	Картометрический метод	2,50	-
1266	436556,93	1340130,74	Картометрический метод	2,50	-
1267	436541,43	1340134,64	Картометрический метод	2,50	-
1268	436525,4	1340138,86	Картометрический метод	2,50	-
1269	436516,02	1340141,32	Картометрический метод	2,50	-
1270	436513,61	1340140,79	Картометрический метод	2,50	-
1271	436527,64	1340109,47	Картометрический метод	2,50	-
1272	436499,14	1340005,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1273	436496,7	1339960,15	Картометрический метод	2,50	-
1274	436378,17	1339897,42	Картометрический метод	2,50	-
1275	436335,04	1339890,41	Картометрический метод	2,50	-
1276	436160,61	1339743,29	Картометрический метод	2,50	-
1277	436161,93	1339670,86	Картометрический метод	2,50	-
1278	436115,52	1339642,79	Картометрический метод	2,50	-
1279	436086,78	1339619,86	Картометрический метод	2,50	-
1280	436115,15	1339585,77	Картометрический метод	2,50	-
1281	436168,2	1339500,32	Картометрический метод	2,50	-
1282	436249,84	1339597,73	Картометрический метод	2,50	-
1283	436410,11	1339456,49	Картометрический метод	2,50	-
1284	436126,88	1339056,89	Картометрический метод	2,50	-
1285	435951,38	1338629,39	Картометрический метод	2,50	-
1286	436007,89	1338641,07	Картометрический метод	2,50	-
1287	436043,76	1338633,25	Картометрический метод	2,50	-
1288	436044,24	1338634,13	Картометрический метод	2,50	-
1289	436048,45	1338636,02	Картометрический метод	2,50	-
1290	436148,83	1338626,63	Картометрический метод	2,50	-
1291	436154,01	1338621,91	Картометрический метод	2,50	-
1292	436176,97	1338549,85	Картометрический метод	2,50	-
1293	436205,27	1338526,16	Картометрический метод	2,50	-
1294	436239,64	1338466,22	Картометрический метод	2,50	-
1295	436233,76	1338443,94	Картометрический метод	2,50	-
1296	436188,34	1338361,95	Картометрический метод	2,50	-
1297	436169,54	1338284,32	Картометрический метод	2,50	-
1298	436099,58	1338051,32	Картометрический метод	2,50	-
1299	436091,81	1338007,06	Картометрический метод	2,50	-
1300	436088	1337970,12	Картометрический метод	2,50	-
1301	436084,48	1337907,81	Картометрический метод	2,50	-
1302	436074,64	1337862,23	Картометрический метод	2,50	-
1303	436075,25	1337849,06	Картометрический метод	2,50	-
1304	436073,38	1337830,39	Картометрический метод	2,50	-
1305	436068,85	1337818,85	Картометрический метод	2,50	-
1306	436052,9	1337810,26	Картометрический метод	2,50	-
1307	436009,05	1337791,4	Картометрический метод	2,50	-
1308	435983,06	1337735,94	Картометрический метод	2,50	-
1309	435970,32	1337685,29	Картометрический метод	2,50	-
1310	435962,11	1337607,54	Картометрический метод	2,50	-
1311	435955,27	1337576,03	Картометрический метод	2,50	-
1312	435943,58	1337565,36	Картометрический метод	2,50	-
1313	436331,88	1337588,01	Картометрический метод	2,50	-
1314	436707,13	1337612,65	Картометрический метод	2,50	-
1315	436711,45	1337613,16	Картометрический метод	2,50	-
1316	436717,35	1337843,7	Картометрический метод	2,50	-
1317	436718,77	1337899,29	Картометрический метод	2,50	-
1318	436722,01	1338091	Картометрический метод	2,50	-
1319	436726,45	1338353,57	Картометрический метод	2,50	-
1320	436726,67	1338367,78	Картометрический метод	2,50	-
1321	436789,15	1338363,66	Картометрический метод	2,50	-
1322	436861,4	1338365,29	Картометрический метод	2,50	-
1323	436895,44	1338358,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1324	436894,51	1338256,44	Картометрический метод	2,50	-
1325	436898,49	1338256,41	Картометрический метод	2,50	-
1326	436894,71	1337850,65	Картометрический метод	2,50	-
1327	436892,7	1337634,4	Картометрический метод	2,50	-
1328	437175,4	1337667,4	Картометрический метод	2,50	-
1329	437542,44	1337681,88	Картометрический метод	2,50	-
1170	437780,33	1337637,14	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
1330	439281,64	1340015,02	Картометрический метод	2,50	-
1331	439479,5	1340179,77	Картометрический метод	2,50	-
1332	439558,11	1340302,52	Картометрический метод	2,50	-
1333	439518,01	1340321,37	Картометрический метод	2,50	-
1334	439313,94	1340350,39	Картометрический метод	2,50	-
1335	439369,58	1340751,26	Картометрический метод	2,50	-
1336	439522,94	1340730	Картометрический метод	2,50	-
1337	439556,11	1340702,26	Картометрический метод	2,50	-
1338	439605,18	1340661,79	Картометрический метод	2,50	-
1339	439702,79	1340669,13	Картометрический метод	2,50	-
1340	439731,25	1340671,24	Картометрический метод	2,50	-
1341	439881,1	1340684,58	Картометрический метод	2,50	-
1342	439956,67	1340750,44	Картометрический метод	2,50	-
1343	439953,36	1340751,98	Картометрический метод	2,50	-
1344	439904,86	1340714,7	Картометрический метод	2,50	-
1345	439745,82	1340727,79	Картометрический метод	2,50	-
1346	439536,45	1340753,96	Картометрический метод	2,50	-
1347	439409,62	1340777,11	Картометрический метод	2,50	-
1348	439153,95	1340809,32	Картометрический метод	2,50	-
1349	438849,97	1340849,58	Картометрический метод	2,50	-
1350	438405,06	1340890,85	Картометрический метод	2,50	-
1351	438224,33	1340899,68	Картометрический метод	2,50	-
1352	437760,32	1340922,33	Картометрический метод	2,50	-
1353	437699,31	1340924,38	Картометрический метод	2,50	-
1354	437563,09	1340721,73	Картометрический метод	2,50	-
1355	437493,3	1340542,56	Картометрический метод	2,50	-
1356	437433,27	1340333,28	Картометрический метод	2,50	-
1357	437391,6	1340328,17	Картометрический метод	2,50	-
1358	437339,97	1340323,47	Картометрический метод	2,50	-
1359	437110,5	1340302,58	Картометрический метод	2,50	-
1360	436872,17	1340283,57	Картометрический метод	2,50	-
1361	436794,27	1340275,44	Картометрический метод	2,50	-
1362	436794,9	1340272,11	Картометрический метод	2,50	-
1363	436798,89	1340251,17	Картометрический метод	2,50	-
1364	436810,3	1340189,2	Картометрический метод	2,50	-
1365	436820,03	1340135,39	Картометрический метод	2,50	-
1366	436833,95	1340123,5	Картометрический метод	2,50	-
1367	436833,64	1340112,86	Картометрический метод	2,50	-
1368	436833,52	1340111,26	Картометрический метод	2,50	-
1369	436824,6	1340096,63	Картометрический метод	2,50	-
1370	436824,47	1340089,87	Картометрический метод	2,50	-
1371	436826,94	1340070,48	Картометрический метод	2,50	-
1372	436829,93	1340046,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1373	436832,4	1340022,71	Картометрический метод	2,50	-
1374	436833,85	1339998,65	Картометрический метод	2,50	-
1375	436834,31	1339974,58	Картометрический метод	2,50	-
1376	436834,71	1339889,76	Картометрический метод	2,50	-
1377	436839,88	1339828,3	Картометрический метод	2,50	-
1378	436844,62	1339775,54	Картометрический метод	2,50	-
1379	436851,17	1339724,93	Картометрический метод	2,50	-
1380	436854,07	1339691,03	Картометрический метод	2,50	-
1381	436858,88	1339641,27	Картометрический метод	2,50	-
1382	436864,07	1339591,54	Картометрический метод	2,50	-
1383	436863,88	1339558,96	Картометрический метод	2,50	-
1384	436864,3	1339527,36	Картометрический метод	2,50	-
1385	436874,38	1339499,65	Картометрический метод	2,50	-
1386	436880,16	1339471,88	Картометрический метод	2,50	-
1387	436885,89	1339442,51	Картометрический метод	2,50	-
1388	436891,68	1339410,5	Картометрический метод	2,50	-
1389	436894,29	1339401,22	Картометрический метод	2,50	-
1390	436944,88	1339379,37	Картометрический метод	2,50	-
1391	437011,04	1339355,3	Картометрический метод	2,50	-
1392	437047,8	1339346,92	Картометрический метод	2,50	-
1393	437095,1	1339339,35	Картометрический метод	2,50	-
1394	437155,1	1339332,25	Картометрический метод	2,50	-
1395	437176,7	1339329,43	Картометрический метод	2,50	-
1396	437213,92	1339322,72	Картометрический метод	2,50	-
1397	437741,45	1339257,21	Картометрический метод	2,50	-
1398	437855,85	1339241,8	Картометрический метод	2,50	-
1399	438283,27	1339186,67	Картометрический метод	2,50	-
1400	438419,88	1339163,35	Картометрический метод	2,50	-
1401	438428,25	1339155,33	Картометрический метод	2,50	-
1402	438428,3	1339155,38	Картометрический метод	2,50	-
1403	438460,44	1339214,16	Картометрический метод	2,50	-
1404	438525,66	1339328,95	Картометрический метод	2,50	-
1405	438573,17	1339414,05	Картометрический метод	2,50	-
1406	438589,28	1339464,65	Картометрический метод	2,50	-
1407	438623,56	1339480,76	Картометрический метод	2,50	-
1408	438663,22	1339507,61	Картометрический метод	2,50	-
1409	438665,29	1339522,05	Картометрический метод	2,50	-
1410	438690,12	1339602,01	Картометрический метод	2,50	-
1411	438803,15	1339742,69	Картометрический метод	2,50	-
1412	438818,12	1339760,53	Картометрический метод	2,50	-
1413	438874,6	1339840,45	Картометрический метод	2,50	-
1414	438923,98	1339859,16	Картометрический метод	2,50	-
1415	438931,02	1339846,68	Картометрический метод	2,50	-
1416	438951,56	1339818,17	Картометрический метод	2,50	-
1417	439002,77	1339782,26	Картометрический метод	2,50	-
1418	439024,43	1339749,42	Картометрический метод	2,50	-
1419	439064,43	1339798,65	Картометрический метод	2,50	-
1420	439095,83	1339816,42	Картометрический метод	2,50	-
1421	439175,06	1339925,31	Картометрический метод	2,50	-
1330	439281,64	1340015,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1422	436807,09	1340118,07	Картометрический метод	2,50	-
1423	436804,42	1340137,55	Картометрический метод	2,50	-
1424	436791,82	1340212,5	Картометрический метод	2,50	-
1425	436784,29	1340257,72	Картометрический метод	2,50	-
1426	436782,3	1340270,24	Картометрический метод	2,50	-
1427	436781,68	1340274,13	Картометрический метод	2,50	-
1428	436693,43	1340264,93	Картометрический метод	2,50	-
1429	436536,79	1340155,44	Картометрический метод	2,50	-
1430	436570,5	1340145,72	Картометрический метод	2,50	-
1431	436584,79	1340140,98	Картометрический метод	2,50	-
1432	436598,49	1340135,45	Картометрический метод	2,50	-
1433	436604,25	1340132,57	Картометрический метод	2,50	-
1434	436610,54	1340129,42	Картометрический метод	2,50	-
1435	436620,44	1340128,16	Картометрический метод	2,50	-
1436	436628,03	1340126,45	Картометрический метод	2,50	-
1437	436664,34	1340118,28	Картометрический метод	2,50	-
1438	436698,92	1340113,7	Картометрический метод	2,50	-
1439	436718,49	1340110,17	Картометрический метод	2,50	-
1440	436755,33	1340105,63	Картометрический метод	2,50	-
1441	436756,47	1340105,49	Картометрический метод	2,50	-
1442	436795,6	1340101,52	Картометрический метод	2,50	-
1443	436794,88	1340111,18	Картометрический метод	2,50	-
1444	436794,38	1340114,57	Картометрический метод	2,50	-
1422	436807,09	1340118,07	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
1445	440976,69	1341182,57	Картометрический метод	2,50	-
1446	440977,29	1341182,77	Картометрический метод	2,50	-
1447	440981,19	1341184,04	Картометрический метод	2,50	-
1448	441008,9	1341292,03	Картометрический метод	2,50	-
1449	441053,29	1341331,24	Картометрический метод	2,50	-
1450	441067,71	1341368,84	Картометрический метод	2,50	-
1451	440993,8	1341366,21	Картометрический метод	2,50	-
1452	440987,6	1341407,93	Картометрический метод	2,50	-
1453	440972,42	1341433,57	Картометрический метод	2,50	-
1454	440958,76	1341456,63	Картометрический метод	2,50	-
1455	440953,63	1341521,7	Картометрический метод	2,50	-
1456	440905,19	1341619,8	Картометрический метод	2,50	-
1457	440866,28	1341637,18	Картометрический метод	2,50	-
1458	440862,9	1341659,2	Картометрический метод	2,50	-
1459	440863,09	1341707,51	Картометрический метод	2,50	-
1460	440855,09	1341765,07	Картометрический метод	2,50	-
1461	440850,95	1341779,11	Картометрический метод	2,50	-
1462	440841,76	1341779,47	Картометрический метод	2,50	-
1463	440840,28	1341827,39	Картометрический метод	2,50	-
1464	440841,79	1342085,26	Картометрический метод	2,50	-
1465	440837,62	1342094,03	Картометрический метод	2,50	-
1466	440833,78	1342108,48	Картометрический метод	2,50	-
1467	440834,52	1342137,47	Картометрический метод	2,50	-
1468	440831,98	1342151,58	Картометрический метод	2,50	-
1469	440830,84	1342168,93	Картометрический метод	2,50	-
1470	440832,4	1342171,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1471	440840,84	1342260,1	Картометрический метод	2,50	-
1472	440838,56	1342354,8	Картометрический метод	2,50	-
1473	440827,11	1342411,11	Картометрический метод	2,50	-
1474	440807,15	1342517,79	Картометрический метод	2,50	-
1475	440783,64	1342547,55	Картометрический метод	2,50	-
1476	440763,94	1342568,8	Картометрический метод	2,50	-
1477	440761,28	1342575,9	Картометрический метод	2,50	-
1478	440762,18	1342587,87	Картометрический метод	2,50	-
1479	440759,43	1342598,95	Картометрический метод	2,50	-
1480	440739,02	1342628,19	Картометрический метод	2,50	-
1481	440718,67	1342678,12	Картометрический метод	2,50	-
1482	440716,54	1342670,57	Картометрический метод	2,50	-
1483	440717,5	1342639,5	Картометрический метод	2,50	-
1484	440725,56	1342607,96	Картометрический метод	2,50	-
1485	440737,64	1342578,43	Картометрический метод	2,50	-
1486	440742,33	1342557,63	Картометрический метод	2,50	-
1487	440743,29	1342540,76	Картометрический метод	2,50	-
1488	440751,73	1342530,12	Картометрический метод	2,50	-
1489	440756,43	1342506,63	Картометрический метод	2,50	-
1490	440756,51	1342481,64	Картометрический метод	2,50	-
1491	440781,25	1342450,93	Картометрический метод	2,50	-
1492	440791,32	1342426,1	Картометрический метод	2,50	-
1493	440797,9	1342416,44	Картометрический метод	2,50	-
1494	440802,06	1342395,91	Картометрический метод	2,50	-
1495	440795,58	1342357,06	Картометрический метод	2,50	-
1496	440799,37	1342300,62	Картометрический метод	2,50	-
1497	440794,06	1342209,73	Картометрический метод	2,50	-
1498	440784,61	1342176,47	Картометрический метод	2,50	-
1499	440778,71	1342145,58	Картометрический метод	2,50	-
1500	440780,9	1342122,55	Картометрический метод	2,50	-
1501	440788,64	1342096,62	Картометрический метод	2,50	-
1502	440798,7	1342075,14	Картометрический метод	2,50	-
1503	440802,73	1342046,96	Картометрический метод	2,50	-
1504	440800,72	1342018,78	Картометрический метод	2,50	-
1505	440789,98	1341971,13	Картометрический метод	2,50	-
1506	440785,95	1341804,04	Картометрический метод	2,50	-
1507	440710,42	1341686,39	Картометрический метод	2,50	-
1508	440747,85	1341624,14	Картометрический метод	2,50	-
1509	440775,77	1341620,44	Картометрический метод	2,50	-
1510	440808,5	1341589,59	Картометрический метод	2,50	-
1511	440797,54	1341567,21	Картометрический метод	2,50	-
1512	440839,42	1341560,93	Картометрический метод	2,50	-
1513	440876,26	1341533,8	Картометрический метод	2,50	-
1514	440888,57	1341398,86	Картометрический метод	2,50	-
1515	440898,9	1341379,39	Картометрический метод	2,50	-
1516	440937,45	1341336,56	Картометрический метод	2,50	-
1517	440941,79	1341318,11	Картометрический метод	2,50	-
1518	440958,39	1341234,2	Картометрический метод	2,50	-
1519	440970,78	1341190,83	Картометрический метод	2,50	-
1520	440971,19	1341190,27	Картометрический метод	2,50	-
1445	440976,69	1341182,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), 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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Дядьковское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>291031 кв.м. \pm 280 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	440320,39	1340957,06	Картометрический метод	2,50	-
2	440300,74	1341024,98	Картометрический метод	2,50	-
3	440299,91	1341027,77	Картометрический метод	2,50	-
4	440247,91	1340985,8	Картометрический метод	2,50	-
5	440248,09	1340985,43	Картометрический метод	2,50	-
6	440269,27	1340943,26	Картометрический метод	2,50	-
1	440320,39	1340957,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
7	441156,89	1342117,66	Картометрический метод	2,50	-
8	441111,65	1342117,99	Картометрический метод	2,50	-
9	440962,2	1342110,51	Картометрический метод	2,50	-
10	440905,79	1342094,9	Картометрический метод	2,50	-
11	440889,85	1342092,64	Картометрический метод	2,50	-
12	440841,79	1342085,26	Картометрический метод	2,50	-
13	440840,28	1341827,39	Картометрический метод	2,50	-
14	440841,76	1341779,47	Картометрический метод	2,50	-
15	440850,95	1341779,11	Картометрический метод	2,50	-
16	440855,09	1341765,07	Картометрический метод	2,50	-
17	440863,09	1341707,51	Картометрический метод	2,50	-
18	440862,9	1341659,2	Картометрический метод	2,50	-
19	440866,28	1341637,18	Картометрический метод	2,50	-
20	440905,19	1341619,8	Картометрический метод	2,50	-
21	440953,63	1341521,7	Картометрический метод	2,50	-
22	440958,76	1341456,63	Картометрический метод	2,50	-
23	440972,42	1341433,57	Картометрический метод	2,50	-
24	440987,6	1341407,93	Картометрический метод	2,50	-
25	440993,8	1341366,21	Картометрический метод	2,50	-
26	441067,71	1341368,84	Картометрический метод	2,50	-
27	441080,13	1341463,31	Картометрический метод	2,50	-
28	441139,24	1341474,02	Картометрический метод	2,50	-
29	441168,71	1341479,36	Картометрический метод	2,50	-
30	441190,55	1341483,3	Картометрический метод	2,50	-
31	441189,37	1341491,79	Картометрический метод	2,50	-
32	441178,16	1341552,97	Картометрический метод	2,50	-
33	441179,92	1341552,18	Картометрический метод	2,50	-
34	441181,15	1341554,9	Картометрический метод	2,50	-
35	441177,51	1341556,55	Картометрический метод	2,50	-
36	441163,47	1341633,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	441141,54	1341626,98	Картометрический метод	2,50	-
38	441133,96	1341695,73	Картометрический метод	2,50	-
39	441158,18	1341697,27	Картометрический метод	2,50	-
40	441153,66	1341727,37	Картометрический метод	2,50	-
41	441208,28	1341737,03	Картометрический метод	2,50	-
42	441189,63	1341866,61	Картометрический метод	2,50	-
43	441189,21	1341868,89	Картометрический метод	2,50	-
44	441180,89	1341914,28	Картометрический метод	2,50	-
45	441179,61	1341924,61	Картометрический метод	2,50	-
46	441163,44	1342033,9	Картометрический метод	2,50	-
47	441162,54	1342077,55	Картометрический метод	2,50	-
48	441159,49	1342122,29	Картометрический метод	2,50	-
7	441156,89	1342117,66	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
49	438342,1	1338664,09	Картометрический метод	2,50	-
50	438211,3	1338689,51	Картометрический метод	2,50	-
51	438155,21	1338690,06	Картометрический метод	2,50	-
52	438154,97	1338682,91	Картометрический метод	2,50	-
53	438157,22	1338593,31	Картометрический метод	2,50	-
54	438158,73	1338533,2	Картометрический метод	2,50	-
55	438159,76	1338491,79	Картометрический метод	2,50	-
56	438164,08	1338376	Картометрический метод	2,50	-
57	438174,58	1338247,28	Картометрический метод	2,50	-
58	438179,01	1338203,45	Картометрический метод	2,50	-
59	438179,45	1338199,1	Картометрический метод	2,50	-
60	438189,85	1338205,8	Картометрический метод	2,50	-
61	438346,42	1338306,63	Картометрический метод	2,50	-
62	438344,16	1338312,71	Картометрический метод	2,50	-
63	438313,08	1338362,74	Картометрический метод	2,50	-
64	438330,23	1338388,5	Картометрический метод	2,50	-
65	438333,37	1338432,7	Картометрический метод	2,50	-
66	438303,89	1338451,77	Картометрический метод	2,50	-
67	438308,35	1338471,95	Картометрический метод	2,50	-
68	438385,03	1338481,05	Картометрический метод	2,50	-
69	438391,21	1338548,44	Картометрический метод	2,50	-
70	438394,51	1338649,44	Картометрический метод	2,50	-
49	438342,1	1338664,09	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования в н.п. с. Дядьково

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3501296 кв.м. \pm 655 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444779,74	1333942,75	Картометрический метод	2,50	-
2	445221,71	1334180,92	Картометрический метод	2,50	-
3	445712,84	1334462,02	Картометрический метод	2,50	-
4	445933,96	1334610,9	Картометрический метод	2,50	-
5	446017,01	1334697,5	Картометрический метод	2,50	-
6	446016,99	1334697,54	Картометрический метод	2,50	-
7	445989,55	1334771,17	Картометрический метод	2,50	-
8	446017,37	1334798,92	Картометрический метод	2,50	-
9	446019,88	1334796,5	Картометрический метод	2,50	-
10	446025,49	1334802,19	Картометрический метод	2,50	-
11	446066,59	1334843,9	Картометрический метод	2,50	-
12	446086,58	1334824,74	Картометрический метод	2,50	-
13	446085,92	1334824,03	Картометрический метод	2,50	-
14	446113,33	1334797,97	Картометрический метод	2,50	-
15	446113,35	1334797,95	Картометрический метод	2,50	-
16	446189,23	1334877,07	Картометрический метод	2,50	-
17	446330,99	1335159,58	Картометрический метод	2,50	-
18	446330,93	1335159,61	Картометрический метод	2,50	-
19	446310,24	1335168,87	Картометрический метод	2,50	-
20	446306,99	1335169,68	Картометрический метод	2,50	-
21	446304,33	1335166,83	Картометрический метод	2,50	-
22	446287,22	1335144,38	Картометрический метод	2,50	-
23	446273,44	1335121,75	Картометрический метод	2,50	-
24	446266,59	1335126,08	Картометрический метод	2,50	-
25	446213,81	1335159,46	Картометрический метод	2,50	-
26	446211,54	1335171,12	Картометрический метод	2,50	-
27	446238,91	1335227,94	Картометрический метод	2,50	-
28	446241,84	1335228,49	Картометрический метод	2,50	-
29	446273,63	1335215,78	Картометрический метод	2,50	-
30	446299,44	1335204,77	Картометрический метод	2,50	-
31	446327,99	1335192,72	Картометрический метод	2,50	-
32	446344,23	1335186,12	Картометрический метод	2,50	-
33	446344,3	1335186,09	Картометрический метод	2,50	-
34	446351,16	1335199,76	Картометрический метод	2,50	-
35	446350,49	1335200,11	Картометрический метод	2,50	-
36	446230,34	1335254,51	Картометрический метод	2,50	-
37	446136,5	1335320,41	Картометрический метод	2,50	-
38	446025,78	1335398,14	Картометрический метод	2,50	-
39	445942,87	1335444,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	445904,45	1335466,61	Картометрический метод	2,50	-
41	445832,49	1335486,58	Картометрический метод	2,50	-
42	445830,34	1335486,78	Картометрический метод	2,50	-
43	445716,56	1335518,05	Картометрический метод	2,50	-
44	445699,02	1335521,08	Картометрический метод	2,50	-
45	445698,47	1335520,01	Картометрический метод	2,50	-
46	445564,49	1335544,22	Картометрический метод	2,50	-
47	445562,97	1335544,16	Картометрический метод	2,50	-
48	445439,95	1335535,33	Картометрический метод	2,50	-
49	445437,12	1335534,69	Картометрический метод	2,50	-
50	445330,28	1335509,21	Картометрический метод	2,50	-
51	445327,67	1335507,59	Картометрический метод	2,50	-
52	445213,49	1335466,34	Картометрический метод	2,50	-
53	445207,7	1335464,26	Картометрический метод	2,50	-
54	445177,49	1335448,58	Картометрический метод	2,50	-
55	445171,13	1335432,96	Картометрический метод	2,50	-
56	445162,19	1335421,91	Картометрический метод	2,50	-
57	445146,13	1335413,44	Картометрический метод	2,50	-
58	444616,6	1335226,75	Картометрический метод	2,50	-
59	444424,01	1335158,99	Картометрический метод	2,50	-
60	444213,49	1335089,99	Картометрический метод	2,50	-
61	444116,93	1335055,79	Картометрический метод	2,50	-
62	444132,44	1335011,16	Картометрический метод	2,50	-
63	444122,56	1335008,04	Картометрический метод	2,50	-
64	444116,17	1335006,03	Картометрический метод	2,50	-
65	444069,85	1334991,45	Картометрический метод	2,50	-
66	444046,66	1334969,2	Картометрический метод	2,50	-
67	444042,08	1334964,8	Картометрический метод	2,50	-
68	444030,02	1334953,22	Картометрический метод	2,50	-
69	444016,16	1334940,72	Картометрический метод	2,50	-
70	444014,51	1334939,24	Картометрический метод	2,50	-
71	443995,62	1334922,21	Картометрический метод	2,50	-
72	443963,1	1334871,77	Картометрический метод	2,50	-
73	443936,14	1334800,23	Картометрический метод	2,50	-
74	443936,13	1334793,73	Картометрический метод	2,50	-
75	443936,11	1334764,16	Картометрический метод	2,50	-
76	443940,72	1334736,91	Картометрический метод	2,50	-
77	443892,58	1334722,86	Картометрический метод	2,50	-
78	443845,5	1334851,28	Картометрический метод	2,50	-
79	443797,23	1334839,58	Картометрический метод	2,50	-
80	443795,41	1334839,14	Картометрический метод	2,50	-
81	443794,18	1334838,85	Картометрический метод	2,50	-
82	443776,63	1334846,98	Картометрический метод	2,50	-
83	443761,27	1334858,31	Картометрический метод	2,50	-
84	443743,37	1334918,23	Картометрический метод	2,50	-
85	443740,36	1334928,26	Картометрический метод	2,50	-
86	443725,98	1334976,04	Картометрический метод	2,50	-
87	443740,66	1335000,39	Картометрический метод	2,50	-
88	443742,15	1335002,84	Картометрический метод	2,50	-
89	443760,67	1335033,56	Картометрический метод	2,50	-
90	443766,47	1335077,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	443765,56	1335102,91	Картометрический метод	2,50	-
92	443751,82	1335156,16	Картометрический метод	2,50	-
93	443738,13	1335206,3	Картометрический метод	2,50	-
94	443735	1335217,78	Картометрический метод	2,50	-
95	443662,92	1335468,29	Картометрический метод	2,50	-
96	443662,3	1335470,36	Картометрический метод	2,50	-
97	443660,74	1335475,87	Картометрический метод	2,50	-
98	443575,2	1335450,68	Картометрический метод	2,50	-
99	443397,02	1335407,14	Картометрический метод	2,50	-
100	443305,25	1335379,75	Картометрический метод	2,50	-
101	443303,87	1335384,38	Картометрический метод	2,50	-
102	443272,69	1335376,76	Картометрический метод	2,50	-
103	443206,81	1335642,68	Картометрический метод	2,50	-
104	443184,04	1335734,59	Картометрический метод	2,50	-
105	443160,36	1335830,18	Картометрический метод	2,50	-
106	443286,03	1335870,92	Картометрический метод	2,50	-
107	443274,23	1335907,28	Картометрический метод	2,50	-
108	443224,3	1336061,16	Картометрический метод	2,50	-
109	443112,15	1336024,78	Картометрический метод	2,50	-
110	443074,76	1336015,52	Картометрический метод	2,50	-
111	443035,39	1336025,22	Картометрический метод	2,50	-
112	442914,92	1336409,39	Картометрический метод	2,50	-
113	442845,41	1336631,05	Картометрический метод	2,50	-
114	442985,15	1336673,16	Картометрический метод	2,50	-
115	442965,79	1336735,14	Картометрический метод	2,50	-
116	442999,64	1336745,14	Картометрический метод	2,50	-
117	443073,69	1336767,22	Картометрический метод	2,50	-
118	443101,92	1336671,74	Картометрический метод	2,50	-
119	443217,79	1336706,25	Картометрический метод	2,50	-
120	443245,83	1336612,35	Картометрический метод	2,50	-
121	443274,44	1336516,54	Картометрический метод	2,50	-
122	443389,64	1336130,82	Картометрический метод	2,50	-
123	443394,01	1336116,22	Картометрический метод	2,50	-
124	443462,94	1336138,58	Картометрический метод	2,50	-
125	443458,23	1336153,86	Картометрический метод	2,50	-
126	443436,84	1336146,76	Картометрический метод	2,50	-
127	443352,02	1336429,22	Картометрический метод	2,50	-
128	443343,31	1336434,55	Картометрический метод	2,50	-
129	443297,16	1336450,82	Картометрический метод	2,50	-
130	443229,9	1336718,57	Картометрический метод	2,50	-
131	443210,02	1336732,25	Картометрический метод	2,50	-
132	443202,97	1336737,11	Картометрический метод	2,50	-
133	443142,33	1336763,17	Картометрический метод	2,50	-
134	443136,04	1336785,68	Картометрический метод	2,50	-
135	443132,95	1336796,75	Картометрический метод	2,50	-
136	443097,09	1336925,19	Картометрический метод	2,50	-
137	443129,57	1336987,39	Картометрический метод	2,50	-
138	443153,91	1337045,37	Картометрический метод	2,50	-
139	443078,49	1337357,52	Картометрический метод	2,50	-
140	443076,71	1337364,73	Картометрический метод	2,50	-
141	443042,25	1337504,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	443037,06	1337525,3	Картометрический метод	2,50	-
143	442991,87	1337708,32	Картометрический метод	2,50	-
144	442989,49	1337717,97	Картометрический метод	2,50	-
145	442985,74	1337733,14	Картометрический метод	2,50	-
146	442897,8	1337909,64	Картометрический метод	2,50	-
147	442878,04	1337953,03	Картометрический метод	2,50	-
148	442877,21	1337954,87	Картометрический метод	2,50	-
149	442856,84	1337999,59	Картометрический метод	2,50	-
150	442765,32	1338181,17	Картометрический метод	2,50	-
151	442727,39	1338248,69	Картометрический метод	2,50	-
152	442686,17	1338303,42	Картометрический метод	2,50	-
153	442624,23	1338371,12	Картометрический метод	2,50	-
154	442555,81	1338427,66	Картометрический метод	2,50	-
155	442554,91	1338428,32	Картометрический метод	2,50	-
156	442558,11	1338370,46	Картометрический метод	2,50	-
157	442558,85	1338339,33	Картометрический метод	2,50	-
158	442601,15	1337877,7	Картометрический метод	2,50	-
159	442680,99	1337565,24	Картометрический метод	2,50	-
160	442713,95	1337436,28	Картометрический метод	2,50	-
161	442719,84	1337427,31	Картометрический метод	2,50	-
162	442729,19	1337426,14	Картометрический метод	2,50	-
163	442739,65	1337405,46	Картометрический метод	2,50	-
164	442734,37	1337394,97	Картометрический метод	2,50	-
165	442748,69	1337152,31	Картометрический метод	2,50	-
166	442751,02	1337150,4	Картометрический метод	2,50	-
167	442754,21	1337143,29	Картометрический метод	2,50	-
168	442768,19	1337054,33	Картометрический метод	2,50	-
169	442774,3	1337015,06	Картометрический метод	2,50	-
170	442778,81	1336986,72	Картометрический метод	2,50	-
171	442790,67	1336916,39	Картометрический метод	2,50	-
172	442799,72	1336839,14	Картометрический метод	2,50	-
173	442803,52	1336784,9	Картометрический метод	2,50	-
174	442804,7	1336711,88	Картометрический метод	2,50	-
175	442804,3	1336684,54	Картометрический метод	2,50	-
176	442803,93	1336659,81	Картометрический метод	2,50	-
177	442805,07	1336633,27	Картометрический метод	2,50	-
178	442807,74	1336551,21	Картометрический метод	2,50	-
179	442767,19	1336542,7	Картометрический метод	2,50	-
180	442741,68	1336538,73	Картометрический метод	2,50	-
181	442737,1	1336538,25	Картометрический метод	2,50	-
182	442738,88	1336530,82	Картометрический метод	2,50	-
183	442683,27	1336515,75	Картометрический метод	2,50	-
184	442659,04	1336494,81	Картометрический метод	2,50	-
185	442556,85	1336465,39	Картометрический метод	2,50	-
186	442494,24	1336506,61	Картометрический метод	2,50	-
187	442492,48	1336506,51	Картометрический метод	2,50	-
188	442492,44	1336507,26	Картометрический метод	2,50	-
189	442483,48	1336543,85	Картометрический метод	2,50	-
190	442467,74	1336539,59	Картометрический метод	2,50	-
191	442467,51	1336539,52	Картометрический метод	2,50	-
192	442474,67	1336507,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	442557,65	1336463,18	Картометрический метод	2,50	-
194	442585,77	1336424,64	Картометрический метод	2,50	-
195	442410,2	1336348,06	Картометрический метод	2,50	-
196	442410,27	1336347,81	Картометрический метод	2,50	-
197	442587,24	1336411,5	Картометрический метод	2,50	-
198	442622,71	1336286,47	Картометрический метод	2,50	-
199	442645,86	1336204,87	Картометрический метод	2,50	-
200	442658,67	1336159,72	Картометрический метод	2,50	-
201	442728,26	1335923,42	Картометрический метод	2,50	-
202	442551,55	1335868,23	Картометрический метод	2,50	-
203	442541,4	1335865,28	Картометрический метод	2,50	-
204	442544,21	1335854,96	Картометрический метод	2,50	-
205	442545	1335852,35	Картометрический метод	2,50	-
206	442552,28	1335827,19	Картометрический метод	2,50	-
207	442554,79	1335818,52	Картометрический метод	2,50	-
208	442556,02	1335814,26	Картометрический метод	2,50	-
209	442673,97	1335849,69	Картометрический метод	2,50	-
210	442746,39	1335871,45	Картометрический метод	2,50	-
211	442794,85	1335710,49	Картометрический метод	2,50	-
212	442849,68	1335528,37	Картометрический метод	2,50	-
213	442776,75	1335506,41	Картометрический метод	2,50	-
214	442661,62	1335471,75	Картометрический метод	2,50	-
215	442663,37	1335465,94	Картометрический метод	2,50	-
216	443111,2	1335604,52	Картометрический метод	2,50	-
217	443148,4	1335481,64	Картометрический метод	2,50	-
218	443182,85	1335367,88	Картометрический метод	2,50	-
219	443197,31	1335320,11	Картометрический метод	2,50	-
220	443217,68	1335252,79	Картометрический метод	2,50	-
221	443237,38	1335260,94	Картометрический метод	2,50	-
222	443266,81	1335157,3	Картометрический метод	2,50	-
223	443272,26	1335157,68	Картометрический метод	2,50	-
224	443286,19	1335060,17	Картометрический метод	2,50	-
225	443294,88	1335049,1	Картометрический метод	2,50	-
226	443302,92	1335004,45	Картометрический метод	2,50	-
227	443296,42	1335000,82	Картометрический метод	2,50	-
228	443286,2	1334998,43	Картометрический метод	2,50	-
229	443478,67	1334891,92	Картометрический метод	2,50	-
230	443844,82	1334514,58	Картометрический метод	2,50	-
231	444283,61	1334066,55	Картометрический метод	2,50	-
232	444521,54	1333921,36	Картометрический метод	2,50	-
1	444779,74	1333942,75	Картометрический метод	2,50	-
233	443110,48	1335606,89	Картометрический метод	2,50	-
234	443056,14	1335786,39	Картометрический метод	2,50	-
235	443039,41	1335841,65	Картометрический метод	2,50	-
236	443022,08	1335898,89	Картометрический метод	2,50	-
237	443018,49	1335910,75	Картометрический метод	2,50	-
238	443006,65	1335949,86	Картометрический метод	2,50	-
239	442922,76	1335924,56	Картометрический метод	2,50	-
240	442909,35	1335920,56	Картометрический метод	2,50	-
241	442779,88	1335881,62	Картометрический метод	2,50	-

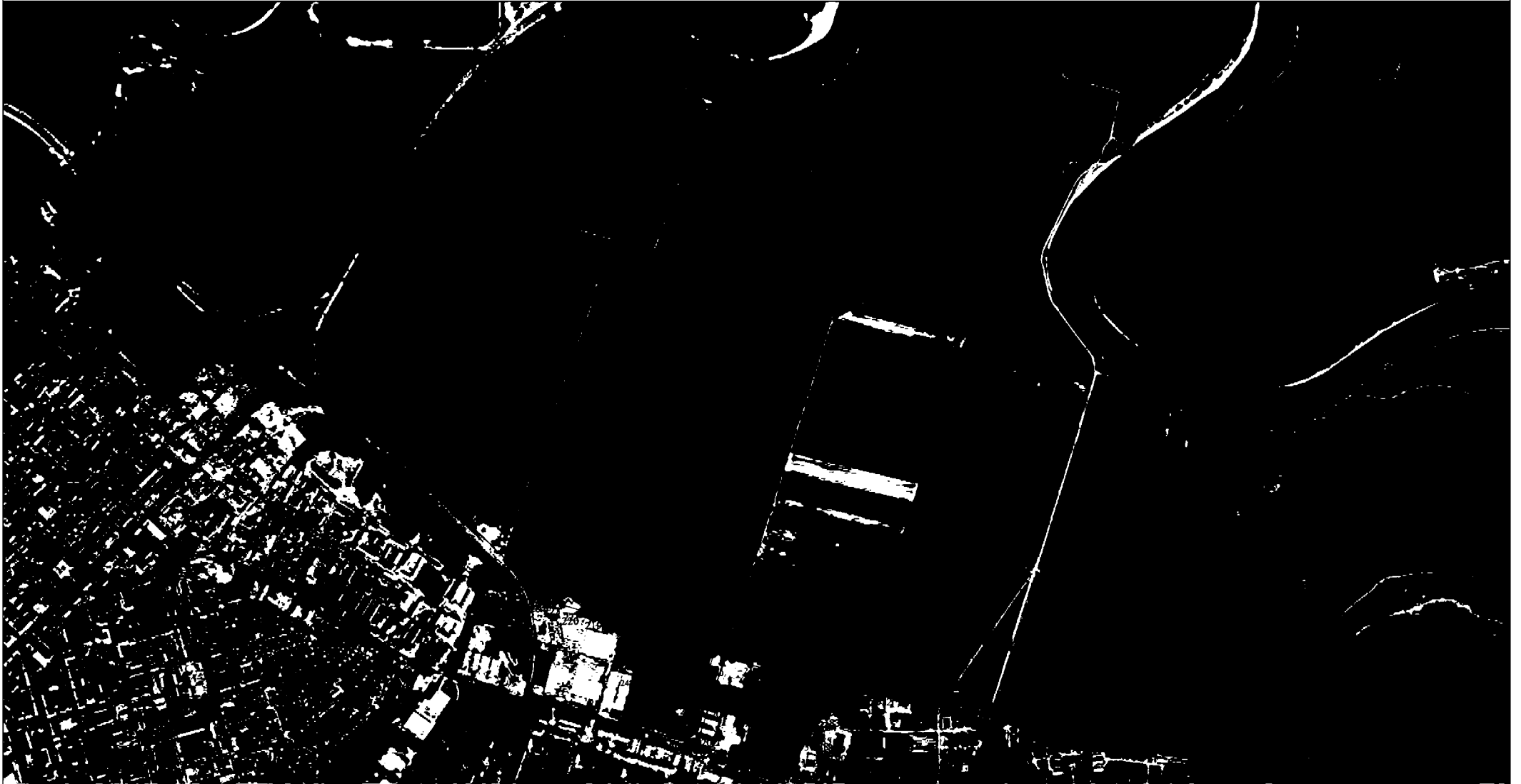
Сведения о местоположении границ объекта

242	442817,25	1335757,5	Картометрический метод	2,50	-
243	442828,48	1335720,26	Картометрический метод	2,50	-
244	442836,17	1335694,72	Картометрический метод	2,50	-
245	442883,2	1335538,46	Картометрический метод	2,50	-
233	443110,48	1335606,89	Картометрический метод	2,50	-
246	442989,3	1336008,37	Картометрический метод	2,50	-
247	442978,24	1336049,84	Картометрический метод	2,50	-
248	442953,34	1336143,19	Картометрический метод	2,50	-
249	442928,81	1336235,2	Картометрический метод	2,50	-
250	442915,45	1336285,29	Картометрический метод	2,50	-
251	442868,68	1336460,71	Картометрический метод	2,50	-
252	442856,28	1336507,2	Картометрический метод	2,50	-
253	442723,24	1336462,68	Картометрический метод	2,50	-
254	442708,85	1336457,87	Картометрический метод	2,50	-
255	442613,65	1336426,01	Картометрический метод	2,50	-
256	442631,32	1336367,14	Картометрический метод	2,50	-
257	442642,58	1336329,64	Картометрический метод	2,50	-
258	442662,5	1336263,28	Картометрический метод	2,50	-
259	442700,18	1336137,8	Картометрический метод	2,50	-
260	442716,89	1336082,15	Картометрический метод	2,50	-
261	442734,74	1336022,68	Картометрический метод	2,50	-
262	442745,05	1335988,36	Картометрический метод	2,50	-
263	442761,31	1335934,18	Картометрический метод	2,50	-
264	442856,26	1335965,07	Картометрический метод	2,50	-
265	442989,17	1336008,33	Картометрический метод	2,50	-
246	442989,3	1336008,37	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 1:20000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования в н.п. п.Новоселки

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, п Новоселки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>27369кв.м. \pm 58кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440580,8	1341072,48	Картометрический метод	2,50	-
2	440583,54	1341137,42	Картометрический метод	2,50	-
3	440582,11	1341170,07	Картометрический метод	2,50	-
4	440584,15	1341194,13	Картометрический метод	2,50	-
5	440603,14	1341244,12	Картометрический метод	2,50	-
6	440656,71	1341323,91	Картометрический метод	2,50	-
7	440661,34	1341383,35	Картометрический метод	2,50	-
8	440664,79	1341448,43	Картометрический метод	2,50	-
9	440615,49	1341536,94	Картометрический метод	2,50	-
10	440579,6	1341491,69	Картометрический метод	2,50	-
11	440600,15	1341475,67	Картометрический метод	2,50	-
12	440611,01	1341469,82	Картометрический метод	2,50	-
13	440614,48	1341448,78	Картометрический метод	2,50	-
14	440607,45	1341421,74	Картометрический метод	2,50	-
15	440601,56	1341391,86	Картометрический метод	2,50	-
16	440598,72	1341377,39	Картометрический метод	2,50	-
17	440596,5	1341370,9	Картометрический метод	2,50	-
18	440593,54	1341362,64	Картометрический метод	2,50	-
19	440590,54	1341355,01	Картометрический метод	2,50	-
20	440586,7	1341348,15	Картометрический метод	2,50	-
21	440580,48	1341335,36	Картометрический метод	2,50	-
22	440571,09	1341314,18	Картометрический метод	2,50	-
23	440563,27	1341317,04	Картометрический метод	2,50	-
24	440554,38	1341300,13	Картометрический метод	2,50	-
25	440556,69	1341299,31	Картометрический метод	2,50	-
26	440551,24	1341282,37	Картометрический метод	2,50	-
27	440555,89	1341280,87	Картометрический метод	2,50	-
28	440549,93	1341258,87	Картометрический метод	2,50	-
29	440547,15	1341249,99	Картометрический метод	2,50	-
30	440541,72	1341208,59	Картометрический метод	2,50	-
31	440537,93	1341208,93	Картометрический метод	2,50	-
32	440532,36	1341170,66	Картометрический метод	2,50	-
33	440525,42	1341162,42	Картометрический метод	2,50	-
34	440517,14	1341125,61	Картометрический метод	2,50	-
35	440512,92	1341125,65	Картометрический метод	2,50	-
36	440508,59	1341077,43	Картометрический метод	2,50	-
1	440580,8	1341072,48	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения в н.п. с. Дядьково

(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 Рязанский, с/п Дядьковское, с Дядьково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>23148 кв.м. \pm 479 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	442180	1337116,54	Картометрический метод	2,50	-
2	442189,75	1337116,59	Картометрический метод	2,50	-
3	442181,95	1337157,49	Картометрический метод	2,50	-
4	442180,04	1337187,24	Картометрический метод	2,50	-
5	442180,43	1337191,42	Картометрический метод	2,50	-
6	442215,74	1337449,82	Картометрический метод	2,50	-
7	442224,2	1337507,14	Картометрический метод	2,50	-
8	442224,41	1337512,94	Картометрический метод	2,50	-
9	442229,77	1337548,77	Картометрический метод	2,50	-
10	442258,66	1337734,92	Картометрический метод	2,50	-
11	442265,7	1337780,74	Картометрический метод	2,50	-
12	442274,44	1337836,01	Картометрический метод	2,50	-
13	442275,17	1337840,02	Картометрический метод	2,50	-
14	442266,09	1337841,42	Картометрический метод	2,50	-
15	442261,94	1337840,53	Картометрический метод	2,50	-
16	442260,05	1337839,84	Картометрический метод	2,50	-
17	442257,64	1337837,43	Картометрический метод	2,50	-
18	442180,68	1337299,14	Картометрический метод	2,50	-
19	442169,62	1337194,85	Картометрический метод	2,50	-
20	442179,99	1337116,59	Картометрический метод	2,50	-
1	442180	1337116,54	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
21	442276,03	1337847,26	Картометрический метод	2,50	-
22	442276,09	1337848,86	Картометрический метод	2,50	-
23	442276,71	1337861,31	Картометрический метод	2,50	-
24	442277,41	1337872,72	Картометрический метод	2,50	-
25	442289,31	1337936,5	Картометрический метод	2,50	-
26	442288,16	1337993,13	Картометрический метод	2,50	-
27	442288,06	1338000,67	Картометрический метод	2,50	-
28	442286,86	1338055,93	Картометрический метод	2,50	-
29	442284,31	1338193,46	Картометрический метод	2,50	-
30	442283,58	1338212,17	Картометрический метод	2,50	-
31	442269,74	1338211,01	Картометрический метод	2,50	-
32	442260,46	1338201,98	Картометрический метод	2,50	-
33	442264,95	1338074,32	Картометрический метод	2,50	-
34	442267,03	1337996,81	Картометрический метод	2,50	-
35	442265,91	1337937,73	Картометрический метод	2,50	-
36	442259,92	1337855,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	442261,79	1337851,48	Картометрический метод	2,50	-
38	442263,67	1337849,99	Картометрический метод	2,50	-
39	442268,7	1337848,15	Картометрический метод	2,50	-
21	442276,03	1337847,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
40	442478,04	1338482,27	Картометрический метод	2,50	-
41	442420,31	1338527,5	Картометрический метод	2,50	-
42	442289,9	1338539,74	Картометрический метод	2,50	-
43	442245,42	1338543,91	Картометрический метод	2,50	-
44	442218,78	1338583,31	Картометрический метод	2,50	-
45	442192,15	1338622,71	Картометрический метод	2,50	-
46	442165,51	1338662,11	Картометрический метод	2,50	-
47	442147,01	1338670,63	Картометрический метод	2,50	-
48	442140,46	1338673,08	Картометрический метод	2,50	-
49	442126,47	1338680,91	Картометрический метод	2,50	-
50	442111,05	1338692,08	Картометрический метод	2,50	-
51	442110,65	1338696,76	Картометрический метод	2,50	-
52	442056,7	1338736,41	Картометрический метод	2,50	-
53	442036,11	1338749,15	Картометрический метод	2,50	-
54	442036,45	1338749,67	Картометрический метод	2,50	-
55	442016,16	1338762,8	Картометрический метод	2,50	-
56	442000,47	1338773,04	Картометрический метод	2,50	-
57	442008,9	1338786,42	Картометрический метод	2,50	-
58	442003,84	1338787,62	Картометрический метод	2,50	-
59	442001,63	1338787,26	Картометрический метод	2,50	-
60	441989,89	1338798,49	Картометрический метод	2,50	-
61	441913,61	1338855,52	Картометрический метод	2,50	-
62	441900,94	1338865,04	Картометрический метод	2,50	-
63	441885,14	1338876,73	Картометрический метод	2,50	-
64	441873,06	1338885,56	Картометрический метод	2,50	-
65	441861,59	1338894,37	Картометрический метод	2,50	-
66	441846,98	1338904,73	Картометрический метод	2,50	-
67	441829,17	1338917,42	Картометрический метод	2,50	-
68	441817,95	1338922,91	Картометрический метод	2,50	-
69	441802,22	1338928,5	Картометрический метод	2,50	-
70	441781,77	1338933,1	Картометрический метод	2,50	-
71	441769,47	1338937,17	Картометрический метод	2,50	-
72	441754,91	1338945,63	Картометрический метод	2,50	-
73	441746,41	1338950,47	Картометрический метод	2,50	-
74	441732,69	1338953,79	Картометрический метод	2,50	-
75	441709,92	1338960,01	Картометрический метод	2,50	-
76	441640,19	1338982,72	Картометрический метод	2,50	-
77	441622,68	1338990,2	Картометрический метод	2,50	-
78	441618,83	1338992,34	Картометрический метод	2,50	-
79	441602,47	1338998,72	Картометрический метод	2,50	-
80	441565,39	1339014,13	Картометрический метод	2,50	-
81	441555,48	1339018,26	Картометрический метод	2,50	-
82	441544,88	1339002,86	Картометрический метод	2,50	-
83	441543,37	1338999,23	Картометрический метод	2,50	-
84	441542,78	1338997,22	Картометрический метод	2,50	-
85	441754,36	1338928,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	441818,64	1338899,55	Картометрический метод	2,50	-
87	441874,15	1338859,54	Картометрический метод	2,50	-
88	442131,97	1338672,9	Картометрический метод	2,50	-
89	442176,8	1338633,67	Картометрический метод	2,50	-
90	442210,75	1338582,93	Картометрический метод	2,50	-
91	442235,99	1338538,44	Картометрический метод	2,50	-
92	442247,86	1338493,87	Картометрический метод	2,50	-
93	442252,49	1338428,55	Картометрический метод	2,50	-
94	442259,49	1338229,55	Картометрический метод	2,50	-
95	442268,6	1338221,23	Картометрический метод	2,50	-
96	442283,18	1338222,45	Картометрический метод	2,50	-
97	442281,96	1338259,9	Картометрический метод	2,50	-
98	442277,83	1338331,02	Картометрический метод	2,50	-
99	442276,45	1338387,5	Картометрический метод	2,50	-
100	442279,78	1338387,73	Картометрический метод	2,50	-
101	442289,85	1338405,41	Картометрический метод	2,50	-
102	442293,08	1338431,43	Картометрический метод	2,50	-
103	442289,07	1338458,75	Картометрический метод	2,50	-
104	442359,97	1338469,17	Картометрический метод	2,50	-
105	442378,53	1338466,62	Картометрический метод	2,50	-
40	442478,04	1338482,27	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(4)					
106	441865,97	1338876,2	Картометрический метод	2,50	-
107	441869,17	1338880,81	Картометрический метод	2,50	-
108	441863,5	1338884,68	Картометрический метод	2,50	-
109	441860,16	1338880,1	Картометрический метод	2,50	-
106	441865,97	1338876,2	Картометрический метод	2,50	-
110	442132,52	1337116,27	Картометрический метод	2,50	-
111	442166,45	1337116,45	Картометрический метод	2,50	-
112	442166,44	1337116,52	Картометрический метод	2,50	-
113	442155,36	1337184,64	Картометрический метод	2,50	-
114	442157,68	1337223,76	Картометрический метод	2,50	-
115	442167,36	1337299,5	Картометрический метод	2,50	-
116	442241,17	1337851,32	Картометрический метод	2,50	-
117	442251,14	1337935,06	Картометрический метод	2,50	-
118	442254,46	1337998,32	Картометрический метод	2,50	-
119	442243,42	1338331,6	Картометрический метод	2,50	-
120	442239,88	1338340,19	Картометрический метод	2,50	-
121	442234,14	1338343,75	Картометрический метод	2,50	-
122	442226,04	1338343,83	Картометрический метод	2,50	-
123	442226,66	1338335,24	Картометрический метод	2,50	-
124	442226,8	1338330,75	Картометрический метод	2,50	-
125	442227,12	1338305,09	Картометрический метод	2,50	-
126	442232,96	1338031,09	Картометрический метод	2,50	-
127	442233,09	1338019,23	Картометрический метод	2,50	-
128	442232,95	1337962,94	Картометрический метод	2,50	-
129	442231,15	1337942,1	Картометрический метод	2,50	-
130	442187,97	1337593,71	Картометрический метод	2,50	-
131	442185,69	1337575,53	Картометрический метод	2,50	-
132	442150,33	1337347,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

133	442137,69	1337261,29	Картометрический метод	2,50	-
134	442132,99	1337226,99	Картометрический метод	2,50	-
135	442127,72	1337188,95	Картометрический метод	2,50	-
136	442130,13	1337154,1	Картометрический метод	2,50	-
137	442130,83	1337143,02	Картометрический метод	2,50	-
110	442132,52	1337116,27	Картометрический метод	2,50	-
138	442246,49	1338087,03	Картометрический метод	2,50	-
139	442246,05	1338095,46	Картометрический метод	2,50	-
140	442234,21	1338094,78	Картометрический метод	2,50	-
141	442234,7	1338086,35	Картометрический метод	2,50	-
138	442246,49	1338087,03	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
142	442240,62	1338351,72	Картометрический метод	2,50	-
143	442242,59	1338356,72	Картометрический метод	2,50	-
144	442240,12	1338431,3	Картометрический метод	2,50	-
145	442236,3	1338488,76	Картометрический метод	2,50	-
146	442223,03	1338535,9	Картометрический метод	2,50	-
147	442198,17	1338573,11	Картометрический метод	2,50	-
148	442166,57	1338625,46	Картометрический метод	2,50	-
149	442125,92	1338662,6	Картометрический метод	2,50	-
150	441820,8	1338883	Картометрический метод	2,50	-
151	441718,82	1338928,65	Картометрический метод	2,50	-
152	441542,26	1338981,23	Картометрический метод	2,50	-
153	441539,87	1338973,67	Картометрический метод	2,50	-
154	441551,22	1338970,28	Картометрический метод	2,50	-
155	441677,28	1338930,66	Картометрический метод	2,50	-
156	441671,07	1338915,52	Картометрический метод	2,50	-
157	441741,18	1338891,54	Картометрический метод	2,50	-
158	441757,82	1338885,95	Картометрический метод	2,50	-
159	441768,03	1338882,8	Картометрический метод	2,50	-
160	441784,68	1338876,89	Картометрический метод	2,50	-
161	441808,68	1338862,19	Картометрический метод	2,50	-
162	441818,09	1338855,56	Картометрический метод	2,50	-
163	441836,08	1338842,41	Картометрический метод	2,50	-
164	441918,47	1338780,39	Картометрический метод	2,50	-
165	441933,02	1338769,49	Картометрический метод	2,50	-
166	441945,39	1338759,53	Картометрический метод	2,50	-
167	442007,92	1338717,84	Картометрический метод	2,50	-
168	442047,3	1338689,16	Картометрический метод	2,50	-
169	442059,15	1338676,62	Картометрический метод	2,50	-
170	442056,8	1338660,05	Картометрический метод	2,50	-
171	442032,46	1338631,71	Картометрический метод	2,50	-
172	441924,67	1338609,86	Картометрический метод	2,50	-
173	441909,41	1338613,8	Картометрический метод	2,50	-
174	441850,38	1338616,37	Картометрический метод	2,50	-
175	441824,22	1338614,7	Картометрический метод	2,50	-
176	441801,88	1338622,32	Картометрический метод	2,50	-
177	441787,14	1338619,86	Картометрический метод	2,50	-
178	441773,33	1338587,67	Картометрический метод	2,50	-
179	441745,97	1338569,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

180	441672,7	1338567,71	Картометрический метод	2,50	-
181	441663,43	1338522,6	Картометрический метод	2,50	-
182	441657,74	1338509,76	Картометрический метод	2,50	-
183	441650,41	1338499,57	Картометрический метод	2,50	-
184	441629,88	1338477,13	Картометрический метод	2,50	-
185	441623,19	1338469,48	Картометрический метод	2,50	-
186	441619,05	1338462	Картометрический метод	2,50	-
187	441742,1	1338495,1	Картометрический метод	2,50	-
188	441800,57	1338522,8	Картометрический метод	2,50	-
189	441834,71	1338526,79	Картометрический метод	2,50	-
190	441836,51	1338522,13	Картометрический метод	2,50	-
191	441852,31	1338497,29	Картометрический метод	2,50	-
192	441889,29	1338522,28	Картометрический метод	2,50	-
193	441910,72	1338530,74	Картометрический метод	2,50	-
194	441938,01	1338536,32	Картометрический метод	2,50	-
195	441968,28	1338543,75	Картометрический метод	2,50	-
196	441987,26	1338548,41	Картометрический метод	2,50	-
197	442009,74	1338546,14	Картометрический метод	2,50	-
198	442075,95	1338544,85	Картометрический метод	2,50	-
199	442089,21	1338547,69	Картометрический метод	2,50	-
200	442106,91	1338546,53	Картометрический метод	2,50	-
201	442111,55	1338546,14	Картометрический метод	2,50	-
202	442112,75	1338526,03	Картометрический метод	2,50	-
203	442116,68	1338528,96	Картометрический метод	2,50	-
204	442128,03	1338529,61	Картометрический метод	2,50	-
205	442138	1338526,02	Картометрический метод	2,50	-
206	442145,56	1338517,98	Картометрический метод	2,50	-
207	442204,31	1338516,69	Картометрический метод	2,50	-
208	442204,81	1338506,44	Картометрический метод	2,50	-
209	442207,31	1338455,66	Картометрический метод	2,50	-
210	442218,43	1338457,25	Картометрический метод	2,50	-
211	442220,34	1338445,7	Картометрический метод	2,50	-
212	442221,89	1338429,69	Картометрический метод	2,50	-
213	442222,83	1338419,57	Картометрический метод	2,50	-
214	442225,01	1338365,93	Картометрический метод	2,50	-
215	442225,17	1338356,5	Картометрический метод	2,50	-
216	442225,54	1338350,08	Картометрический метод	2,50	-
217	442238,04	1338350,73	Картометрический метод	2,50	-
142	442240,62	1338351,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
218	441518,34	1338989,21	Картометрический метод	2,50	-
219	441404,55	1339023,08	Картометрический метод	2,50	-
220	441343,78	1339041,31	Картометрический метод	2,50	-
221	441334,2	1339007,04	Картометрический метод	2,50	-
222	441266,88	1339027,32	Картометрический метод	2,50	-
223	441276,46	1339061,56	Картометрический метод	2,50	-
224	441224,31	1339077,23	Картометрический метод	2,50	-
225	441155,63	1339101,48	Картометрический метод	2,50	-
226	441130,55	1339110,34	Картометрический метод	2,50	-
227	441095,69	1339064,2	Картометрический метод	2,50	-
228	441099,41	1339060,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

229	441127	1339063,61	Картометрический метод	2,50	-
230	441160,98	1339056,96	Картометрический метод	2,50	-
231	441152,56	1339024,92	Картометрический метод	2,50	-
232	441200,75	1339015,48	Картометрический метод	2,50	-
233	441225,4	1339012,86	Картометрический метод	2,50	-
234	441237,66	1339013,66	Картометрический метод	2,50	-
235	441290,04	1339001,08	Картометрический метод	2,50	-
236	441329,56	1338990,44	Картометрический метод	2,50	-
237	441343,86	1338986,59	Картометрический метод	2,50	-
238	441358,18	1338989,78	Картометрический метод	2,50	-
239	441370,44	1338996,47	Картометрический метод	2,50	-
240	441385,72	1339004,9	Картометрический метод	2,50	-
241	441399,1	1339003,95	Картометрический метод	2,50	-
242	441398,22	1338996,42	Картометрический метод	2,50	-
243	441406,86	1338993,48	Картометрический метод	2,50	-
244	441439,09	1338982,54	Картометрический метод	2,50	-
245	441452,55	1338979,92	Картометрический метод	2,50	-
246	441468,84	1338990,72	Картометрический метод	2,50	-
247	441489,88	1338983,6	Картометрический метод	2,50	-
248	441491,51	1338989,24	Картометрический метод	2,50	-
218	441518,34	1338989,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
249	441538,33	1339009,21	Картометрический метод	2,50	-
250	441536,7	1339016,62	Картометрический метод	2,50	-
251	441504,26	1339026,71	Картометрический метод	2,50	-
252	441468,39	1339039,29	Картометрический метод	2,50	-
253	441466,51	1339036,21	Картометрический метод	2,50	-
254	441461,77	1339037,74	Картометрический метод	2,50	-
255	441457,67	1339038,89	Картометрический метод	2,50	-
256	441447,6	1339041,86	Картометрический метод	2,50	-
257	441447,76	1339042,82	Картометрический метод	2,50	-
258	441423,76	1339051,5	Картометрический метод	2,50	-
259	441387,28	1339058,65	Картометрический метод	2,50	-
260	441388,72	1339054,86	Картометрический метод	2,50	-
261	441386,93	1339053,47	Картометрический метод	2,50	-
262	441368,42	1339063,12	Картометрический метод	2,50	-
263	441369,51	1339069,08	Картометрический метод	2,50	-
264	441364,65	1339072,47	Картометрический метод	2,50	-
265	441362,28	1339068,96	Картометрический метод	2,50	-
266	441354,75	1339069,09	Картометрический метод	2,50	-
267	441345,15	1339072,71	Картометрический метод	2,50	-
268	441336,69	1339075,47	Картометрический метод	2,50	-
269	441261,48	1339100,05	Картометрический метод	2,50	-
270	441244,25	1339105,68	Картометрический метод	2,50	-
271	441223,23	1339112,56	Картометрический метод	2,50	-
272	441171,66	1339139,58	Картометрический метод	2,50	-
273	441064,82	1339195,56	Картометрический метод	2,50	-
274	441062,67	1339197,2	Картометрический метод	2,50	-
275	441040,39	1339221,45	Картометрический метод	2,50	-
276	441017,15	1339246,76	Картометрический метод	2,50	-
277	441012,75	1339251,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

278	440986,64	1339279,97	Картометрический метод	2,50	-
279	440964,93	1339303,61	Картометрический метод	2,50	-
280	440942,42	1339328,12	Картометрический метод	2,50	-
281	440919,69	1339352,87	Картометрический метод	2,50	-
282	440896,51	1339378,11	Картометрический метод	2,50	-
283	440867,32	1339409,9	Картометрический метод	2,50	-
284	440866,82	1339410,44	Картометрический метод	2,50	-
285	440825,84	1339455,82	Картометрический метод	2,50	-
286	440810,87	1339474,3	Картометрический метод	2,50	-
287	440809,69	1339501,95	Картометрический метод	2,50	-
288	440806,83	1339504,68	Картометрический метод	2,50	-
289	440789,39	1339535,94	Картометрический метод	2,50	-
290	440770,82	1339570,75	Картометрический метод	2,50	-
291	440635,46	1339818,69	Картометрический метод	2,50	-
292	440642,46	1339822,14	Картометрический метод	2,50	-
293	440636,04	1339834,77	Картометрический метод	2,50	-
294	440621,19	1339796,2	Картометрический метод	2,50	-
295	440705,74	1339639,36	Картометрический метод	2,50	-
296	440770,01	1339521,17	Картометрический метод	2,50	-
297	440808,31	1339459,44	Картометрический метод	2,50	-
298	441036,63	1339206,97	Картометрический метод	2,50	-
299	441103,47	1339143,95	Картометрический метод	2,50	-
300	441143,74	1339122,46	Картометрический метод	2,50	-
301	441409,63	1339040,55	Картометрический метод	2,50	-
302	441521,44	1339004,16	Картометрический метод	2,50	-
303	441522,38	1339007,03	Картометрический метод	2,50	-
304	441524,54	1339013,68	Картометрический метод	2,50	-
249	441538,33	1339009,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(8)					
305	441052,12	1339097,97	Картометрический метод	2,50	-
306	441083,94	1339135,18	Картометрический метод	2,50	-
307	441069,28	1339150,94	Картометрический метод	2,50	-
308	440992,8	1339233,17	Картометрический метод	2,50	-
309	440988,58	1339237,71	Картометрический метод	2,50	-
310	440978,91	1339248,1	Картометрический метод	2,50	-
311	440796,7	1339444	Картометрический метод	2,50	-
312	440754,01	1339512,9	Картометрический метод	2,50	-
313	440689,83	1339630,45	Картометрический метод	2,50	-
314	440619,02	1339760,11	Картометрический метод	2,50	-
315	440617,09	1339763,63	Картометрический метод	2,50	-
316	440610,54	1339775,64	Картометрический метод	2,50	-
317	440569,5	1339696,17	Картометрический метод	2,50	-
318	440567,4	1339692,13	Картометрический метод	2,50	-
319	440535,02	1339629,56	Картометрический метод	2,50	-
320	440549,5	1339622,01	Картометрический метод	2,50	-
321	440595,28	1339712,88	Картометрический метод	2,50	-
322	440598,66	1339712,92	Картометрический метод	2,50	-
323	440604,47	1339712,98	Картометрический метод	2,50	-
324	440669,12	1339591,22	Картометрический метод	2,50	-
325	440752,4	1339433,37	Картометрический метод	2,50	-
326	440769,55	1339414,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

327	440780,87	1339401,51	Картометрический метод	2,50	-
328	440795,14	1339385,54	Картометрический метод	2,50	-
329	440801,93	1339377,94	Картометрический метод	2,50	-
330	440821,15	1339356,43	Картометрический метод	2,50	-
331	440936,87	1339226,94	Картометрический метод	2,50	-
332	440945,38	1339217,41	Картометрический метод	2,50	-
333	440954,84	1339206,83	Картометрический метод	2,50	-
334	440958,85	1339202,34	Картометрический метод	2,50	-
335	440961,41	1339199,47	Картометрический метод	2,50	-
336	440979,37	1339179,38	Картометрический метод	2,50	-
337	441033,42	1339118,9	Картометрический метод	2,50	-
305	441052,12	1339097,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
338	442063,12	1339075,87	Картометрический метод	2,50	-
339	442063,62	1339081,64	Картометрический метод	2,50	-
340	442065,23	1339092,99	Картометрический метод	2,50	-
341	442057,24	1339094,89	Картометрический метод	2,50	-
342	442052,57	1339096,48	Картометрический метод	2,50	-
343	442040,37	1339099,8	Картометрический метод	2,50	-
344	442038,97	1339102,53	Картометрический метод	2,50	-
345	442045,4	1339127,02	Картометрический метод	2,50	-
346	442053,05	1339155,72	Картометрический метод	2,50	-
347	442057,24	1339169,26	Картометрический метод	2,50	-
348	442056,27	1339169,63	Картометрический метод	2,50	-
349	442062,84	1339190,73	Картометрический метод	2,50	-
350	442065,86	1339200,5	Картометрический метод	2,50	-
351	442088,81	1339194,87	Картометрический метод	2,50	-
352	442095,23	1339203,59	Картометрический метод	2,50	-
353	442098,82	1339214,41	Картометрический метод	2,50	-
354	442086,79	1339224,4	Картометрический метод	2,50	-
355	442079,79	1339229,39	Картометрический метод	2,50	-
356	442076,7	1339231,05	Картометрический метод	2,50	-
357	442062,11	1339231,81	Картометрический метод	2,50	-
358	442038,31	1339230,8	Картометрический метод	2,50	-
359	442033,63	1339225,92	Картометрический метод	2,50	-
360	442016,12	1339201,68	Картометрический метод	2,50	-
361	442005,39	1339193,71	Картометрический метод	2,50	-
362	441996,61	1339186,78	Картометрический метод	2,50	-
363	441989,31	1339207,44	Картометрический метод	2,50	-
364	441984	1339210,98	Картометрический метод	2,50	-
365	441967,62	1339207,33	Картометрический метод	2,50	-
366	441937,22	1339189,86	Картометрический метод	2,50	-
367	441924,67	1339177,52	Картометрический метод	2,50	-
368	441940,51	1339160,86	Картометрический метод	2,50	-
369	441940,71	1339153,67	Картометрический метод	2,50	-
370	441946,64	1339147,89	Картометрический метод	2,50	-
371	441955,92	1339133,61	Картометрический метод	2,50	-
372	441953,87	1339131,68	Картометрический метод	2,50	-
373	441983,87	1339109,64	Картометрический метод	2,50	-
374	441970,07	1339092,5	Картометрический метод	2,50	-
375	441967,87	1339089,77	Картометрический метод	2,50	-

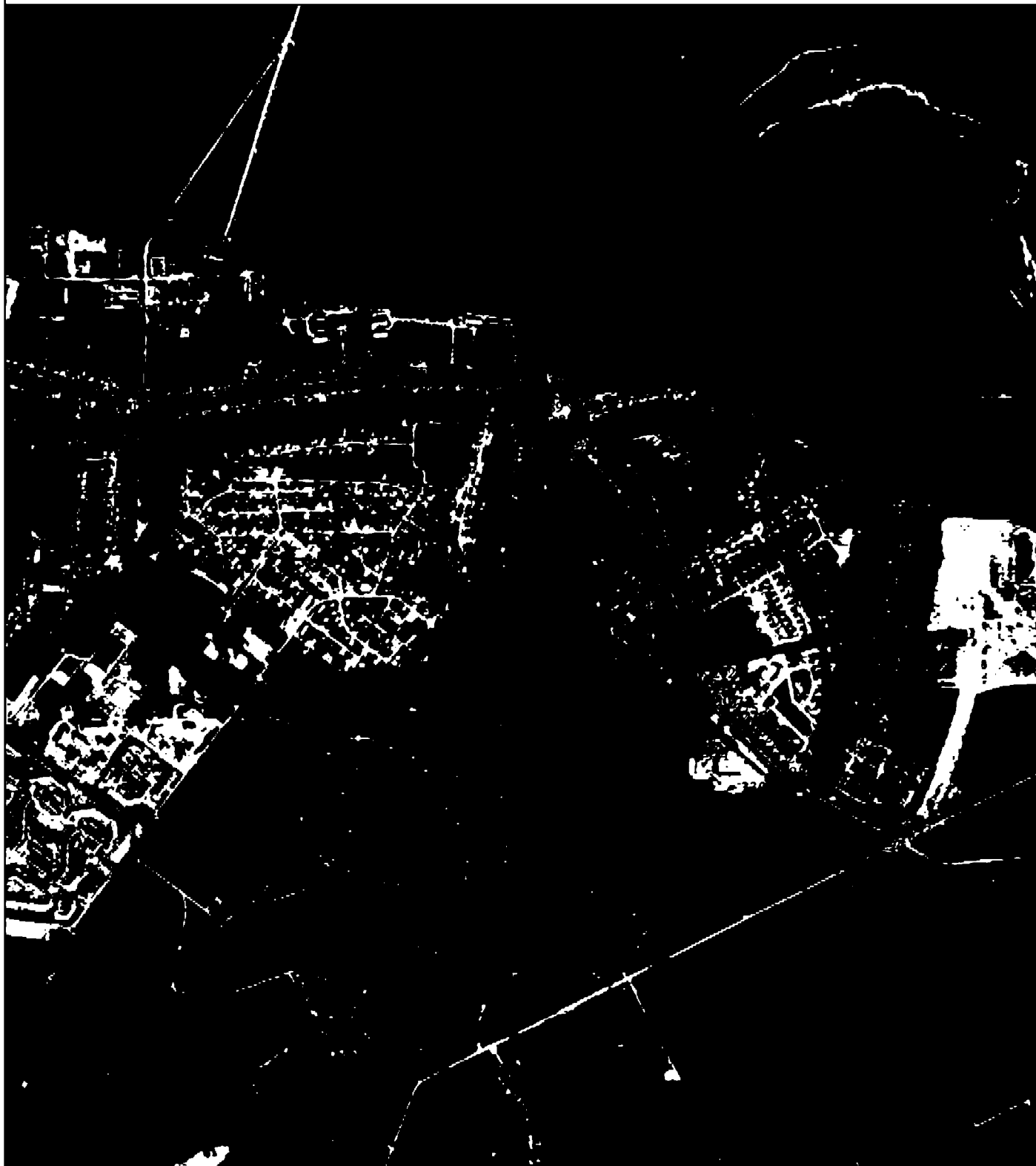
Сведения о местоположении границ объекта

376	441976,57	1339083,96	Картометрический метод	2,50	-
377	442004,59	1339074,55	Картометрический метод	2,50	-
378	442005,79	1339078,23	Картометрический метод	2,50	-
379	442011,18	1339093,65	Картометрический метод	2,50	-
380	442015,34	1339091,97	Картометрический метод	2,50	-
381	442016,74	1339095,4	Картометрический метод	2,50	-
382	442035,99	1339089,53	Картометрический метод	2,50	-
383	442034,21	1339082,91	Картометрический метод	2,50	-
388	442063,12	1339075,87	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения в н.п. д.Вишневка

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

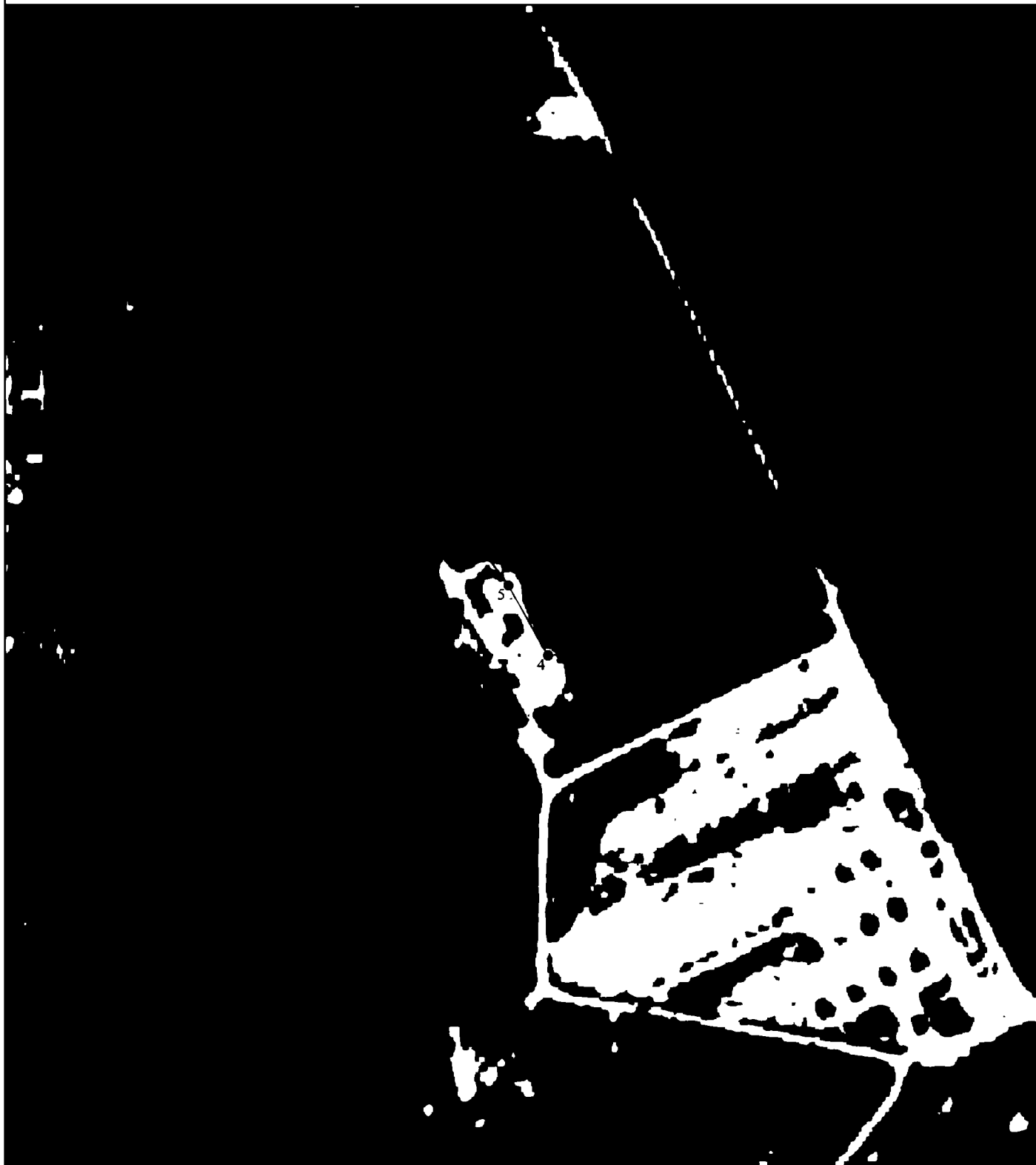
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Дядьковское, д Вишневка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3470 кв.м. \pm 21 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439389	1338921,9	Картометрический метод	2,50	-
2	439404,6	1338952,73	Картометрический метод	2,50	-
3	439282	1339014,28	Картометрический метод	2,50	-
4	439279,84	1338991,03	Картометрический метод	2,50	-
5	439342,37	1338955,89	Картометрический метод	2,50	-
1	439389	1338921,9	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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 Рязанский, с/п Дядьковское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>31086 кв.м. \pm 85 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	440446,88	1340156,61	Картометрический метод	2,50	-
2	440450,85	1340160,41	Картометрический метод	2,50	-
3	440464,41	1340326,21	Картометрический метод	2,50	-
4	440470,02	1340421,75	Картометрический метод	2,50	-
5	440404,54	1340355,73	Картометрический метод	2,50	-
6	440406,28	1340353,95	Картометрический метод	2,50	-
7	440396,19	1340344,04	Картометрический метод	2,50	-
8	440394,46	1340345,79	Картометрический метод	2,50	-
9	440299,66	1340239,99	Картометрический метод	2,50	-
1	440446,88	1340156,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
10	440293,9	1340247,05	Картометрический метод	2,50	-
11	440388,15	1340352,24	Картометрический метод	2,50	-
12	440386,28	1340354,14	Картометрический метод	2,50	-
13	440396,39	1340364,04	Картометрический метод	2,50	-
14	440398,23	1340362,15	Картометрический метод	2,50	-
15	440464,22	1340428,69	Картометрический метод	2,50	-
16	440306,37	1340366,25	Картометрический метод	2,50	-
17	440291,5	1340363,4	Картометрический метод	2,50	-
18	440291,17	1340275,15	Картометрический метод	2,50	-
10	440293,9	1340247,05	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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