



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» сентября 2021 г.

№ 192-11

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Благовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 19.04.2021 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Благовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить правила землепользования и застройки муниципального образования – Благовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) согласно приложениям на электронном носителе (CD - диск) к настоящему постановлению:

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

2) Приложение № 2 «Карта градостроительного зонирования»;

3) Приложение № 3 «Графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования – Благовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области»;

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

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

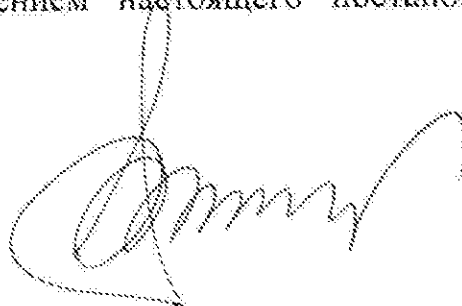
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Александровской районной Думы Рязанской области от 27.12.2018 № 465 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение № 1  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 30 апреля 2021 г. № 192-п

**Правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Благовское сельское поселение  
Александровского муниципального района Рязанской области**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования – Благовещкое сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области.....	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.....	5
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.....	7
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.....	10
Статья 9. Градостроительные регламенты. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	10
Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Благовещкое сельское поселение.....	10
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами.....	12
1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.....	12
1) Зона застройки индивидуальными жилыми домами - 1.1.....	12
2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловая зона.....	15
1) Многофункциональная общественно-деловая зона - 2.1.....	15
2) Зона специализированной общественной застройки - 2.2.....	17
3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.....	18
1) Зона транспортной инфраструктуры - 3.4.....	18
4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.....	19
1) Производственная зона сельскохозяйственных предприятий - 4.4.....	19
5. Градостроительные регламенты. Зона рекреационного назначения.....	20
1) Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) - 5.1.....	20
2) Зона озелененных территорий специального назначения - 5.6.....	21
6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.....	22
1) Зона кладбищ - 6.1.....	22
7. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.....	24

7.1. Земли лесного фонда, стоящие на кадастровом учете.....	24
7.2. Зона сельскохозяйственных угодий.....	24
8. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктуры.....	24
9. Зоны с особыми условиями использования территорий.....	24
9.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.....	25
9.2. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса водных объектов.....	26
9.3. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.....	26
10. Территории зеленого фонда городских и сельских поселений.....	27
10.1. Озелененные территории ограниченного пользования.....	27
Статья 12. Зоны охраны объектов культурного наследия.....	28
Раздел 3. Карта градостроительного зонирования.....	29
Статья 13. Карта градостроительного зонирования территории муниципального образования – Благоевское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области.....	29

**Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования – Благовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области.**

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

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

**Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.**

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

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

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

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

В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

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

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

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

В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении

правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

#### **Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.**

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

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

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



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

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

Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений 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.

Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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

## **Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.**

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

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

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

В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 7 февраля 2019 года № 62-р 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 деятельности государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

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

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

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

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

## **Раздел 2. Градостроительные регламенты.**

### **Статья 9. Градостроительные регламенты. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства.**

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

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

**Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области.**

1. Территориальные зоны определены с учетом:

1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения, схемой территориального планирования муниципального района;

3) определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации видов территориальных зон;

4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

5) планируемых изменений границ земель различных категорий;

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

2. Границы территориальных зон установлены по:

1) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

2) границам земельных участков;

3) естественным границам природных объектов;

4) иным границам.

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

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

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



3) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

## Перечень территориальных зон.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 на карте градостроительного зонирования в границах муниципального образования – Благовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон:

Кодовое обозначение	Наименование зоны	Примечание
Жилые зоны		
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
Общественно-деловые зоны		
2.1	Многофункциональная общественно-деловая зона	
2.2	Зона специализированной общественной застройки	
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
3.3	Зона транспортной инфраструктуры	
Зоны сельскохозяйственного использования		
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
Зоны рекреационного назначения		
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (сады, лесопарки, парки, скверы, бульвары, городские леса)	

Кодовое обозначение	Наименование зоны	Примечание
	Зона озелененных территорий специального назначения	
Зоны специального назначения		
	Зона кладбищ	

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

### **1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.**

Жилые зоны образованы в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. Объекты и виды деятельности, непредусмотренные требованиями настоящей статьи, не допускается размещать в жилых зонах.

#### **1) Зона застройки индивидуальными жилыми домами - 1.1.**

Зона предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих:

- застройку отдельно стоящими жилыми домами, не предназначенными для раздела на квартиры, усадебного (коттеджного) типа, малой этажности (до 3 этажей) с приусадебными земельными участками из расчета проживания в каждом доме одной семьи;

- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;

- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классифи- катору
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
	блокированная жилая застройка	2.3
	ведение огородничества	13.1
	ведение садоводства	13.2
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
	коммунальное обслуживание	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	обслуживание жилой застройки	2.7
	социальное обслуживание	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	культурное развитие	3.6 (3.6.1-3.6.3)
	государственное управление	3.8.1
	рынки	4.3
	магазины	4.4
	общественное питание	4.6
	гостиничное обслуживание	4.7
	спорт	5.1 (5.1.1-5.1.7)
	хранение автотранспорта	2.7.1
	связь	6.8
склад	6.9	
стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	
земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)	
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи	4.9
Условно разрешенные виды использования	общежития	3.2.4
	бытовое обслуживание	3.3
	осуществление религиозных обрядов	3.7.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1
	амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1



Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
	обеспечение внутреннего правопорядка	8.3

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	<p>1. Максимальный размер земельного участка для всех видов жилой застройки - не подлежит установлению.</p> <p>2. Минимальные размеры земельных участков (вновь образуемых), формируемых в жилой зоне населенных пунктов для видов разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства» - 18 м минимальная ширина участков вдоль фронта улицы.</p> <p>Для остальных видов - не подлежит установлению.</p> <p>3. Максимальная площадь земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для индивидуального жилищного строительства -- 5000м<sup>2</sup></li> <li>- для ведения личного подсобного хозяйства -- 2000м<sup>2</sup></li> <li>- ведение садоводства -- 600м<sup>2</sup></li> <li>- ведение огородничества -- 600м<sup>2</sup></li> <li>- для 1 гаража -- 36 м<sup>2</sup>, не более 2-х гаражей -- 72 м<sup>2</sup></li> <li>- для хозяйственного блока -- 250 м<sup>2</sup></li> <li>- блокированная жилая застройка на один блок 1000 м<sup>2</sup></li> </ul> <p>Для остальных видов - не подлежит установлению.</p> <p>4. Минимальная площадь земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для индивидуального жилищного строительства -- 300м<sup>2</sup></li> <li>- для ведения личного подсобного хозяйства -- не подлежит установлению</li> <li>- блокированная жилая застройка на один блок 300 м<sup>2</sup></li> </ul>

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
		на один блок - ведение садоводства – не подлежит установлению - ведение огородничества – не подлежит установлению - для гаража и хозяйственного блока - не подлежит установлению. Для остальных видов - не подлежит установлению. 5. Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки минимальный и максимальный размер земельного участка, в том числе его площадь - не подлежит установлению.
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	- для индивидуальной жилой застройки, для ведения личного подсобного хозяйства, для садоводства - 3 м. - для остальных видов - не подлежит установлению.
3.	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	1. Предельное количество этажей: - для индивидуальных и блокированных жилых домов – 3 этажа - для малоэтажных многоквартирных жилых домов – 3 этажа - для всех вспомогательных строений – 2 этажа 2. Высота здания - не подлежит установлению.
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	60%

## 2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловая зона.

### 1) Многофункциональная общественно-деловая зона - 2.1.

Зона предназначена для размещения муниципальных учреждений, комплексных многофункциональных зон общественно-деловой и коммерческой сферы, необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

В общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться

с соблюдением санитарных требований.

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	оказание услуг связи	3.2.3
	общежития	3.2.4
	бытовое обслуживание	3.3
	бытовое обслуживание	3.4.1
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.2
	стационарное медицинское обслуживание	3.5
	образование и просвещение	3.6.1
	объекты культурно-досуговой деятельности	3.8 (3.8.1-3.8.2)
	общественное управление	3.9.1
	общественное управление	3.9.2
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.10
	проведение научных исследований	4.1
	проведение научных исследований	4.2
	ветеринарное обслуживание	4.3
	деловое управление	4.4
	объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.5
	рынки	4.6
	магазины	4.7
	магазины	4.8.1
	магазины	4.10
	банковская и страховая деятельность	8.3
	общественное питание	3.1 (3.1.1-3.1.2)
общественное питание	5.1 (5.1.1-5.1.7)	
гостиничное обслуживание	12.0 (12.0.1-12.0.2)	
развлекательные мероприятия		
выставочно-ярмарочная деятельность		
обеспечение внутреннего правопорядка		
коммунальное обслуживание		
спорт		
земельные участки (территории) общего пользования		
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи	4.9

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	1. Предельная минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. 2. Предельная максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
3.	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	1. Предельное количество этажей - 3 этажа. 2. Высота здания - не подлежит установлению. 3. Высота и этажность краев - не подлежит установлению.
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	60%

**2) Зона специализированной общественной застройки - 2.2.**

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

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	религиозное использование	3.7 (3.7.1-3.7.2)
	образование, просвещение	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.3
	площадки для занятий спортом здравоохранение	5.1.3

	социальное обслуживание культурное развитие магазины гостиничное обслуживание коммунальное обслуживание земельные участки (территории) общего пользования	3.4 (3.4.1-3.4.2) 3.2 (3.2.1-3.2.4) 3.6 (3.6.1) 4.4 4.7 3.1 (3.1.1-3.1.2) 12.0 (12.0.1-12.0.2)
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи	4.9
Условно разрешенные виды использования	обеспечение внутреннего правопорядка общежития санаторная деятельность общественное управление ритуальная деятельность	8.3 3.2.4 9.2.1 3.8 (3.8.1-3.8.2) 12.1

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	1. Предельный минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению. 2. Предельный максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению.
3.	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	1. Предельное количество этажей - не подлежит установлению. 2. Высота здания - не подлежит установлению.

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	60%

### 3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

#### 1) Зона транспортной инфраструктуры - 3.4.

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

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

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт	7.2
	водный транспорт	7.3
	воздушный транспорт	7.4
	железнодорожный транспорт	7.1
	улично-дорожная сеть	12.0.1
	коммунальное обслуживание благоустройство территории	3.1 (3.1.1-3.1.2) 12.0.2
Вспомогательные виды разрешенного	служебные гаражи	4.9
	хранение автотранспорта	2.7.1

использования		
Условно разрешенные виды использования	магазины общественное питание склад	4,4 4,6 6,9

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	1. Предельная минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. 2. Предельная максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. 3. Предельный максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
3.	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	1. Предельное количество этажей - не подлежит установлению. 2. Высота здания - не подлежит установлению.
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

#### 4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.

##### 1) Производственная зона сельскохозяйственных предприятий - 4.4.

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

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	сельскохозяйственное использование	1.0 (1.1-1.20)

Зона предназначена для обеспечения функционирования существующих объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, а также размещения и формирования новых производственных объектов и комплексов сельскохозяйственного назначения, с технологическими процессами, являющимися источниками производственных вредностей, требующих установления санитарно-защитных зон.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	1. Предельный минимальная площадь земельного участка – 100 м <sup>2</sup> . 2. Предельная максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. 3. Предельный максимальный размер земельного участка – не подлежат установлению.
2.	Минимальный отступ от граници	не подлежит установлению.



№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
	земельных участков до зданий, строений, сооружений	
3.	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	1. Предельное количество этажей - не подлежит установлению. 2. Высота здания - не подлежит установлению.
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	60%

## 5. Градостроительные регламенты. Зона рекреационного назначения.

1) Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) - 5.1.

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

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	спорт	5.1 (5.1.1-5.1.7)
	парки культуры и отдыха	3.6.2
	объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
	земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)
Вспомогательные виды разрешенного использования	коммунальное обслуживание	3.1 (3.1.1-3.1.2)

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Условно-разрешенные виды использования	общественное питание	4.6
	гостиничное обслуживание	4.7
	развлечение	4.8
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
	автомобильный транспорт	7.2

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	1. Предельная минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. 2. Предельная максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
3.	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	1. Предельное количество этажей - не подлежит установлению. 2. Высота здания - не подлежит установлению.
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

**2) Зона озелененных территорий специального назначения - 5.6.**

Зона озелененных территорий специального назначения выделена для обеспечения правовых условий сохранения, использования и формирования

озелененных участков на территории поселения при их активном использовании для отдыха населения, улучшения облика населенных пунктов, повышения их эстетических достоинств, а также для выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций.

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	охрана природных территорий	9.1
Условно разрешенные виды использования	благоустройство территории	12.0.2
	трубопроводный транспорт	7.5

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	1. Предельный минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению. 2. Предельный максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению. 3. Предельная минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. 4. Предельная максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
3.	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории	1. Предельное количество этажей - не подлежит установлению. 2. Высота здания - не подлежит установлению.

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
	земельного участка	
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

## 6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.

### 1) Зона кладбищ - 6.1.

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

Виды использования	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код по классификатору
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность	12.1
	религиозное использование	3.7 (3.7.1)
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи	4.9
Условно разрешенные виды использования	магазины	4.4
	специальная деятельность	12.2
	коммунальное обслуживание	3.1

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	1. Предельная минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. 2. Предельная максимальная площадь земельного участка – 100000 м <sup>2</sup> . 3. Предельный минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению. 4. Предельный максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению.
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
3.	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	1. Предельное количество этажей - 3 этажа. 2. Высота здания - не подлежит установлению.
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению.

**7. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.**

**7.1. Земли лесного фонда, стоящие на кадастровом учете.**

Зоны лесов выделены для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства лесов, обеспечение их рационального использования.

## 7.2 Зона сельскохозяйственных угодий.


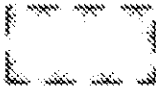
В соответствии с ч. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения градостроительные регламенты не устанавливаются. Сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениям в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

## 8. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктуры.

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

## 9. Зоны с особыми условиями использования территорий.

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

Кодовое обозначение	Наименование зоны
Зоны с особыми условиями использования территорий	
	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
	Водоохранная зона

Кодовое обозначение	Наименование зоны
□	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
□	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
□	Охранная зона линий и сооружений связи

### 9.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.

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

Допустимый режим использования и застройки санитарно-защитных зон необходимо принимать в соответствии с действующим законодательством, настоящими нормами и правилами, санитарными правилами, приведенными в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, а также по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологического надзора.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон устанавливаются в целях обеспечения требуемых гигиенических норм, уменьшения отрицательного влияния на окружающее население.

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории СЗЗ определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Санитарно-защитные зоны установлены в соответствии с СанПиН

2.2.1/2.1.1.1200-03;

- от производственных объектов;
- от объектов транспортной инфраструктуры;
- от коммунальных объектов;
- от инженерных коммуникаций;
- от кладбищ.

Уточнение размеров санитарно-защитных зон производится в соответствии с проектами планировки территории, а также мощности конкретных объектов промышленного и коммунального производства.

Санитарно-защитные зоны объектов отражены на карте градостроительного зонирования Благовского сельского поселения.

Санитарно-защитные зоны, выделенные на карте градостроительного зонирования условны, подлежат установлению в соответствии с действующим законодательством.

## **9.2. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса водных объектов.**

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

На территории Благовского сельского поселения Александро-Невского муниципального района Рязанской области находятся следующие водные объекты:

- реки: Становая Ряса, Ржавец;
- небольшие ручьи, пруды, озера.

Территория поселения характеризуется высокой степенью заболоченности.

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных и прибрежных зон водных объектов определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной



деятельности, установленными Водным кодексом Российской Федерации.

### **9.3. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.**

Зона предназначена для сохранения и безопасной эксплуатации существующих и вновь строящихся инженерных сетей и сооружений.

Охранные зоны инженерных сетей и сооружений устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановления правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Постановления правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

## **10. Территории зеленого фонда городских и сельских поселений.**

### **10.1 Озелененные территории ограниченного пользования.**

Зона выделена с целью предотвращения разрушения склонов оврагов, борьбы с оползнями, эрозией почв, а также в целях сохранения заболоченных территорий от использования, которое может привести к ухудшению их состояния и сообщающихся с ними водных объектов, привести к истощению вод и нарушению водного баланса прилегающих территорий.

В целях борьбы с оврагами, размывами склонов необходимо проводить мероприятия, включающие:

- организацию закрытых и открытых водостоков как средство инженерной защиты территории для самотечного или принудительного удаления талых и дождевых вод;

- на склонах, подверженных интенсивным эрозийным процессам, обработку почв для устройства озеленения необходимо проводить поперек склона, увязав ее предварительно с подготовительными мероприятиями, перехватывающими поверхностный сток (глубокая вспашка, бороздование, устройство защитных валиков и т.п.).

- противозерозионное озеленение, с целью защиты территорий от разрушительного действия растущих оврагов - создание приовражных лесных

полос, которые размещаются вдоль бровок оврагов.

Использование территорий занятых болотами осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Запрещается загрязнение и засорение болот отходами производства и потребления, загрязнение их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами.

Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, в границах особо ценных водно-болотных угодий осуществляется в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности.

В соответствии с п. 5 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, применительно к зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **Статья 12. Зоны охраны объектов культурного наследия.**

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Благовского сельского поселения расположено 2 выявленных объекта археологического наследия, перечень которых указан в таблице.

#### **Перечень выявленных объектов археологического наследия**

№п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1.	БахметьевоI селище	0,27 км к ЮЗ от окраины с. Бахметьево	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 №269
2.	БахметьевоII селище	Средняя часть с. Бахметьево	*-*

Границы территорий указанных объектов не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов

Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

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 экспертизы.

Данные разделы являются документацией по сохранению выявленного объекта культурного наследия и в порядке ст. 45 вышеуказанного Закона подлежат согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия.

В этой связи, перед началом землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ застройщику (заказчику работ) необходимо:

1. Обеспечить разработку в составе проектной документации на строительство объекта недвижимости разделов по обеспечению сохранности памятника археологии в пределах территории, подлежащей застройке.

2. Получить положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по разделам, связанным с сохранением объекта археологического наследия, и согласовать данные разделы с органом государственной охраны объектов культурного наследия Рязанской области.

Все мероприятия, связанные с проектированием и сохранением объекта археологического наследия (спасательные археологические полевые работы), проводятся специалистами - археологами, имеющими разрешение (открытый лист) на право проведения работ определенного вида, выдаваемое Министерством культуры Российской Федерации.

### **Раздел 3. Карта градостроительного зонирования.**

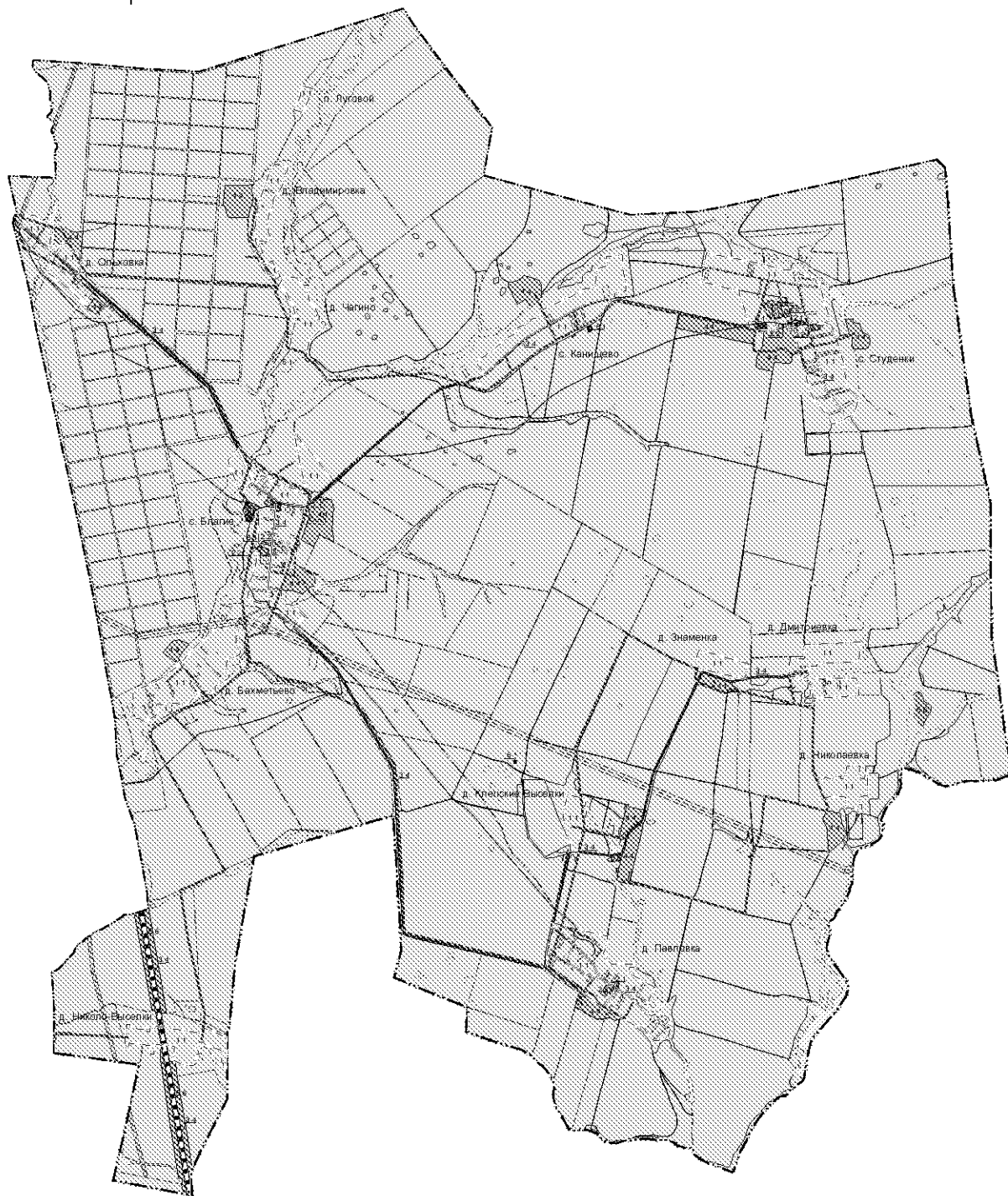
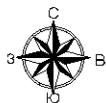
**Статья 13. Карта градостроительного зонирования территории муниципального образования – Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области.**

Деление территории муниципального образования – Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области на территориальные зоны отображено на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области, которая является неотъемлемой частью настоящих Правил.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - БЛАГОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта градостроительного зонирования

М 1:30 000



Приложение № 2  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 30 апреля 2021 г. № 192-п

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Пояс.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
60101020	Граница субъекта Российской Федерации	-----	
60101036	Граница городского поселения	-----	
60101037	Граница сельского поселения	-----	
60101040	Граница населенного пункта	-----	
Объекты транспортной инфраструктуры			
60203030	Автомобильные дороги местного значения	-----	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
60203060	Поселенная дорога	-----	
Железнодорожные пути			
60203010	Железнодорожная линия общего пользования	-----	
Территориальные зоны			
70101011	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	[Hatching]	
70101030	Многофункциональная общественно деловая зона	[Hatching]	
70101032	Зона специализированной общественной застройки	[Hatching]	
70101045	Зона транспортной инфраструктуры	[Hatching]	
70101050	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	[Hatching]	
70101060	Зона сельскохозяйственных территорий общего пользования	[Hatching]	
70101070	Зона озелененных территорий специального назначения	[Hatching]	
70101071	Зона садов	[Hatching]	
Зоны на которые распространяются регламенты не распространяются			
70201050	Земли лесного фонда	[Hatching]	
70101090	Зона сельскохозяйственных угодий	[Hatching]	
Зоны с особыми условиями			
60301060	Охранный зона тепловодов и систем водоснабжения	[Hatching]	
60301090	Охранный зона объектов энергетического хозяйства (архив, линии электропередачи, вышки водозащиты)	[Hatching]	
603010904	Охранный зона линий и сооружений связи	[Hatching]	
Территория зеленого фонда городских и сельских поселений			
70601040	Озелененные территории ограниченного пользования	[Hatching]	
Поверхностные водные объекты			
70602020	Водоток (река, ручей, канал)	[Hatching]	
70602030	Водоем (озеро, пруд, обводненный выем, водохранилище)	[Hatching]	
Линии электропередачи (ЛЭП)			
60204030	Линия электропередачи 500 кВ	-----	
60204031	Линия электропередачи 110 кВ	-----	
602040316	Линия электропередачи 10 кВ	-----	
Сети связи			
60204160	Линия связи	-----	
Разпределительные трубопроводы для транспортировки газа			
60204081	Газопровод высокого давления	-----	
60204083	Газопровод низкого давления	-----	

Приложение № 3  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 30 апреля 2021 г. № 192-п

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона застройки индивидуальными жилыми домами*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>7929573кв.м. <math>\pm</math> 4664кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	313002,05	2166356,5	Картометрический метод	2,50	-
2	313018,75	2166364,46	Картометрический метод	2,50	-
3	313030,1	2166383,51	Картометрический метод	2,50	-
4	313034,77	2166405,55	Картометрический метод	2,50	-
5	313028,41	2166438,93	Картометрический метод	2,50	-
6	313003,4	2166515,35	Картометрический метод	2,50	-
7	313004,4	2166550,05	Картометрический метод	2,50	-
8	313008,05	2166567,41	Картометрический метод	2,50	-
9	313023,07	2166602,11	Картометрический метод	2,50	-
10	313017,08	2166633,83	Картометрический метод	2,50	-
11	313000,04	2166651,84	Картометрический метод	2,50	-
12	312966,02	2166669,21	Картометрический метод	2,50	-
13	312814,5	2166847,4	Картометрический метод	2,50	-
14	312588,85	2166827,93	Картометрический метод	2,50	-
15	312520,25	2166907,25	Картометрический метод	2,50	-
16	312547,19	2166924,49	Картометрический метод	2,50	-
17	312643,97	2166993,23	Картометрический метод	2,50	-
18	312650,64	2167023,94	Картометрический метод	2,50	-
19	312640,63	2167053,97	Картометрический метод	2,50	-
20	312582,56	2167132,73	Картометрический метод	2,50	-
21	312490,45	2167230,84	Картометрический метод	2,50	-
22	312253,78	2167231,6	Картометрический метод	2,50	-
23	312234,52	2167214,46	Картометрический метод	2,50	-
24	312813,86	2166544,18	Картометрический метод	2,50	-
25	312914,41	2166425,4	Картометрический метод	2,50	-
26	312968,78	2166362	Картометрический метод	2,50	-
27	312977,53	2166352,71	Картометрический метод	2,50	-
1	313002,05	2166356,5	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
28	312212,19	2167194,59	Картометрический метод	2,50	-
29	312003,22	2167428,4	Картометрический метод	2,50	-
30	311914,4	2167348,46	Картометрический метод	2,50	-
31	311873,59	2167313,08	Картометрический метод	2,50	-
32	311832,68	2167367,4	Картометрический метод	2,50	-
33	311788,09	2167327,26	Картометрический метод	2,50	-
34	311828,99	2167272,94	Картометрический метод	2,50	-
35	311843,04	2167284,24	Картометрический метод	2,50	-
36	311981,2	2167130,73	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

37	312089,85	2167007,37	Картометрический метод	2,50	-
38	312114,69	2166979,22	Картометрический метод	2,50	-
39	312196,11	2166881,77	Картометрический метод	2,50	-
40	312234,83	2166820,37	Картометрический метод	2,50	-
41	312256,57	2166802,2	Картометрический метод	2,50	-
42	312416,28	2166882,06	Картометрический метод	2,50	-
43	312446,29	2166887,42	Картометрический метод	2,50	-
44	312482,2	2166891,17	Картометрический метод	2,50	-
45	312582,12	2166782,01	Картометрический метод	2,50	-
46	312510,48	2166736,27	Картометрический метод	2,50	-
47	312415,03	2166670,19	Картометрический метод	2,50	-
48	312454,39	2166606,78	Картометрический метод	2,50	-
49	312545,83	2166505,32	Картометрический метод	2,50	-
50	312578,54	2166465,28	Картометрический метод	2,50	-
51	312597,89	2166429,89	Картометрический метод	2,50	-
52	312609,93	2166422,57	Картометрический метод	2,50	-
53	312656,65	2166452,61	Картометрический метод	2,50	-
54	312690,02	2166419,24	Картометрический метод	2,50	-
55	312703,37	2166420,57	Картометрический метод	2,50	-
56	312716,05	2166429,91	Картометрический метод	2,50	-
57	312726,73	2166425,24	Картометрический метод	2,50	-
58	312755,43	2166401,88	Картометрический метод	2,50	-
59	312850,97	2166470,91	Картометрический метод	2,50	-
60	312799,42	2166531,83	Картометрический метод	2,50	-
61	312220,32	2167201,83	Картометрический метод	2,50	-
28	312212,19	2167194,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
62	314754,03	2170219,67	Картометрический метод	2,50	-
63	314711,83	2170351,48	Картометрический метод	2,50	-
64	314391,48	2170216,67	Картометрический метод	2,50	-
65	314435,67	2170098,19	Картометрический метод	2,50	-
66	314502,75	2170128,88	Картометрический метод	2,50	-
67	314580,84	2170173,6	Картометрический метод	2,50	-
68	314623,88	2170184,94	Картометрический метод	2,50	-
69	314658,59	2170183,3	Картометрический метод	2,50	-
70	314708,32	2170196,96	Картометрический метод	2,50	-
62	314754,03	2170219,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
71	312693,81	2169777,87	Картометрический метод	2,50	-
72	312742,75	2169775,29	Картометрический метод	2,50	-
73	312790,13	2169755,26	Картометрический метод	2,50	-
74	312858,88	2169749,26	Картометрический метод	2,50	-
75	312934,3	2169747,92	Картометрический метод	2,50	-
76	313040	2169762,94	Картометрический метод	2,50	-
77	313064,8	2169770,94	Картометрический метод	2,50	-
78	313131,86	2169801,98	Картометрический метод	2,50	-
79	313157,89	2169816	Картометрический метод	2,50	-
80	313180,59	2169824,68	Картометрический метод	2,50	-
81	313199,27	2169819,34	Картометрический метод	2,50	-
82	313246	2169826,01	Картометрический метод	2,50	-
83	313290,71	2169848,04	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

84	313299,39	2169864,72	Картометрический метод	2,50	-
85	313305,99	2169880,04	Картометрический метод	2,50	-
86	313367,08	2169915,51	Картометрический метод	2,50	-
87	313433,24	2169949,92	Картометрический метод	2,50	-
88	313464,18	2169956,33	Картометрический метод	2,50	-
89	313529,99	2169970,85	Картометрический метод	2,50	-
90	313555,69	2169974,85	Картометрический метод	2,50	-
91	313578,38	2169984,53	Картометрический метод	2,50	-
92	313608,23	2170003,81	Картометрический метод	2,50	-
93	313630,63	2170011,54	Картометрический метод	2,50	-
94	313652,77	2170009,94	Картометрический метод	2,50	-
95	313667,48	2170002,88	Картометрический метод	2,50	-
96	313681,5	2169986,2	Картометрический метод	2,50	-
97	313701,52	2169914,78	Картометрический метод	2,50	-
98	313695,85	2169894,76	Картометрический метод	2,50	-
99	313688,17	2169889,75	Картометрический метод	2,50	-
100	313707,2	2169840,69	Картометрический метод	2,50	-
101	313620,93	2169780,92	Картометрический метод	2,50	-
102	313188,59	2169626,53	Картометрический метод	2,50	-
103	313110,54	2169609,84	Картометрический метод	2,50	-
104	313106,23	2169609,21	Картометрический метод	2,50	-
105	312983,94	2169591,08	Картометрический метод	2,50	-
106	312852,74	2169575,44	Картометрический метод	2,50	-
107	312698,4	2169578,01	Картометрический метод	2,50	-
108	312593,45	2169605,15	Картометрический метод	2,50	-
109	312578,8	2169607,34	Картометрический метод	2,50	-
110	312502,47	2169649,81	Картометрический метод	2,50	-
111	312514,48	2169681,07	Картометрический метод	2,50	-
112	312602,74	2169644,29	Картометрический метод	2,50	-
113	312679,4	2169625,56	Картометрический метод	2,50	-
114	312659,4	2169770,14	Картометрический метод	2,50	-
71	312693,81	2169777,87	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
115	312229,93	2169747,14	Картометрический метод	2,50	-
116	312352,65	2169687,92	Картометрический метод	2,50	-
117	312411,64	2169801,7	Картометрический метод	2,50	-
118	312313,46	2169853,6	Картометрический метод	2,50	-
119	312200,7	2169913,21	Картометрический метод	2,50	-
120	312166,75	2169854,21	Картометрический метод	2,50	-
121	312163,63	2169813,16	Картометрический метод	2,50	-
115	312229,93	2169747,14	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
122	311217,75	2170046,36	Картометрический метод	2,50	-
123	311397,79	2170056,86	Картометрический метод	2,50	-
124	311567,65	2170110,11	Картометрический метод	2,50	-
125	311601,79	2170119,71	Картометрический метод	2,50	-
126	311651,21	2170119,98	Картометрический метод	2,50	-
127	311725,3	2170109,31	Картометрический метод	2,50	-
128	311833,06	2170068,76	Картометрический метод	2,50	-
129	311970,04	2170006,34	Картометрический метод	2,50	-
130	312078,17	2169890,14	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

131	312160,36	2169940,19	Картометрический метод	2,50	-
132	312174,5	2169962,33	Картометрический метод	2,50	-
133	312193,44	2170051,69	Картометрический метод	2,50	-
134	312183,57	2170125,84	Картометрический метод	2,50	-
135	312161,43	2170181,6	Картометрический метод	2,50	-
136	312121,86	2170189,6	Картометрический метод	2,50	-
137	312092,49	2170197,61	Картометрический метод	2,50	-
138	312075,96	2170277,73	Картометрический метод	2,50	-
139	312077,42	2170298,78	Картометрический метод	2,50	-
140	312057,62	2170299,68	Картометрический метод	2,50	-
141	312019,97	2170274,69	Картометрический метод	2,50	-
142	311975,52	2170273,37	Картометрический метод	2,50	-
143	311957,77	2170276,69	Картометрический метод	2,50	-
144	311940,64	2170292,19	Картометрический метод	2,50	-
145	311919,39	2170294,07	Картометрический метод	2,50	-
146	311875,23	2170302,36	Картометрический метод	2,50	-
147	311853,98	2170318,29	Картометрический метод	2,50	-
148	311798,85	2170372,68	Картометрический метод	2,50	-
149	311772,03	2170388,62	Картометрический метод	2,50	-
150	311738,19	2170398,55	Картометрический метод	2,50	-
151	311720,64	2170409,72	Картометрический метод	2,50	-
152	311695,15	2170408,13	Картометрический метод	2,50	-
153	311679,18	2170405,68	Картометрический метод	2,50	-
154	311646,48	2170403,68	Картометрический метод	2,50	-
155	311620,11	2170409,35	Картометрический метод	2,50	-
156	311600,09	2170425,04	Картометрический метод	2,50	-
157	311592,45	2170457,35	Картометрический метод	2,50	-
158	311590,41	2170468,47	Картометрический метод	2,50	-
159	311596,92	2170495,18	Картометрический метод	2,50	-
160	311590,4	2170510,62	Картометрический метод	2,50	-
161	311566,7	2170521,4	Картометрический метод	2,50	-
162	311552,25	2170522,87	Картометрический метод	2,50	-
163	311538,14	2170521,08	Картометрический метод	2,50	-
164	311527,5	2170510,15	Картометрический метод	2,50	-
165	311520,86	2170492,68	Картометрический метод	2,50	-
166	311510,4	2170486,62	Картометрический метод	2,50	-
167	311491,96	2170486,76	Картометрический метод	2,50	-
168	311481,92	2170483,96	Картометрический метод	2,50	-
169	311472,13	2170473,76	Картометрический метод	2,50	-
170	311468,35	2170455,36	Картометрический метод	2,50	-
171	311465,64	2170436,49	Картометрический метод	2,50	-
172	311452,46	2170423,09	Картометрический метод	2,50	-
173	311443,75	2170406,09	Картометрический метод	2,50	-
174	311430,58	2170395,55	Картометрический метод	2,50	-
175	311415,41	2170378,69	Картометрический метод	2,50	-
176	311396,18	2170366,3	Картометрический метод	2,50	-
177	311375,89	2170347,1	Картометрический метод	2,50	-
178	311357,99	2170319,56	Картометрический метод	2,50	-
179	311347,94	2170309,37	Картометрический метод	2,50	-
180	311327,98	2170296,91	Картометрический метод	2,50	-
181	311264,75	2170288,53	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

182	311240,52	2170283,35	Картометрический метод	2,50	-
183	311214,63	2170276,69	Картометрический метод	2,50	-
184	311161,95	2170277,06	Картометрический метод	2,50	-
122	311217,75	2170046,36	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
185	311051,74	2172535,65	Картометрический метод	2,50	-
186	311193,7	2172736,62	Картометрический метод	2,50	-
187	311369,99	2172951,46	Картометрический метод	2,50	-
188	311401,36	2172999,18	Картометрический метод	2,50	-
189	311457,09	2173094,29	Картометрический метод	2,50	-
190	311477,45	2173083,78	Картометрический метод	2,50	-
191	311494,56	2173107,72	Картометрический метод	2,50	-
192	311517,14	2173096,62	Картометрический метод	2,50	-
193	311537,99	2173127,92	Картометрический метод	2,50	-
194	311527,57	2173135,54	Картометрический метод	2,50	-
195	311546,81	2173168,04	Картометрический метод	2,50	-
196	311532,38	2173179,27	Картометрический метод	2,50	-
197	311585,24	2173253,14	Картометрический метод	2,50	-
198	311623,6	2173279,06	Картометрический метод	2,50	-
199	311641,23	2173307,86	Картометрический метод	2,50	-
200	311641,63	2173342,5	Картометрический метод	2,50	-
201	311702,86	2173424,34	Картометрический метод	2,50	-
202	311744,4	2173408,88	Картометрический метод	2,50	-
203	311796,46	2173508,05	Картометрический метод	2,50	-
204	311828,9	2173525,75	Картометрический метод	2,50	-
205	311826,54	2173590,21	Картометрический метод	2,50	-
206	311904,39	2173742,44	Картометрический метод	2,50	-
207	311922,67	2173802,8	Картометрический метод	2,50	-
208	311952,09	2173843,79	Картометрический метод	2,50	-
209	311990	2173931,22	Картометрический метод	2,50	-
210	312016,82	2173929,23	Картометрический метод	2,50	-
211	312032,49	2173987,38	Картометрический метод	2,50	-
212	312039,08	2174055,43	Картометрический метод	2,50	-
213	312059,7	2174130,34	Картометрический метод	2,50	-
214	312300,74	2174158,19	Картометрический метод	2,50	-
215	312345,39	2174299,74	Картометрический метод	2,50	-
216	312467,59	2174281	Картометрический метод	2,50	-
217	312488,6	2174491,99	Картометрический метод	2,50	-
218	312470,78	2174504,58	Картометрический метод	2,50	-
219	312307,12	2174502,4	Картометрический метод	2,50	-
220	312081,44	2174541,58	Картометрический метод	2,50	-
221	312005,08	2174544,94	Картометрический метод	2,50	-
222	311977,4	2174390,97	Картометрический метод	2,50	-
223	311913,9	2174399,4	Картометрический метод	2,50	-
224	311896,88	2174401,83	Картометрический метод	2,50	-
225	311893,09	2174377,37	Картометрический метод	2,50	-
226	311882,09	2174351,56	Картометрический метод	2,50	-
227	311866,11	2174327,58	Картометрический метод	2,50	-
228	311845,65	2174306,44	Картометрический метод	2,50	-
229	311794,84	2174276,56	Картометрический метод	2,50	-
230	311668,78	2174216,9	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

231	311659,41	2174205,1	Картометрический метод	2,50	-
232	311610,24	2174124,74	Картометрический метод	2,50	-
233	311520,19	2173970,58	Картометрический метод	2,50	-
234	311441,33	2173831,22	Картометрический метод	2,50	-
235	311330,07	2173613,56	Картометрический метод	2,50	-
236	311269,38	2173492,55	Картометрический метод	2,50	-
237	311148,37	2173297,37	Картометрический метод	2,50	-
238	311124,39	2173265,52	Картометрический метод	2,50	-
239	310986,9	2173103,31	Картометрический метод	2,50	-
240	310757,25	2172834,32	Картометрический метод	2,50	-
241	310683,08	2172724,93	Картометрический метод	2,50	-
242	310669,96	2172642,88	Картометрический метод	2,50	-
243	310678,36	2172603,49	Картометрический метод	2,50	-
244	310800	2172564,35	Картометрический метод	2,50	-
245	310830,19	2172547,77	Картометрический метод	2,50	-
246	310830,23	2172547,91	Картометрический метод	2,50	-
247	310842,01	2172587,78	Картометрический метод	2,50	-
248	310865,81	2172644,71	Картометрический метод	2,50	-
249	310937,2	2172730,13	Картометрический метод	2,50	-
250	311168,02	2172984,51	Картометрический метод	2,50	-
251	311285,74	2173111,53	Картометрический метод	2,50	-
252	311330,99	2173169,39	Картометрический метод	2,50	-
253	311365,25	2173219,79	Картометрический метод	2,50	-
254	311483,52	2173415,2	Картометрический метод	2,50	-
255	311571,8	2173561,66	Картометрический метод	2,50	-
256	311625,14	2173656,52	Картометрический метод	2,50	-
257	311738,71	2173864,86	Картометрический метод	2,50	-
258	311770,68	2173932,17	Картометрический метод	2,50	-
259	311808,47	2174015,19	Картометрический метод	2,50	-
260	311849,45	2174135,16	Картометрический метод	2,50	-
261	311877,27	2174270,08	Картометрический метод	2,50	-
262	311877,24	2174293,28	Картометрический метод	2,50	-
263	311862,31	2174315,38	Картометрический метод	2,50	-
264	311878,42	2174327,51	Картометрический метод	2,50	-
265	311892,83	2174297,22	Картометрический метод	2,50	-
266	311893,11	2174265,54	Картометрический метод	2,50	-
267	311864,03	2174131,02	Картометрический метод	2,50	-
268	311822,76	2174010,35	Картометрический метод	2,50	-
269	311783,96	2173925,45	Картометрический метод	2,50	-
270	311752,41	2173858,47	Картометрический метод	2,50	-
271	311637,11	2173647,52	Картометрический метод	2,50	-
272	311584,73	2173553,97	Картометрический метод	2,50	-
273	311377,88	2173211,77	Картометрический метод	2,50	-
274	311342,96	2173160,3	Картометрический метод	2,50	-
275	311295,81	2173100,78	Картометрический метод	2,50	-
276	311178,01	2172973,19	Картометрический метод	2,50	-
277	310948,34	2172720,03	Картометрический метод	2,50	-
278	310886,91	2172646,76	Картометрический метод	2,50	-
279	310886,88	2172646,73	Картометрический метод	2,50	-
280	310960,18	2172602,39	Картометрический метод	2,50	-
185	311051,74	2172535,65	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ1(8)					
281	312326,86	2175586,7	Картометрический метод	2,50	-
282	312359,45	2175592,48	Картометрический метод	2,50	-
283	312512,34	2175621,83	Картометрический метод	2,50	-
284	312448,18	2175960,97	Картометрический метод	2,50	-
285	312404,19	2176193,26	Картометрический метод	2,50	-
286	312402,45	2176200,96	Картометрический метод	2,50	-
287	312358,22	2176396,75	Картометрический метод	2,50	-
288	312356,78	2176403,17	Картометрический метод	2,50	-
289	312284,51	2176675,96	Картометрический метод	2,50	-
290	312291,98	2176831,67	Картометрический метод	2,50	-
291	312288,48	2176832,45	Картометрический метод	2,50	-
292	312288,45	2176832,41	Картометрический метод	2,50	-
293	312283,49	2176825,83	Картометрический метод	2,50	-
294	312280,53	2176814,63	Картометрический метод	2,50	-
295	312264,76	2176818,18	Картометрический метод	2,50	-
296	312229,67	2176824,59	Картометрический метод	2,50	-
297	312183,51	2176834,47	Картометрический метод	2,50	-
298	312136,84	2176845,88	Картометрический метод	2,50	-
299	312116,55	2176849,58	Картометрический метод	2,50	-
300	312097,01	2176849,56	Картометрический метод	2,50	-
301	312094,11	2176847,2	Картометрический метод	2,50	-
302	312093,51	2176831,29	Картометрический метод	2,50	-
303	312099,19	2176796,85	Картометрический метод	2,50	-
304	312101,73	2176781,55	Картометрический метод	2,50	-
305	312135,38	2176585,17	Картометрический метод	2,50	-
306	312170,78	2176406,54	Картометрический метод	2,50	-
307	312200,74	2176267,42	Картометрический метод	2,50	-
308	312218,6	2176158,47	Картометрический метод	2,50	-
309	312227,9	2176106,88	Картометрический метод	2,50	-
310	312270,83	2175910,26	Картометрический метод	2,50	-
311	312319,34	2175691,53	Картометрический метод	2,50	-
312	312325,06	2175663,33	Картометрический метод	2,50	-
313	312327,41	2175633,52	Картометрический метод	2,50	-
314	312326,86	2175586,77	Картометрический метод	2,50	-
281	312326,86	2175586,7	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
315	312274,99	2176835,45	Картометрический метод	2,50	-
316	312254,71	2176839,97	Картометрический метод	2,50	-
317	312256,04	2176865,99	Картометрический метод	2,50	-
318	312227,35	2176872	Картометрический метод	2,50	-
319	312202,62	2176970,78	Картометрический метод	2,50	-
320	312157,24	2177081,6	Картометрический метод	2,50	-
321	312110,71	2177100,39	Картометрический метод	2,50	-
322	312097,86	2177144,51	Картометрический метод	2,50	-
323	312010,68	2177164,65	Картометрический метод	2,50	-
324	311924,93	2177180,83	Картометрический метод	2,50	-
325	311683,11	2177258,56	Картометрический метод	2,50	-
326	311582	2177262,19	Картометрический метод	2,50	-
327	311581,95	2177261,3	Картометрический метод	2,50	-
328	311577,5	2177184,24	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

329	311578,51	2177120,73	Картометрический метод	2,50	-
330	311584,78	2177050,15	Картометрический метод	2,50	-
331	311576,67	2177006,78	Картометрический метод	2,50	-
332	311576,62	2176996,88	Картометрический метод	2,50	-
333	311583,61	2176990,41	Картометрический метод	2,50	-
334	311802,97	2176933,94	Картометрический метод	2,50	-
335	311899,04	2176909,07	Картометрический метод	2,50	-
336	312058,97	2176870,05	Картометрический метод	2,50	-
337	312117,62	2176859,89	Картометрический метод	2,50	-
338	312138,14	2176856,17	Картометрический метод	2,50	-
339	312184,64	2176844,77	Картометрический метод	2,50	-
340	312230,88	2176834,9	Картометрический метод	2,50	-
341	312264,77	2176827,8	Картометрический метод	2,50	-
342	312272,34	2176831,95	Картометрический метод	2,50	-
343	312274,99	2176835,43	Картометрический метод	2,50	-
315	312274,99	2176835,45	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
344	312315,92	2175633,44	Картометрический метод	2,50	-
345	312313,75	2175662,09	Картометрический метод	2,50	-
346	312307,93	2175689,29	Картометрический метод	2,50	-
347	312259,71	2175908,07	Картометрический метод	2,50	-
348	312218,76	2176105,12	Картометрический метод	2,50	-
349	312209,46	2176156,63	Картометрический метод	2,50	-
350	312190,8	2176262,09	Картометрический метод	2,50	-
351	312158,92	2176404,76	Картометрический метод	2,50	-
352	312123,46	2176583,4	Картометрический метод	2,50	-
353	312088,23	2176795,97	Картометрический метод	2,50	-
354	312082,32	2176830,74	Картометрический метод	2,50	-
355	312077,36	2176845,28	Картометрический метод	2,50	-
356	312074,93	2176848,24	Картометрический метод	2,50	-
357	312054,12	2176855,41	Картометрический метод	2,50	-
358	311895,82	2176894,51	Картометрический метод	2,50	-
359	311573,66	2176974,45	Картометрический метод	2,50	-
360	311562,82	2176973,18	Картометрический метод	2,50	-
361	311556,9	2176965,69	Картометрический метод	2,50	-
362	311551,87	2176967,87	Картометрический метод	2,50	-
363	311547,79	2176969,54	Картометрический метод	2,50	-
364	311547,66	2176975,56	Картометрический метод	2,50	-
365	311544,94	2176981,28	Картометрический метод	2,50	-
366	311533,13	2176985,54	Картометрический метод	2,50	-
367	311270,37	2177057,69	Картометрический метод	2,50	-
368	310978,9	2177133,89	Картометрический метод	2,50	-
369	310895,87	2177153,68	Картометрический метод	2,50	-
370	310806,52	2177177,91	Картометрический метод	2,50	-
371	310754,47	2177194,09	Картометрический метод	2,50	-
372	310693,15	2177214,02	Картометрический метод	2,50	-
373	310648,09	2177234,48	Картометрический метод	2,50	-
374	310612,83	2177264,79	Картометрический метод	2,50	-
375	310589,45	2177283,71	Картометрический метод	2,50	-
376	310476,85	2177374,78	Картометрический метод	2,50	-
377	310421,64	2177420,72	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

378	310386,25	2177450,51	Картометрический метод	2,50	-
379	310374,26	2177457,8	Картометрический метод	2,50	-
380	310356,59	2177471,22	Картометрический метод	2,50	-
381	310360,3	2177477,71	Картометрический метод	2,50	-
382	310377,93	2177464,48	Картометрический метод	2,50	-
383	310389,77	2177457,04	Картометрический метод	2,50	-
384	310426,83	2177428,72	Картометрический метод	2,50	-
385	310482,98	2177382,3	Картометрический метод	2,50	-
386	310580,94	2177301,75	Картометрический метод	2,50	-
387	310616,29	2177270,35	Картометрический метод	2,50	-
388	310653,57	2177244,94	Картометрический метод	2,50	-
389	310697,39	2177226,4	Картометрический метод	2,50	-
390	310758,69	2177205,86	Картометрический метод	2,50	-
391	310808,76	2177190,17	Картометрический метод	2,50	-
392	310898,89	2177165,79	Картометрический метод	2,50	-
393	310981,28	2177146,16	Картометрический метод	2,50	-
394	311273,18	2177069,89	Картометрический метод	2,50	-
395	311532,98	2177000,51	Картометрический метод	2,50	-
396	311562,8	2176995,92	Картометрический метод	2,50	-
397	311570,9	2177016,68	Картометрический метод	2,50	-
398	311574,83	2177051,66	Картометрический метод	2,50	-
399	311574,05	2177058,75	Картометрический метод	2,50	-
400	311567,74	2177120,42	Картометрический метод	2,50	-
401	311565,32	2177185,06	Картометрический метод	2,50	-
402	311570,08	2177262,24	Картометрический метод	2,50	-
403	311570,34	2177266,48	Картометрический метод	2,50	-
404	311564,55	2177269,12	Картометрический метод	2,50	-
405	311544,53	2177297,82	Картометрический метод	2,50	-
406	311461,76	2177321,85	Картометрический метод	2,50	-
407	311440,47	2177331,74	Картометрический метод	2,50	-
408	311435,33	2177332,98	Картометрический метод	2,50	-
409	311356,31	2177366,24	Картометрический метод	2,50	-
410	311142,73	2177431,98	Картометрический метод	2,50	-
411	311061,94	2177453,34	Картометрический метод	2,50	-
412	310990,55	2177460,01	Картометрический метод	2,50	-
413	310856,43	2177488,04	Картометрический метод	2,50	-
414	310736,93	2177513,41	Картометрический метод	2,50	-
415	310676,86	2177556,12	Картометрический метод	2,50	-
416	310594,76	2177632,88	Картометрический метод	2,50	-
417	310560,05	2177650,9	Картометрический метод	2,50	-
418	310499,98	2177644,22	Картометрический метод	2,50	-
419	310383,18	2177608,18	Картометрический метод	2,50	-
420	310337,8	2177587,49	Картометрический метод	2,50	-
421	310323,78	2177526,09	Картометрический метод	2,50	-
422	310311,77	2177504,06	Картометрический метод	2,50	-
423	310290,08	2177480,37	Картометрический метод	2,50	-
424	310219,66	2177319,18	Картометрический метод	2,50	-
425	310239,02	2177293,82	Картометрический метод	2,50	-
426	310327,81	2177245,06	Картометрический метод	2,50	-
427	310495,27	2177111,62	Картометрический метод	2,50	-
428	310571,44	2177053,5	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

429	310652,83	2177013,49	Картометрический метод	2,50	-
430	310728,23	2176990,09	Картометрический метод	2,50	-
431	311104,06	2176893,34	Картометрический метод	2,50	-
432	311185,01	2176871,18	Картометрический метод	2,50	-
433	311205,28	2176863,99	Картометрический метод	2,50	-
434	311370,34	2176828,06	Картометрический метод	2,50	-
435	311475,87	2176796,51	Картометрический метод	2,50	-
436	311465,77	2176737,84	Картометрический метод	2,50	-
437	311520,99	2176726,17	Картометрический метод	2,50	-
438	311493,3	2176574,97	Картометрический метод	2,50	-
439	311463,88	2176399,25	Картометрический метод	2,50	-
440	311461,13	2176399,29	Картометрический метод	2,50	-
441	311473,55	2176333,49	Картометрический метод	2,50	-
442	311484,83	2176284,05	Картометрический метод	2,50	-
443	311502,04	2176204,82	Картометрический метод	2,50	-
444	311533,83	2176194,55	Картометрический метод	2,50	-
445	311700,29	2176148,81	Картометрический метод	2,50	-
446	311776,8	2176127,8	Картометрический метод	2,50	-
447	311918,96	2176080,41	Картометрический метод	2,50	-
448	311964,37	2176059,7	Картометрический метод	2,50	-
449	312013,07	2176066,39	Картометрический метод	2,50	-
450	312013,83	2176062,64	Картометрический метод	2,50	-
451	312030,41	2175957,64	Картометрический метод	2,50	-
452	312081,79	2175743,37	Картометрический метод	2,50	-
453	312111,15	2175631,84	Картометрический метод	2,50	-
454	312129,54	2175551,55	Картометрический метод	2,50	-
455	312308,75	2175583,47	Картометрический метод	2,50	-
456	312310,79	2175583,84	Картометрический метод	2,50	-
457	312310,8	2175583,96	Картометрический метод	2,50	-
344	312315,92	2175633,44	Картометрический метод	2,50	-
458	311497	2176437,09	Картометрический метод	2,50	-
459	311495,85	2176358,8	Картометрический метод	2,50	-
460	311501,63	2176330,3	Картометрический метод	2,50	-
461	311510,31	2176302,35	Картометрический метод	2,50	-
462	311576,69	2176318,05	Картометрический метод	2,50	-
463	311578,34	2176418,04	Картометрический метод	2,50	-
458	311497	2176437,09	Картометрический метод	2,50	-
464	311816,94	2176492,1	Картометрический метод	2,50	-
465	311798,58	2176496,66	Картометрический метод	2,50	-
466	311806,95	2176530,65	Картометрический метод	2,50	-
467	311796,06	2176533,35	Картометрический метод	2,50	-
468	311787,62	2176499,38	Картометрический метод	2,50	-
469	311758,51	2176506,61	Картометрический метод	2,50	-
470	311729,39	2176513,84	Картометрический метод	2,50	-
471	311700,28	2176521,07	Картометрический метод	2,50	-
472	311671,16	2176528,3	Картометрический метод	2,50	-
473	311642,04	2176535,53	Картометрический метод	2,50	-
474	311640,43	2176535,93	Картометрический метод	2,50	-
475	311639,09	2176545,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

476	311653,98	2176603,19	Картометрический метод	2,50	-
477	311788,61	2176568,6	Картометрический метод	2,50	-
478	311802,05	2176620,9	Картометрический метод	2,50	-
479	311661,62	2176656,98	Картометрический метод	2,50	-
480	311647,56	2176602,26	Картометрический метод	2,50	-
481	311642,22	2176603,63	Картометрический метод	2,50	-
482	311628,52	2176550,36	Картометрический метод	2,50	-
483	311633,86	2176548,99	Картометрический метод	2,50	-
484	311633,23	2176546,56	Картометрический метод	2,50	-
485	311627,61	2176539,11	Картометрический метод	2,50	-
486	311498,4	2176571,16	Картометрический метод	2,50	-
487	311496,35	2176556,24	Картометрический метод	2,50	-
488	311667,75	2176513,69	Картометрический метод	2,50	-
489	311696,86	2176506,46	Картометрический метод	2,50	-
490	311725,98	2176499,23	Картометрический метод	2,50	-
491	311755,09	2176492	Картометрический метод	2,50	-
492	311784,21	2176484,77	Картометрический метод	2,50	-
493	311813,32	2176477,54	Картометрический метод	2,50	-
464	311816,94	2176492,1	Картометрический метод	2,50	-
494	311709,22	2176722,04	Картометрический метод	2,50	-
495	311662,49	2176730,35	Картометрический метод	2,50	-
496	311651,22	2176668,16	Картометрический метод	2,50	-
497	311697,95	2176659,85	Картометрический метод	2,50	-
494	311709,22	2176722,04	Картометрический метод	2,50	-
498	311560,26	2176586,61	Картометрический метод	2,50	-
499	311567,7	2176616,47	Картометрический метод	2,50	-
500	311567,31	2176621,67	Картометрический метод	2,50	-
501	311567,09	2176622,76	Картометрический метод	2,50	-
502	311557,28	2176643,19	Картометрический метод	2,50	-
503	311566,48	2176680,07	Картометрический метод	2,50	-
504	311521,07	2176690,86	Картометрический метод	2,50	-
505	311512,95	2176598,41	Картометрический метод	2,50	-
498	311560,26	2176586,61	Картометрический метод	2,50	-
506	311584,49	2176774,13	Картометрический метод	2,50	-
507	311537,45	2176782,59	Картометрический метод	2,50	-
508	311531,33	2176717,88	Картометрический метод	2,50	-
509	311574,61	2176707,76	Картометрический метод	2,50	-
506	311584,49	2176774,13	Картометрический метод	2,50	-
510	311584,49	2176774,13	Картометрический метод	2,50	-
511	311655,79	2176760,18	Картометрический метод	2,50	-
512	311757,33	2176734,55	Картометрический метод	2,50	-
513	311804,7	2176719,63	Картометрический метод	2,50	-
514	311805,81	2176723,46	Картометрический метод	2,50	-
515	311758,53	2176738,37	Картометрический метод	2,50	-
516	311656,77	2176764,06	Картометрический метод	2,50	-
517	311592,78	2176776,86	Картометрический метод	2,50	-
518	311562,69	2176781,99	Картометрический метод	2,50	-
519	311566,98	2176815,11	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

520	311573,05	2176868,15	Картометрический метод	2,50	-
521	311547,05	2176871,57	Картометрический метод	2,50	-
522	311541,12	2176872,35	Картометрический метод	2,50	-
523	311534,51	2176820,92	Картометрический метод	2,50	-
524	311542,59	2176819,56	Картометрический метод	2,50	-
525	311538,22	2176786,56	Картометрический метод	2,50	-
526	311537,45	2176782,59	Картометрический метод	2,50	-
527	311531,33	2176717,88	Картометрический метод	2,50	-
528	311574,61	2176707,76	Картометрический метод	2,50	-
510	311584,49	2176774,13	Картометрический метод	2,50	-
529	311578,73	2176915,48	Картометрический метод	2,50	-
530	311579,74	2176923,87	Картометрический метод	2,50	-
531	311580,68	2176929,17	Картометрический метод	2,50	-
532	311581,15	2176932,35	Картометрический метод	2,50	-
533	311583,72	2176949,74	Картометрический метод	2,50	-
534	311577,3	2176951,37	Картометрический метод	2,50	-
535	311562,13	2176955,23	Картометрический метод	2,50	-
536	311557,81	2176956,33	Картометрический метод	2,50	-
537	311555,43	2176937,62	Картометрический метод	2,50	-
538	311553,1	2176919,28	Картометрический метод	2,50	-
529	311578,73	2176915,48	Картометрический метод	2,50	-
539	311504,69	2176953,43	Картометрический метод	2,50	-
540	311508,44	2176974,66	Картометрический метод	2,50	-
541	311510,4	2176986,67	Картометрический метод	2,50	-
542	311487,44	2176992,65	Картометрический метод	2,50	-
543	311484,29	2176981,97	Картометрический метод	2,50	-
544	311473,84	2176947,57	Картометрический метод	2,50	-
545	311497,5	2176943,73	Картометрический метод	2,50	-
546	311498,91	2176952,55	Картометрический метод	2,50	-
539	311504,69	2176953,43	Картометрический метод	2,50	-
547	311552,09	2177010,2	Картометрический метод	2,50	-
548	311564,74	2177063,22	Картометрический метод	2,50	-
549	311566,08	2177129,28	Картометрический метод	2,50	-
550	311489,61	2177145,3	Картометрический метод	2,50	-
551	311462,97	2177033,14	Картометрический метод	2,50	-
547	311552,09	2177010,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(11)					
552	309450,15	2169539,42	Картометрический метод	2,50	-
553	309430,9	2169501,46	Картометрический метод	2,50	-
554	309406,33	2169436,16	Картометрический метод	2,50	-
555	309392,44	2169401,32	Картометрический метод	2,50	-
556	309379,87	2169386,4	Картометрический метод	2,50	-
557	309344,3	2169360,46	Картометрический метод	2,50	-
558	309550,34	2169281,01	Картометрический метод	2,50	-
559	309732,43	2169212,11	Картометрический метод	2,50	-
560	309781,82	2169254,18	Картометрический метод	2,50	-
561	309845,23	2169302,24	Картометрический метод	2,50	-
562	309866,59	2169320,91	Картометрический метод	2,50	-
563	309884	2169329,13	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

564	309876,03	2169332,94	Картометрический метод	2,50	-
565	309882,31	2169344,38	Картометрический метод	2,50	-
566	309827,74	2169368,85	Картометрический метод	2,50	-
567	309720,38	2169417,64	Картометрический метод	2,50	-
568	309579,44	2169480,67	Картометрический метод	2,50	-
569	309497,25	2169516,52	Картометрический метод	2,50	-
570	309477,37	2169524,91	Картометрический метод	2,50	-
552	309450,15	2169539,42	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
571	309450,23	2169563,59	Картометрический метод	2,50	-
572	309451,47	2169566,22	Картометрический метод	2,50	-
573	309426,76	2169586,25	Картометрический метод	2,50	-
574	309532,45	2169658,97	Картометрический метод	2,50	-
575	309522,94	2169681,16	Картометрический метод	2,50	-
576	309484,48	2169782,46	Картометрический метод	2,50	-
577	309432,42	2169821,17	Картометрический метод	2,50	-
578	309406,39	2169859,88	Картометрический метод	2,50	-
579	309379,69	2169941,31	Картометрический метод	2,50	-
580	309387,7	2170008,72	Картометрический метод	2,50	-
581	309354,99	2170085,48	Картометрический метод	2,50	-
582	309361,4	2170104,12	Картометрический метод	2,50	-
583	309348,66	2170128,68	Картометрический метод	2,50	-
584	309325,07	2170135,17	Картометрический метод	2,50	-
585	309285,59	2170224,83	Картометрический метод	2,50	-
586	309294,92	2170228,98	Картометрический метод	2,50	-
587	309285,58	2170276,37	Картометрический метод	2,50	-
588	309285,58	2170288,38	Картометрический метод	2,50	-
589	309208,66	2170316,06	Картометрический метод	2,50	-
590	309295,88	2170294,87	Картометрический метод	2,50	-
591	309333,8	2170272,37	Картометрический метод	2,50	-
592	309451,34	2170228,46	Картометрический метод	2,50	-
593	309659,52	2170186,74	Картометрический метод	2,50	-
594	310002,74	2170118,31	Картометрический метод	2,50	-
595	310102,18	2170106,98	Картометрический метод	2,50	-
596	309464,14	2170633,84	Картометрический метод	2,50	-
597	309275,25	2170420,49	Картометрический метод	2,50	-
598	309190,5	2170322,58	Картометрический метод	2,50	-
599	309183,46	2170325,09	Картометрический метод	2,50	-
600	309153,43	2170268,36	Картометрический метод	2,50	-
601	309144,08	2170232,98	Картометрический метод	2,50	-
602	309152,45	2170233,94	Картометрический метод	2,50	-
603	309152,04	2170231,68	Картометрический метод	2,50	-
604	309145,27	2170192,69	Картометрический метод	2,50	-
605	309146,38	2170159,99	Картометрический метод	2,50	-
606	309163,62	2169995,96	Картометрический метод	2,50	-
607	309170,46	2169960,03	Картометрический метод	2,50	-
608	309187,67	2169903,06	Картометрический метод	2,50	-
609	309196,53	2169863,1	Картометрический метод	2,50	-
610	309204,68	2169860,55	Картометрический метод	2,50	-
611	309217,71	2169848,72	Картометрический метод	2,50	-
612	309227,48	2169835,8	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

613	309245,8	2169809,71	Картометрический метод	2,50	-
614	309256,29	2169793,63	Картометрический метод	2,50	-
615	309276,04	2169762,82	Картометрический метод	2,50	-
616	309331,08	2169677,68	Картометрический метод	2,50	-
617	309360,89	2169632,99	Картометрический метод	2,50	-
618	309379,4	2169609,62	Картометрический метод	2,50	-
619	309392,51	2169594,79	Картометрический метод	2,50	-
620	309403,39	2169584,86	Картометрический метод	2,50	-
621	309420,08	2169573,51	Картометрический метод	2,50	-
571	309450,23	2169563,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
622	308463,83	2169646,5	Картометрический метод	2,50	-
623	308453,88	2169748,23	Картометрический метод	2,50	-
624	308557,06	2169756,11	Картометрический метод	2,50	-
625	308602,26	2169759,56	Картометрический метод	2,50	-
626	308604,31	2169748,04	Картометрический метод	2,50	-
627	308614,34	2169749,26	Картометрический метод	2,50	-
628	308623,62	2169750,39	Картометрический метод	2,50	-
629	308632,19	2169751,27	Картометрический метод	2,50	-
630	308635,6	2169732,58	Картометрический метод	2,50	-
631	308642,21	2169701,79	Картометрический метод	2,50	-
632	308645,34	2169702,65	Картометрический метод	2,50	-
633	308654,13	2169681,11	Картометрический метод	2,50	-
634	308652,7	2169671,81	Картометрический метод	2,50	-
635	308618,22	2169666,43	Картометрический метод	2,50	-
636	308612,92	2169697,58	Картометрический метод	2,50	-
637	308611,9	2169703,57	Картометрический метод	2,50	-
638	308561,03	2169704,07	Картометрический метод	2,50	-
639	308563,73	2169700,62	Картометрический метод	2,50	-
640	308574,76	2169672,58	Картометрический метод	2,50	-
641	308575,7	2169659,98	Картометрический метод	2,50	-
642	308595,71	2169659,98	Картометрический метод	2,50	-
643	308606,43	2169616,6	Картометрический метод	2,50	-
644	308673,87	2169622,94	Картометрический метод	2,50	-
645	308838,06	2169620,27	Картометрический метод	2,50	-
646	308938,85	2169624,28	Картометрический метод	2,50	-
647	309095,03	2169656,31	Картометрический метод	2,50	-
648	309139,08	2169544,18	Картометрический метод	2,50	-
649	309149,76	2169511,81	Картометрический метод	2,50	-
650	309287,92	2169421,71	Картометрический метод	2,50	-
651	309320,62	2169425,71	Картометрический метод	2,50	-
652	309404,72	2169489,12	Картометрический метод	2,50	-
653	309434,09	2169529,17	Картометрический метод	2,50	-
654	309441,12	2169544,23	Картометрический метод	2,50	-
655	309408,75	2169554,95	Картометрический метод	2,50	-
656	309390,28	2169569,01	Картометрический метод	2,50	-
657	309378,18	2169581,42	Картометрический метод	2,50	-
658	309364,13	2169596,65	Картометрический метод	2,50	-
659	309345,01	2169621,5	Картометрический метод	2,50	-
660	309314,48	2169666,43	Картометрический метод	2,50	-
661	309259,25	2169751,71	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

662	309239,45	2169782,71	Картометрический метод	2,50	-
663	309229,01	2169798,55	Картометрический метод	2,50	-
664	309211,36	2169824,06	Картометрический метод	2,50	-
665	309202,82	2169835,18	Картометрический метод	2,50	-
666	309194,43	2169842,95	Картометрический метод	2,50	-
667	309184,08	2169846,43	Картометрический метод	2,50	-
668	309166,77	2169846,67	Картометрический метод	2,50	-
669	309141,3	2169843,38	Картометрический метод	2,50	-
670	309112,87	2169841,38	Картометрический метод	2,50	-
671	308996,3	2169829,36	Картометрический метод	2,50	-
672	308835,37	2169817,1	Картометрический метод	2,50	-
673	308699,14	2169802,11	Картометрический метод	2,50	-
674	308637,07	2169797,3	Картометрический метод	2,50	-
675	308555,85	2169789,84	Картометрический метод	2,50	-
676	308504,2	2169785,45	Картометрический метод	2,50	-
677	308392,02	2169774,53	Картометрический метод	2,50	-
678	308349,88	2169770,62	Картометрический метод	2,50	-
679	308250,12	2169761,38	Картометрический метод	2,50	-
680	308159,32	2169752,5	Картометрический метод	2,50	-
681	308139,55	2169751,11	Картометрический метод	2,50	-
682	308110,32	2169748,96	Картометрический метод	2,50	-
683	308047,71	2169745,57	Картометрический метод	2,50	-
684	307989,5	2169743,29	Картометрический метод	2,50	-
685	307973,45	2169743,29	Картометрический метод	2,50	-
686	307891,76	2169743,9	Картометрический метод	2,50	-
687	307863,02	2169744,03	Картометрический метод	2,50	-
688	307820,33	2169644,47	Картометрический метод	2,50	-
689	307872,59	2169462,82	Картометрический метод	2,50	-
690	307966,43	2169491,51	Картометрический метод	2,50	-
691	308054,32	2169488,3	Картометрический метод	2,50	-
692	308125,07	2169511,88	Картометрический метод	2,50	-
693	308167,4	2169533,29	Картометрический метод	2,50	-
694	308187,82	2169543,67	Картометрический метод	2,50	-
695	308254,39	2169566,88	Картометрический метод	2,50	-
696	308280,26	2169572,8	Картометрический метод	2,50	-
697	308324,29	2169582,88	Картометрический метод	2,50	-
698	308471,11	2169597,81	Картометрический метод	2,50	-
699	308514,27	2169604,31	Картометрический метод	2,50	-
700	308505,71	2169649,7	Картометрический метод	2,50	-
622	308463,83	2169646,5	Картометрический метод	2,50	-
701	309202,1	2169797,9	Картометрический метод	2,50	-
702	309219,54	2169808,8	Картометрический метод	2,50	-
703	309201,44	2169833,75	Картометрический метод	2,50	-
704	309193,77	2169841,1	Картометрический метод	2,50	-
705	309183,84	2169844,58	Картометрический метод	2,50	-
706	309167,15	2169844,7	Картометрический метод	2,50	-
707	309134,7	2169840,59	Картометрический метод	2,50	-
708	309134,98	2169834,98	Картометрический метод	2,50	-
709	309139,15	2169786,35	Картометрический метод	2,50	-
710	309155,58	2169789,86	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

711	309169,75	2169779,11	Картометрический метод	2,50	-
701	309202,1	2169797,9	Картометрический метод	2,50	-
712	308583,28	2169669,19	Картометрический метод	2,50	-
713	308579,66	2169668,28	Картометрический метод	2,50	-
714	308581,03	2169662,83	Картометрический метод	2,50	-
715	308584,65	2169663,74	Картометрический метод	2,50	-
712	308583,28	2169669,19	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(14)					
716	307985,87	2169763,33	Картометрический метод	2,50	-
717	308046,71	2169765,34	Картометрический метод	2,50	-
718	308109,17	2169768,8	Картометрический метод	2,50	-
719	308138,24	2169771,19	Картометрический метод	2,50	-
720	308157,63	2169772,65	Картометрический метод	2,50	-
721	308248,19	2169780,95	Картометрический метод	2,50	-
722	308390,33	2169794,34	Картометрический метод	2,50	-
723	308502,36	2169805,1	Картометрический метод	2,50	-
724	308554,08	2169809,45	Картометрический метод	2,50	-
725	308635,18	2169816,85	Картометрический метод	2,50	-
726	308684,22	2169819,49	Картометрический метод	2,50	-
727	308654,98	2169912,26	Картометрический метод	2,50	-
728	308626,01	2170012,26	Картометрический метод	2,50	-
729	308619,59	2170026,64	Картометрический метод	2,50	-
730	308575,15	2170018,26	Картометрический метод	2,50	-
731	308454,01	2170007,34	Картометрический метод	2,50	-
732	308336,17	2169986,81	Картометрический метод	2,50	-
733	308335,49	2169990,75	Картометрический метод	2,50	-
734	308453,33	2170011,28	Картометрический метод	2,50	-
735	308574,73	2170022,24	Картометрический метод	2,50	-
736	308622,01	2170031,04	Картометрический метод	2,50	-
737	308629,67	2170013,9	Картометрический метод	2,50	-
738	308658,82	2169913,38	Картометрический метод	2,50	-
739	308688,22	2169820,1	Картометрический метод	2,50	-
740	308833,79	2169836,94	Картометрический метод	2,50	-
741	308994,39	2169848,91	Картометрический метод	2,50	-
742	309055,82	2169855,29	Картометрический метод	2,50	-
743	309052,55	2169877,99	Картометрический метод	2,50	-
744	309050,6	2169891,54	Картометрический метод	2,50	-
745	309062,47	2169893,27	Картометрический метод	2,50	-
746	309066,63	2169893,88	Картометрический метод	2,50	-
747	309062,16	2169927,77	Картометрический метод	2,50	-
748	309086,94	2169931,09	Картометрический метод	2,50	-
749	309089,2	2169914,55	Картометрический метод	2,50	-
750	309097,65	2169915,94	Картометрический метод	2,50	-
751	309114,34	2169918,68	Картометрический метод	2,50	-
752	309159,64	2169926,12	Картометрический метод	2,50	-
753	309151,07	2169954,71	Картометрический метод	2,50	-
754	309143,74	2169993,49	Картометрический метод	2,50	-
755	309126,37	2170158,26	Картометрический метод	2,50	-
756	309125,21	2170193,88	Картометрический метод	2,50	-
757	309132,12	2170231,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

758	309036,63	2170218,97	Картометрический метод	2,50	-
759	308825,71	2170186,93	Картометрический метод	2,50	-
760	308616,81	2170151,55	Картометрический метод	2,50	-
761	308459,66	2170127,95	Картометрический метод	2,50	-
762	308438,71	2170126,78	Картометрический метод	2,50	-
763	308356,16	2170097,3	Картометрический метод	2,50	-
764	308314,75	2170067,12	Картометрический метод	2,50	-
765	308293,45	2170052,86	Картометрический метод	2,50	-
766	308163,08	2169982,18	Картометрический метод	2,50	-
767	308036,64	2169936,87	Картометрический метод	2,50	-
768	307894,96	2169918,98	Картометрический метод	2,50	-
769	307817	2169979,7	Картометрический метод	2,50	-
770	307808,96	2169998,6	Картометрический метод	2,50	-
771	307808,95	2170014,93	Картометрический метод	2,50	-
772	307795,52	2170082,81	Картометрический метод	2,50	-
773	307656,7	2170224,31	Картометрический метод	2,50	-
774	307643,42	2170242,61	Картометрический метод	2,50	-
775	307588,64	2170188,35	Картометрический метод	2,50	-
776	307537,73	2170104,22	Картометрический метод	2,50	-
777	307501,39	2170110,13	Картометрический метод	2,50	-
778	307551,41	2170049,6	Картометрический метод	2,50	-
779	307672,12	2169902,85	Картометрический метод	2,50	-
780	307697,41	2169871,28	Картометрический метод	2,50	-
781	307734,2	2169826,1	Картометрический метод	2,50	-
782	307754,18	2169803,09	Картометрический метод	2,50	-
783	307770,31	2169787	Картометрический метод	2,50	-
784	307782,7	2169777,56	Картометрический метод	2,50	-
785	307805,97	2169767,59	Картометрический метод	2,50	-
786	307822,87	2169765,34	Картометрический метод	2,50	-
787	307843,01	2169764,3	Картометрический метод	2,50	-
788	307858,14	2169763,92	Картометрический метод	2,50	-
789	307891,78	2169763,74	Картометрический метод	2,50	-
790	307973,59	2169763,22	Картометрический метод	2,50	-
716	307985,87	2169763,33	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(15)					
791	307519,25	2170056,29	Картометрический метод	2,50	-
792	307491,21	2170089,14	Картометрический метод	2,50	-
793	307482,99	2170082,81	Картометрический метод	2,50	-
794	307458,78	2170058,59	Картометрический метод	2,50	-
795	307443,82	2170043,3	Картометрический метод	2,50	-
796	307389,69	2169997,39	Картометрический метод	2,50	-
797	307382,68	2169981,37	Картометрический метод	2,50	-
798	307384,35	2169936,63	Картометрический метод	2,50	-
799	307408,07	2169859,22	Картометрический метод	2,50	-
800	307471,15	2169755,43	Картометрический метод	2,50	-
801	307481,24	2169741,56	Картометрический метод	2,50	-
802	307487,24	2169743,94	Картометрический метод	2,50	-
803	307488,56	2169740,59	Картометрический метод	2,50	-
804	307483,43	2169738,54	Картометрический метод	2,50	-
805	307535,22	2169667,33	Картометрический метод	2,50	-
806	307577,94	2169631,29	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

807	307598,17	2169602,59	Картометрический метод	2,50	-
808	307657,54	2169652,07	Картометрический метод	2,50	-
809	307673,36	2169665,14	Картометрический метод	2,50	-
810	307756,78	2169737,23	Картометрический метод	2,50	-
811	307769,49	2169755,43	Картометрический метод	2,50	-
812	307757,48	2169765,44	Картометрический метод	2,50	-
813	307688,06	2169848,2	Картометрический метод	2,50	-
814	307688,76	2169850,07	Картометрический метод	2,50	-
815	307656,3	2169889,43	Картометрический метод	2,50	-
791	307519,25	2170056,29	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(16)					
816	307447,45	2169002,22	Картометрический метод	2,50	-
817	307461,47	2168962,85	Картометрический метод	2,50	-
818	307403,4	2168940,15	Картометрический метод	2,50	-
819	307342	2168891,43	Картометрический метод	2,50	-
820	307313,3	2168849,38	Картометрический метод	2,50	-
821	307243,22	2168780,63	Картометрический метод	2,50	-
822	307115,74	2168663,83	Картометрический метод	2,50	-
823	307002,27	2168563,05	Картометрический метод	2,50	-
824	306933,53	2168480,95	Картометрический метод	2,50	-
825	306818,73	2168324,11	Картометрический метод	2,50	-
826	306784,02	2168264,7	Картометрический метод	2,50	-
827	306681,23	2168042,45	Картометрический метод	2,50	-
828	306628,51	2167950,34	Картометрический метод	2,50	-
829	306607,82	2167937,66	Картометрический метод	2,50	-
830	306545,08	2167948,34	Картометрический метод	2,50	-
831	306507,03	2167879,59	Картометрический метод	2,50	-
832	306463,69	2167888,73	Картометрический метод	2,50	-
833	306455,11	2167859,51	Картометрический метод	2,50	-
834	306352,36	2167907,47	Картометрический метод	2,50	-
835	306283,44	2167949,01	Картометрический метод	2,50	-
836	306280,26	2168018,32	Картометрический метод	2,50	-
837	306232,05	2168089,17	Картометрический метод	2,50	-
838	306310,47	2168242,35	Картометрический метод	2,50	-
839	306337,5	2168253,02	Картометрический метод	2,50	-
840	306392,23	2168266,74	Картометрический метод	2,50	-
841	306414,6	2168266,73	Картометрический метод	2,50	-
842	306458,14	2168253,24	Картометрический метод	2,50	-
843	306466,94	2168260,35	Картометрический метод	2,50	-
844	306468,4	2168285,84	Картометрический метод	2,50	-
845	306462,52	2168339,06	Картометрический метод	2,50	-
846	306471,68	2168384,05	Картометрический метод	2,50	-
847	306482,55	2168460,8	Картометрический метод	2,50	-
848	306483,27	2168492,19	Картометрический метод	2,50	-
849	306465,6	2168641,79	Картометрический метод	2,50	-
850	306468,28	2168670,73	Картометрический метод	2,50	-
851	306482,23	2168695,48	Картометрический метод	2,50	-
852	306576,2	2168771,2	Картометрический метод	2,50	-
853	306587,46	2168780,51	Картометрический метод	2,50	-
854	306608,5	2168800,12	Картометрический метод	2,50	-
855	306615,85	2168820,22	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

856	306618,04	2168844,25	Картометрический метод	2,50	-
857	306627,14	2168859,57	Картометрический метод	2,50	-
858	306633,63	2168859,85	Картометрический метод	2,50	-
859	306645	2168880,56	Картометрический метод	2,50	-
860	306648,18	2168902,63	Картометрический метод	2,50	-
861	306641,07	2168932,67	Картометрический метод	2,50	-
862	306621,96	2168970,2	Картометрический метод	2,50	-
863	306609,6	2168992,9	Картометрический метод	2,50	-
864	306612,4	2169023,42	Картометрический метод	2,50	-
865	306621,93	2169042,3	Картометрический метод	2,50	-
866	306631,85	2169049,65	Картометрический метод	2,50	-
867	306664,04	2169047,42	Картометрический метод	2,50	-
868	306696,47	2169037,47	Картометрический метод	2,50	-
869	306712,75	2169046,29	Картометрический метод	2,50	-
870	306773,06	2169154,52	Картометрический метод	2,50	-
871	306806,33	2169203,91	Картометрический метод	2,50	-
872	306832,15	2169223,88	Картометрический метод	2,50	-
873	306848,71	2169221,46	Картометрический метод	2,50	-
874	306894,44	2169182,85	Картометрический метод	2,50	-
875	306919,91	2169177,06	Картометрический метод	2,50	-
876	306944,38	2169181,71	Картометрический метод	2,50	-
877	306985,62	2169198,6	Картометрический метод	2,50	-
878	307028,83	2169198,45	Картометрический метод	2,50	-
879	307050,32	2169202,14	Картометрический метод	2,50	-
880	307064,18	2169214	Картометрический метод	2,50	-
881	307126,53	2169358,43	Картометрический метод	2,50	-
882	307148,88	2169377,45	Картометрический метод	2,50	-
883	307169,57	2169382,95	Картометрический метод	2,50	-
884	307192,33	2169371,66	Картометрический метод	2,50	-
885	307212,54	2169348,23	Картометрический метод	2,50	-
886	307236,16	2169338,78	Картометрический метод	2,50	-
887	307350,03	2169317,23	Картометрический метод	2,50	-
888	307379,79	2169318,4	Картометрический метод	2,50	-
889	307437,63	2169354,84	Картометрический метод	2,50	-
890	307467,55	2169356,68	Картометрический метод	2,50	-
891	307493,33	2169346,48	Картометрический метод	2,50	-
892	307515,4	2169322,41	Картометрический метод	2,50	-
893	307532,79	2169281,29	Картометрический метод	2,50	-
894	307530,44	2169222,44	Картометрический метод	2,50	-
895	307496,34	2169184,66	Картометрический метод	2,50	-
896	307482,3	2169150,23	Картометрический метод	2,50	-
897	307485,64	2169124,48	Картометрический метод	2,50	-
898	307496,01	2169100,41	Картометрический метод	2,50	-
899	307518,07	2169075,67	Картометрический метод	2,50	-
816	307447,45	2169002,22	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(17)					
900	301906,83	2168391,72	Картометрический метод	2,50	-
901	302140,85	2168353,33	Картометрический метод	2,50	-
902	302052,91	2168886,82	Картометрический метод	2,50	-
903	302132,92	2168890,71	Картометрический метод	2,50	-
904	302001,99	2169200,7	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

905	301809,93	2169200,76	Картометрический метод	2,50	-
906	301591,33	2169200,83	Картометрический метод	2,50	-
907	301590,74	2169164,32	Картометрический метод	2,50	-
908	301609,31	2169149,69	Картометрический метод	2,50	-
909	301661,41	2169149,83	Картометрический метод	2,50	-
910	301666,13	2169131,39	Картометрический метод	2,50	-
911	301832,07	2169127,5	Картометрический метод	2,50	-
912	301885,78	2168949,81	Картометрический метод	2,50	-
913	301944,03	2168872,93	Картометрический метод	2,50	-
914	301935,79	2168817,07	Картометрический метод	2,50	-
915	301907,97	2168786,17	Картометрический метод	2,50	-
916	301860,85	2168791,16	Картометрический метод	2,50	-
917	301804,98	2168820,4	Картометрический метод	2,50	-
918	301776,29	2168824,01	Картометрический метод	2,50	-
919	301783,13	2168793,78	Картометрический метод	2,50	-
920	301636,51	2168775,09	Картометрический метод	2,50	-
921	301625,83	2168700,25	Картометрический метод	2,50	-
922	301633,57	2168623,27	Картометрический метод	2,50	-
923	301705,93	2168476,88	Картометрический метод	2,50	-
924	301883,3	2168500,16	Картометрический метод	2,50	-
900	301906,83	2168391,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(18)					
925	302153,47	2168276,79	Картометрический метод	2,50	-
926	301901,52	2168317,94	Картометрический метод	2,50	-
927	301914,17	2168229,71	Картометрический метод	2,50	-
928	301778,03	2168225,43	Картометрический метод	2,50	-
929	301782,32	2168179,34	Картометрический метод	2,50	-
930	301805,75	2168177,85	Картометрический метод	2,50	-
931	301895,86	2168183,19	Картометрический метод	2,50	-
932	301909,03	2168067,3	Картометрический метод	2,50	-
933	301916,56	2168000,98	Картометрический метод	2,50	-
934	301927,23	2167886,18	Картометрический метод	2,50	-
935	301863,84	2167878,83	Картометрический метод	2,50	-
936	301868,5	2167829,45	Картометрический метод	2,50	-
937	301998,69	2167832,24	Картометрический метод	2,50	-
938	302015,73	2167832,59	Картометрический метод	2,50	-
939	302034,68	2167856,14	Картометрический метод	2,50	-
940	302180,04	2167860,93	Картометрический метод	2,50	-
941	302180,39	2167897,45	Картометрический метод	2,50	-
942	302139,41	2167899,17	Картометрический метод	2,50	-
943	302141,13	2167961,88	Картометрический метод	2,50	-
944	302118,75	2168001,51	Картометрический метод	2,50	-
945	302110,83	2168042,86	Картометрический метод	2,50	-
946	302111,52	2168087,99	Картометрический метод	2,50	-
947	302141,79	2168087,75	Картометрический метод	2,50	-
948	302136,05	2168120,85	Картометрический метод	2,50	-
949	302085,57	2168125,76	Картометрический метод	2,50	-
950	302077,73	2168168,71	Картометрический метод	2,50	-
951	302122,74	2168163,26	Картометрический метод	2,50	-
952	302124,41	2168246,09	Картометрический метод	2,50	-
953	302158,79	2168244,5	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

925	302153,47	2168276,79	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(19)					
954	307055,88	2175481,71	Картометрический метод	2,50	-
955	307139,42	2175502,98	Картометрический метод	2,50	-
956	307190	2175524,94	Картометрический метод	2,50	-
957	307191,97	2175528,88	Картометрический метод	2,50	-
958	307192,22	2175536,07	Картометрический метод	2,50	-
959	307126,78	2175776,47	Картометрический метод	2,50	-
960	307073,17	2175953,03	Картометрический метод	2,50	-
961	307059,77	2176010,57	Картометрический метод	2,50	-
962	307012,45	2176182,03	Картометрический метод	2,50	-
963	306932,36	2176159,34	Картометрический метод	2,50	-
964	306823,35	2176141,47	Картометрический метод	2,50	-
965	306809,81	2176104,1	Картометрический метод	2,50	-
966	306953,1	2175510,02	Картометрический метод	2,50	-
967	306972,4	2175429,83	Картометрический метод	2,50	-
968	306976,29	2175428,13	Картометрический метод	2,50	-
969	306983,38	2175439,95	Картометрический метод	2,50	-
970	307003,87	2175459,65	Картометрический метод	2,50	-
954	307055,88	2175481,71	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(20)					
971	306862,45	2176733,08	Картометрический метод	2,50	-
972	307084,03	2176740,54	Картометрический метод	2,50	-
973	307076,14	2176869,41	Картометрический метод	2,50	-
974	307082,44	2176934,82	Картометрический метод	2,50	-
975	307104,11	2176934,03	Картометрический метод	2,50	-
976	307109,63	2176933,24	Картометрический метод	2,50	-
977	307255,43	2176930,85	Картометрический метод	2,50	-
978	307265,67	2176937,55	Картометрический метод	2,50	-
979	307266,85	2176984,44	Картометрический метод	2,50	-
980	307279,83	2177230,35	Картометрический метод	2,50	-
981	307288,87	2177446,7	Картометрический метод	2,50	-
982	307303,43	2177679,99	Картометрический метод	2,50	-
983	307102,22	2177672,35	Картометрический метод	2,50	-
984	307066,14	2177657,76	Картометрический метод	2,50	-
985	307046,57	2177637,42	Картометрический метод	2,50	-
986	307032,75	2177592,9	Картометрический метод	2,50	-
987	307034,64	2177537,93	Картометрический метод	2,50	-
988	307021,81	2177400,62	Картометрический метод	2,50	-
989	307024,88	2177193,75	Картометрический метод	2,50	-
990	306994,79	2177096,81	Картометрический метод	2,50	-
991	306994,44	2177014,13	Картометрический метод	2,50	-
992	306993,05	2176996,47	Картометрический метод	2,50	-
993	306989,4	2176987,13	Картометрический метод	2,50	-
994	306981,33	2176977,94	Картометрический метод	2,50	-
995	306962,7	2176974,21	Картометрический метод	2,50	-
996	306927,7	2176976,15	Картометрический метод	2,50	-
997	306900,26	2176978,94	Картометрический метод	2,50	-
998	306895,21	2176974,56	Картометрический метод	2,50	-
999	306891,54	2176958,42	Картометрический метод	2,50	-
1000	306885,44	2176878,83	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1001	306879,65	2176815,12	Картометрический метод	2,50	-
1002	306873,44	2176778,77	Картометрический метод	2,50	-
1003	306866,44	2176746,95	Картометрический метод	2,50	-
971	306862,45	2176733,08	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(21)					
1004	306873,56	2176953,1	Картометрический метод	2,50	-
1005	306871,59	2176953,1	Картометрический метод	2,50	-
1006	306871,9	2176960,49	Картометрический метод	2,50	-
1007	306875,31	2176979,43	Картометрический метод	2,50	-
1008	306882,4	2176991,44	Картометрический метод	2,50	-
1009	306896,71	2176998,31	Картометрический метод	2,50	-
1010	306863,4	2176996,49	Картометрический метод	2,50	-
1011	306807,05	2176915,88	Картометрический метод	2,50	-
1012	306797,03	2176890,52	Картометрический метод	2,50	-
1013	306813,05	2176843,13	Картометрический метод	2,50	-
1014	306841,24	2176801,91	Картометрический метод	2,50	-
1015	306841,75	2176733,83	Картометрический метод	2,50	-
1016	306854,27	2176782,52	Картометрический метод	2,50	-
1017	306859,9	2176817,45	Картометрический метод	2,50	-
1018	306865,95	2176880,37	Картометрический метод	2,50	-
1019	306869,2	2176922,21	Картометрический метод	2,50	-
1020	306871,03	2176921,92	Картометрический метод	2,50	-
1004	306873,56	2176953,1	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(22)					
1021	306821,06	2177627,37	Картометрический метод	2,50	-
1022	306800,37	2177637,38	Картометрический метод	2,50	-
1023	306741,64	2177652,07	Картометрический метод	2,50	-
1024	306647,53	2177664,75	Картометрический метод	2,50	-
1025	306586,79	2177667,42	Картометрический метод	2,50	-
1026	306577,45	2177559,29	Картометрический метод	2,50	-
1027	306568,77	2177379,08	Картометрический метод	2,50	-
1028	306559,43	2177240,26	Картометрический метод	2,50	-
1029	306554,09	2177133,47	Картометрический метод	2,50	-
1030	306546,14	2177060,73	Картометрический метод	2,50	-
1031	306545,41	2177054,04	Картометрический метод	2,50	-
1032	306734,99	2177027	Картометрический метод	2,50	-
1033	306734,17	2177020,21	Картометрический метод	2,50	-
1034	306731,62	2176998,98	Картометрический метод	2,50	-
1035	306756,99	2176993,97	Картометрический метод	2,50	-
1036	306759,66	2177015,66	Картометрический метод	2,50	-
1037	306776,34	2177012,66	Картометрический метод	2,50	-
1038	306809,57	2177109,32	Картометрический метод	2,50	-
1021	306821,06	2177627,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(23)					
1039	305234,89	2177443,49	Картометрический метод	2,50	-
1040	305222,21	2177338,04	Картометрический метод	2,50	-
1041	305229,05	2177265,38	Картометрический метод	2,50	-
1042	305216,68	2177215,89	Картометрический метод	2,50	-
1043	305226,29	2177198,65	Картометрический метод	2,50	-
1044	305232,22	2177151,82	Картометрический метод	2,50	-
1045	305281,61	2177145,81	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1046	305353,03	2177139,14	Картометрический метод	2,50	-
1047	305383,06	2177123,12	Картометрический метод	2,50	-
1048	305425,11	2177120,45	Картометрический метод	2,50	-
1049	305440,87	2177126,49	Картометрический метод	2,50	-
1050	305441,13	2177139,79	Картометрический метод	2,50	-
1051	305441,13	2177147,24	Картометрический метод	2,50	-
1052	305441,13	2177192,53	Картометрический метод	2,50	-
1053	305464,49	2177195,2	Картометрический метод	2,50	-
1054	305491,86	2177211,22	Картометрический метод	2,50	-
1055	305471,17	2177285,31	Картометрический метод	2,50	-
1056	305469,83	2177342,71	Картометрический метод	2,50	-
1057	305500,53	2177360,06	Картометрический метод	2,50	-
1058	305500,53	2177422,13	Картометрический метод	2,50	-
1059	305467,83	2177420,8	Картометрический метод	2,50	-
1060	305468,5	2177469,52	Картометрический метод	2,50	-
1061	305641,36	2177506,23	Картометрический метод	2,50	-
1062	305646,04	2177682,43	Картометрический метод	2,50	-
1063	305478,51	2177652,4	Картометрический метод	2,50	-
1064	305472,5	2177737,83	Картометрический метод	2,50	-
1065	305548,44	2177752,65	Картометрический метод	2,50	-
1066	305543,61	2177782,13	Картометрический метод	2,50	-
1067	305464,29	2177777,3	Картометрический метод	2,50	-
1068	305248,91	2177782,55	Картометрический метод	2,50	-
1069	305229,12	2177672,05	Картометрический метод	2,50	-
1070	305127,44	2177671,76	Картометрический метод	2,50	-
1071	305124,76	2177705,13	Картометрический метод	2,50	-
1072	305053,02	2177706,48	Картометрический метод	2,50	-
1073	305044,41	2177682,81	Картометрический метод	2,50	-
1074	305064,03	2177640,39	Картометрический метод	2,50	-
1075	305086,73	2177491,38	Картометрический метод	2,50	-
1076	305221,54	2177488,88	Картометрический метод	2,50	-
1039	305234,89	2177443,49	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(24)					
1077	304859,19	2173725,45	Картометрический метод	2,50	-
1078	304896,54	2173728,07	Картометрический метод	2,50	-
1079	304952,95	2173699,03	Картометрический метод	2,50	-
1080	304978,76	2173697,07	Картометрический метод	2,50	-
1081	305016,31	2173704,83	Картометрический метод	2,50	-
1082	305256,08	2173761,67	Картометрический метод	2,50	-
1083	305204,53	2173998,86	Картометрический метод	2,50	-
1084	305126,8	2174001,47	Картометрический метод	2,50	-
1085	305104,7	2173996,9	Картометрический метод	2,50	-
1086	305111,47	2173957,75	Картометрический метод	2,50	-
1087	305063,18	2173952,86	Картометрический метод	2,50	-
1088	305048,5	2174011,91	Картометрический метод	2,50	-
1089	305017,64	2174017,86	Картометрический метод	2,50	-
1090	304825,75	2173973,14	Картометрический метод	2,50	-
1091	304690,26	2173937,53	Картометрический метод	2,50	-
1092	304556,39	2173914,43	Картометрический метод	2,50	-
1093	304502,3	2173904,63	Картометрический метод	2,50	-
1094	304514,19	2173822,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1095	304511,48	2173796,69	Картометрический метод	2,50	-
1096	304594,38	2173803,55	Картометрический метод	2,50	-
1097	304782,27	2173718,77	Картометрический метод	2,50	-
1077	304859,19	2173725,45	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(25)					
1098	303493,67	2173571,15	Картометрический метод	2,50	-
1099	303497,26	2173568,46	Картометрический метод	2,50	-
1100	303534,94	2173576,65	Картометрический метод	2,50	-
1101	303534,94	2173580,76	Картометрический метод	2,50	-
1102	303483,49	2173778,17	Картометрический метод	2,50	-
1103	303457,8	2173861,71	Картометрический метод	2,50	-
1104	303422,68	2174021,76	Картометрический метод	2,50	-
1105	303364,26	2174293,68	Картометрический метод	2,50	-
1106	303359,93	2174299,59	Картометрический метод	2,50	-
1107	303171,6	2174262,54	Картометрический метод	2,50	-
1108	303147,97	2174253,08	Картометрический метод	2,50	-
1109	303133,39	2174236,81	Картометрический метод	2,50	-
1110	303110,91	2174262,1	Картометрический метод	2,50	-
1111	303028,94	2174301,51	Картометрический метод	2,50	-
1112	302991,1	2174347,22	Картометрический метод	2,50	-
1113	302991,05	2174455,99	Картометрический метод	2,50	-
1114	302992,56	2174686,57	Картометрический метод	2,50	-
1115	302937,4	2174670,02	Картометрический метод	2,50	-
1116	302948,45	2174618,79	Картометрический метод	2,50	-
1117	302942,16	2174598,3	Картометрический метод	2,50	-
1118	302924,04	2174581,75	Картометрический метод	2,50	-
1119	302905,12	2174592,78	Картометрический метод	2,50	-
1120	302895,66	2174605,39	Картометрический метод	2,50	-
1121	302868,88	2174587,26	Картометрический метод	2,50	-
1122	302858,7	2174585,63	Картометрический метод	2,50	-
1123	302843,56	2174630,83	Картометрический метод	2,50	-
1124	302777,72	2174752,38	Картометрический метод	2,50	-
1125	302672,26	2174935,92	Картометрический метод	2,50	-
1126	302621,54	2174914,57	Картометрический метод	2,50	-
1127	302502,19	2174846,29	Картометрический метод	2,50	-
1128	302474,33	2174880,59	Картометрический метод	2,50	-
1129	302447,53	2174864,51	Картометрический метод	2,50	-
1130	302489,01	2174797,98	Картометрический метод	2,50	-
1131	302497,54	2174804,08	Картометрический метод	2,50	-
1132	302508,32	2174786,33	Картометрический метод	2,50	-
1133	302545,47	2174733,19	Картометрический метод	2,50	-
1134	302555,19	2174716,01	Картометрический метод	2,50	-
1135	302560,56	2174707,1	Картометрический метод	2,50	-
1136	302560,41	2174703,81	Картометрический метод	2,50	-
1137	302552,3	2174689,54	Картометрический метод	2,50	-
1138	302531,18	2174657,33	Картометрический метод	2,50	-
1139	302529,43	2174638,92	Картометрический метод	2,50	-
1140	302581,01	2174562,29	Картометрический метод	2,50	-
1141	302670,68	2174425,42	Картометрический метод	2,50	-
1142	302691,19	2174394,95	Картометрический метод	2,50	-
1143	302733,56	2174325,26	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1144	302790,44	2174229,7	Картометрический метод	2,50	-
1145	302801,94	2174210,93	Картометрический метод	2,50	-
1146	302811,07	2174198,06	Картометрический метод	2,50	-
1147	302817,11	2174189,5	Картометрический метод	2,50	-
1148	302822,07	2174185,87	Картометрический метод	2,50	-
1149	302829,14	2174182,74	Картометрический метод	2,50	-
1150	302834,94	2174180,12	Картометрический метод	2,50	-
1151	302845,22	2174175,92	Картометрический метод	2,50	-
1152	302859,68	2174171,27	Картометрический метод	2,50	-
1153	302881,96	2174163,27	Картометрический метод	2,50	-
1154	302908,49	2174151,54	Картометрический метод	2,50	-
1155	302932,41	2174138,94	Картометрический метод	2,50	-
1156	302960,34	2174121,64	Картометрический метод	2,50	-
1157	302984,91	2174105,97	Картометрический метод	2,50	-
1158	303015,45	2174085,23	Картометрический метод	2,50	-
1159	303042,41	2174066,39	Картометрический метод	2,50	-
1160	303068,14	2174047,16	Картометрический метод	2,50	-
1161	303098,92	2174023	Картометрический метод	2,50	-
1162	303126,8	2174000,69	Картометрический метод	2,50	-
1163	303156,31	2173975,12	Картометрический метод	2,50	-
1164	303175,72	2173952,98	Картометрический метод	2,50	-
1165	303198,17	2173924,95	Картометрический метод	2,50	-
1166	303271,86	2173831,67	Картометрический метод	2,50	-
1167	303387,54	2173691,71	Картометрический метод	2,50	-
1168	303439,8	2173628,63	Картометрический метод	2,50	-
1169	303475,65	2173584,63	Картометрический метод	2,50	-
1098	303493,67	2173571,15	Картометрический метод	2,50	-
1170	302732,28	2174336,15	Картометрический метод	2,50	-
1171	302739,69	2174340,65	Картометрический метод	2,50	-
1172	302734,92	2174348,41	Картометрический метод	2,50	-
1173	302727,51	2174343,91	Картометрический метод	2,50	-
1170	302732,28	2174336,15	Картометрический метод	2,50	-
1174	302732,76	2174434,32	Картометрический метод	2,50	-
1175	302720,5	2174456,23	Картометрический метод	2,50	-
1176	302675,3	2174430,92	Картометрический метод	2,50	-
1177	302687,56	2174409,02	Картометрический метод	2,50	-
1174	302732,76	2174434,32	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(26)					
1178	303466,15	2173564,74	Картометрический метод	2,50	-
1179	303463,99	2173575,19	Картометрический метод	2,50	-
1180	303428,21	2173619,11	Картометрический метод	2,50	-
1181	303375,98	2173682,15	Картометрический метод	2,50	-
1182	303260,2	2173822,24	Картометрический метод	2,50	-
1183	303186,43	2173915,61	Картометрический метод	2,50	-
1184	303164,22	2173943,34	Картометрический метод	2,50	-
1185	303145,7	2173964,46	Картометрический метод	2,50	-
1186	303117,2	2173989,16	Картометрический метод	2,50	-
1187	303089,61	2174011,24	Картометрический метод	2,50	-
1188	303059,02	2174035,25	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

1189	303033,62	2174054,23	Картометрический метод	2,50	-
1190	303006,94	2174072,88	Картометрический метод	2,50	-
1191	302976,66	2174093,44	Картометрический метод	2,50	-
1192	302952,36	2174108,94	Картометрический метод	2,50	-
1193	302924,95	2174125,91	Картометрический метод	2,50	-
1194	302901,96	2174138,03	Картометрический метод	2,50	-
1195	302876,38	2174149,33	Картометрический метод	2,50	-
1196	302854,84	2174157,07	Картометрический метод	2,50	-
1197	302840,08	2174161,82	Картометрический метод	2,50	-
1198	302829,02	2174166,33	Картометрический метод	2,50	-
1199	302823,02	2174169,05	Картометрический метод	2,50	-
1200	302815,8	2174172,22	Картометрический метод	2,50	-
1201	302806,56	2174155,15	Картометрический метод	2,50	-
1202	302806,28	2174146,43	Картометрический метод	2,50	-
1203	302809,4	2174139,45	Картометрический метод	2,50	-
1204	302850,36	2174048,69	Картометрический метод	2,50	-
1205	302856,84	2174029,04	Картометрический метод	2,50	-
1206	302861,36	2174003,89	Картометрический метод	2,50	-
1207	302867,57	2173978,09	Картометрический метод	2,50	-
1208	302882,61	2173955,05	Картометрический метод	2,50	-
1209	302922,29	2173909,5	Картометрический метод	2,50	-
1210	302943,72	2173879,08	Картометрический метод	2,50	-
1211	302970,38	2173829,07	Картометрический метод	2,50	-
1212	302991,88	2173792,54	Картометрический метод	2,50	-
1213	303008,08	2173764,2	Картометрический метод	2,50	-
1214	303094,28	2173596,13	Картометрический метод	2,50	-
1215	303116,86	2173540,92	Картометрический метод	2,50	-
1216	303134,94	2173488,52	Картометрический метод	2,50	-
1217	303135,35	2173487,32	Картометрический метод	2,50	-
1218	303139,54	2173487,77	Картометрический метод	2,50	-
1219	303197,11	2173498,04	Картометрический метод	2,50	-
1220	303399,61	2173545,16	Картометрический метод	2,50	-
1221	303464,33	2173560,56	Картометрический метод	2,50	-
1178	303466,15	2173564,74	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(27)					
1222	303120,46	2173485,72	Картометрический метод	2,50	-
1223	303119,9	2173487,3	Картометрический метод	2,50	-
1224	303102,65	2173536,07	Картометрический метод	2,50	-
1225	303081,19	2173588,89	Картометрический метод	2,50	-
1226	303011,35	2173731,63	Картометрический метод	2,50	-
1227	302996,83	2173757,21	Картометрический метод	2,50	-
1228	302974,14	2173795,83	Картометрический метод	2,50	-
1229	302931,7	2173870,09	Картометрический метод	2,50	-
1230	302911,32	2173899,3	Картометрический метод	2,50	-
1231	302871,75	2173944,74	Картометрический метод	2,50	-
1232	302853,73	2173972,23	Картометрический метод	2,50	-
1233	302846,55	2174001,62	Картометрический метод	2,50	-
1234	302842,41	2174024,93	Картометрический метод	2,50	-
1235	302836,38	2174043,27	Картометрический метод	2,50	-
1236	302796,7	2174132,69	Картометрический метод	2,50	-
1237	302793,64	2174145,24	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1238	302796,49	2174158,16	Картометрический метод	2,50	-
1239	302806,26	2174178,86	Картометрический метод	2,50	-
1240	302798,82	2174189,4	Картометрический метод	2,50	-
1241	302789,41	2174202,66	Картометрический метод	2,50	-
1242	302777,6	2174221,95	Картометрический метод	2,50	-
1243	302720,71	2174317,53	Картометрический метод	2,50	-
1244	302719,09	2174320,19	Картометрический метод	2,50	-
1245	302717,31	2174319,15	Картометрический метод	2,50	-
1246	302690,95	2174303,81	Картометрический метод	2,50	-
1247	302706,89	2174275,6	Картометрический метод	2,50	-
1248	302635,58	2174234,12	Картометрический метод	2,50	-
1249	302590,47	2174207,79	Картометрический метод	2,50	-
1250	302553,81	2174272,67	Картометрический метод	2,50	-
1251	302598,93	2174298,99	Картометрический метод	2,50	-
1252	302603,36	2174291,15	Картометрический метод	2,50	-
1253	302616,24	2174298,64	Картометрический метод	2,50	-
1254	302604,14	2174320,06	Картометрический метод	2,50	-
1255	302602,05	2174317,13	Картометрический метод	2,50	-
1256	302583,08	2174349,13	Картометрический метод	2,50	-
1257	302582,89	2174349,46	Картометрический метод	2,50	-
1258	302466,11	2174273,91	Картометрический метод	2,50	-
1259	302432,43	2174249,45	Картометрический метод	2,50	-
1260	302430,15	2174238,64	Картометрический метод	2,50	-
1261	302429,48	2174232,91	Картометрический метод	2,50	-
1262	302412,19	2174253,17	Картометрический метод	2,50	-
1263	302421,04	2174255,17	Картометрический метод	2,50	-
1264	302481,88	2174295,7	Картометрический метод	2,50	-
1265	302602,31	2174374,1	Картометрический метод	2,50	-
1266	302635,14	2174395,39	Картометрический метод	2,50	-
1267	302653,88	2174410,69	Картометрический метод	2,50	-
1268	302654,71	2174423,02	Картометрический метод	2,50	-
1269	302568,24	2174554,41	Картометрический метод	2,50	-
1270	302522,18	2174633,81	Картометрический метод	2,50	-
1271	302506,99	2174652,53	Картометрический метод	2,50	-
1272	302441,39	2174699,05	Картометрический метод	2,50	-
1273	302424,41	2174713,69	Картометрический метод	2,50	-
1274	302400,91	2174743,78	Картометрический метод	2,50	-
1275	302384,1	2174755,94	Картометрический метод	2,50	-
1276	302348,69	2174777,79	Картометрический метод	2,50	-
1277	302319,96	2174819,74	Картометрический метод	2,50	-
1278	302293,09	2174880,41	Картометрический метод	2,50	-
1279	302221,28	2174970,67	Картометрический метод	2,50	-
1280	302173,57	2175024,55	Картометрический метод	2,50	-
1281	302129,1	2175076,08	Картометрический метод	2,50	-
1282	302115,42	2175084,97	Картометрический метод	2,50	-
1283	302108,83	2175087,22	Картометрический метод	2,50	-
1284	302097,55	2175086,86	Картометрический метод	2,50	-
1285	302096,86	2175093,65	Картометрический метод	2,50	-
1286	302109,19	2175093,99	Картометрический метод	2,50	-
1287	302133,2	2175081,55	Картометрический метод	2,50	-
1288	302178,51	2175028,28	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1289	302226,7	2174973,85	Картометрический метод	2,50	-
1290	302291,36	2174894,51	Картометрический метод	2,50	-
1291	302291,37	2174894,52	Картометрический метод	2,50	-
1292	302303,3	2174909,94	Картометрический метод	2,50	-
1293	302307,31	2175015,05	Картометрический метод	2,50	-
1294	302320,78	2175027,41	Картометрический метод	2,50	-
1295	302269,13	2175109,46	Картометрический метод	2,50	-
1296	302246,44	2175122,14	Картометрический метод	2,50	-
1297	302189,02	2175131,84	Картометрический метод	2,50	-
1298	302136,62	2175145,81	Картометрический метод	2,50	-
1299	302082,56	2175127,12	Картометрический метод	2,50	-
1300	302051,93	2175121,36	Картометрический метод	2,50	-
1301	302007,23	2175108,79	Картометрический метод	2,50	-
1302	302003,73	2175040,69	Картометрический метод	2,50	-
1303	301958,44	2174973,63	Картометрический метод	2,50	-
1304	301971,78	2174902,88	Картометрический метод	2,50	-
1305	302029,18	2174842,82	Картометрический метод	2,50	-
1306	302092,59	2174807,44	Картометрический метод	2,50	-
1307	302154,48	2174754,29	Картометрический метод	2,50	-
1308	302142,05	2174710,16	Картометрический метод	2,50	-
1309	302152,77	2174674,25	Картометрический метод	2,50	-
1310	302191,71	2174615,22	Картометрический метод	2,50	-
1311	302292,49	2174443,69	Картометрический метод	2,50	-
1312	302353,23	2174345,57	Картометрический метод	2,50	-
1313	302409,46	2174248,48	Картометрический метод	2,50	-
1314	302610,19	2173944,44	Картометрический метод	2,50	-
1315	302694,29	2173866,35	Картометрический метод	2,50	-
1316	302750,35	2173781,59	Картометрический метод	2,50	-
1317	302891,18	2173552,66	Картометрический метод	2,50	-
1318	302936,85	2173476,52	Картометрический метод	2,50	-
1319	302966,97	2173479,27	Картометрический метод	2,50	-
1320	303032,26	2173480,48	Картометрический метод	2,50	-
1321	303103,41	2173483,88	Картометрический метод	2,50	-
1222	303120,46	2173485,72	Картометрический метод	2,50	-

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

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



Исполнительское решение знаков и оборудования;

- — характерные точки сопряжения элементов тротуара с элементами покрытия, не имеющими
- ..... — места обслуживания тротуара: площадки, входы, лестницы для инвалидов;
- ..... — места обслуживания тротуара.

Итого: ..... кв. м, ..... кв. м, ..... кв. м.

Масштаб: 1:500 (или другой масштаб, указанный в проекте).

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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 Александровский, с/п Благовское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>22459 кв.м. <math>\pm</math> 137 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
9	309202,1	2169797,9	Картометрический метод	2,50	-
10	309219,54	2169808,8	Картометрический метод	2,50	-
11	309201,44	2169833,75	Картометрический метод	2,50	-
12	309193,77	2169841,1	Картометрический метод	2,50	-
13	309183,84	2169844,58	Картометрический метод	2,50	-
14	309167,15	2169844,7	Картометрический метод	2,50	-
15	309134,7	2169840,59	Картометрический метод	2,50	-
16	309134,98	2169834,98	Картометрический метод	2,50	-
17	309139,15	2169786,35	Картометрический метод	2,50	-
18	309155,58	2169789,86	Картометрический метод	2,50	-
19	309169,75	2169779,11	Картометрический метод	2,50	-
9	309202,1	2169797,9	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
20	309175,22	2169866,18	Картометрический метод	2,50	-
21	309168,4	2169897,62	Картометрический метод	2,50	-
22	309159,64	2169926,12	Картометрический метод	2,50	-
23	309114,34	2169918,68	Картометрический метод	2,50	-
24	309097,65	2169915,94	Картометрический метод	2,50	-
25	309089,2	2169914,55	Картометрический метод	2,50	-
26	309086,94	2169931,09	Картометрический метод	2,50	-
27	309062,16	2169927,77	Картометрический метод	2,50	-
28	309066,63	2169893,88	Картометрический метод	2,50	-
29	309062,47	2169893,27	Картометрический метод	2,50	-
30	309050,6	2169891,54	Картометрический метод	2,50	-
31	309052,55	2169877,99	Картометрический метод	2,50	-
32	309055,82	2169855,29	Картометрический метод	2,50	-
33	309111,15	2169861,03	Картометрический метод	2,50	-
34	309139,24	2169863,17	Картометрический метод	2,50	-
35	309165,91	2169866,37	Картометрический метод	2,50	-
20	309175,22	2169866,18	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
36	311584,49	2176774,13	Картометрический метод	2,50	-
37	311537,45	2176782,59	Картометрический метод	2,50	-
38	311531,33	2176717,88	Картометрический метод	2,50	-
39	311574,61	2176707,76	Картометрический метод	2,50	-
36	311584,49	2176774,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
40	311562,69	2176781,99	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

41	311566,98	2176815,11	Картометрический метод	2,50	-
42	311573,05	2176868,15	Картометрический метод	2,50	-
43	311547,05	2176871,57	Картометрический метод	2,50	-
44	311541,12	2176872,35	Картометрический метод	2,50	-
45	311534,51	2176820,92	Картометрический метод	2,50	-
46	311542,59	2176819,56	Картометрический метод	2,50	-
47	311538,22	2176786,56	Картометрический метод	2,50	-
40	311562,69	2176781,99	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
48	311578,73	2176915,48	Картометрический метод	2,50	-
49	311579,74	2176923,87	Картометрический метод	2,50	-
50	311580,68	2176929,17	Картометрический метод	2,50	-
51	311581,15	2176932,35	Картометрический метод	2,50	-
52	311583,72	2176949,74	Картометрический метод	2,50	-
53	311577,3	2176951,37	Картометрический метод	2,50	-
54	311562,13	2176955,23	Картометрический метод	2,50	-
55	311557,81	2176956,33	Картометрический метод	2,50	-
56	311555,43	2176937,62	Картометрический метод	2,50	-
57	311553,1	2176919,28	Картометрический метод	2,50	-
48	311578,73	2176915,48	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
58	302732,28	2174336,15	Картометрический метод	2,50	-
59	302739,69	2174340,65	Картометрический метод	2,50	-
60	302734,92	2174348,41	Картометрический метод	2,50	-
61	302727,51	2174343,91	Картометрический метод	2,50	-
58	302732,28	2174336,15	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
62	302732,76	2174434,32	Картометрический метод	2,50	-
63	302720,5	2174456,23	Картометрический метод	2,50	-
64	302675,3	2174430,92	Картометрический метод	2,50	-
65	302687,56	2174409,02	Картометрический метод	2,50	-
62	302732,76	2174434,32	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
66	302671,88	2174357,29	Картометрический метод	2,50	-
67	302690,09	2174367,3	Картометрический метод	2,50	-
68	302690,36	2174367,45	Картометрический метод	2,50	-
69	302678,54	2174386,88	Картометрический метод	2,50	-
70	302676,1	2174390,55	Картометрический метод	2,50	-
71	302673,71	2174391,16	Картометрический метод	2,50	-
72	302659,9	2174394,71	Картометрический метод	2,50	-
73	302640,53	2174386,75	Картометрический метод	2,50	-
74	302582,89	2174349,46	Картометрический метод	2,50	-
75	302583,08	2174349,13	Картометрический метод	2,50	-
76	302602,05	2174317,13	Картометрический метод	2,50	-
77	302604,14	2174320,06	Картометрический метод	2,50	-
66	302671,88	2174357,29	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 (Мг), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- - 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

Зона специализированной общественной застройки

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>63562 кв.м. <math>\pm</math> 251 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	308652,7	2169671,81	Картометрический метод	2,50	-
2	308654,13	2169681,11	Картометрический метод	2,50	-
3	308645,34	2169702,65	Картометрический метод	2,50	-
4	308642,21	2169701,79	Картометрический метод	2,50	-
5	308635,6	2169732,58	Картометрический метод	2,50	-
6	308632,19	2169751,27	Картометрический метод	2,50	-
7	308623,62	2169750,39	Картометрический метод	2,50	-
8	308614,34	2169749,26	Картометрический метод	2,50	-
9	308604,31	2169748,04	Картометрический метод	2,50	-
10	308605,57	2169740,77	Картометрический метод	2,50	-
11	308612,92	2169697,58	Картометрический метод	2,50	-
12	308618,22	2169666,43	Картометрический метод	2,50	-
1	308652,7	2169671,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
13	308575,71	2169662,98	Картометрический метод	2,50	-
14	308574,76	2169672,58	Картометрический метод	2,50	-
15	308563,73	2169700,62	Картометрический метод	2,50	-
16	308561,03	2169704,07	Картометрический метод	2,50	-
17	308564,84	2169654,21	Картометрический метод	2,50	-
18	308505,71	2169649,7	Картометрический метод	2,50	-
19	308514,27	2169604,31	Картометрический метод	2,50	-
20	308520,79	2169580,39	Картометрический метод	2,50	-
21	308529,52	2169540,96	Картометрический метод	2,50	-
22	308620,55	2169553,78	Картометрический метод	2,50	-
23	308606,43	2169616,6	Картометрический метод	2,50	-
24	308595,71	2169659,98	Картометрический метод	2,50	-
25	308575,7	2169659,98	Картометрический метод	2,50	-
13	308575,71	2169662,98	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
26	308557,06	2169756,11	Картометрический метод	2,50	-
27	308453,88	2169748,23	Картометрический метод	2,50	-
28	308463,83	2169646,5	Картометрический метод	2,50	-
29	308564,84	2169654,21	Картометрический метод	2,50	-
26	308557,06	2169756,11	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
30	302717,31	2174319,15	Картометрический метод	2,50	-
31	302719,09	2174320,19	Картометрический метод	2,50	-
32	302690,36	2174367,45	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

33	302690,09	2174367,3	Картометрический метод	2,50	-
34	302671,88	2174357,29	Картометрический метод	2,50	-
35	302604,14	2174320,06	Картометрический метод	2,50	-
36	302616,24	2174298,64	Картометрический метод	2,50	-
37	302603,36	2174291,15	Картометрический метод	2,50	-
38	302598,93	2174298,99	Картометрический метод	2,50	-
39	302553,81	2174272,67	Картометрический метод	2,50	-
40	302590,47	2174207,79	Картометрический метод	2,50	-
41	302635,58	2174234,12	Картометрический метод	2,50	-
42	302706,89	2174275,6	Картометрический метод	2,50	-
43	302690,95	2174303,81	Картометрический метод	2,50	-
30	302717,31	2174319,15	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
44	311640,43	2176535,93	Картометрический метод	2,50	-
45	311639,09	2176545,29	Картометрический метод	2,50	-
46	311653,98	2176603,19	Картометрический метод	2,50	-
47	311788,61	2176568,6	Картометрический метод	2,50	-
48	311802,05	2176620,9	Картометрический метод	2,50	-
49	311661,62	2176656,98	Картометрический метод	2,50	-
50	311647,56	2176602,26	Картометрический метод	2,50	-
51	311642,22	2176603,63	Картометрический метод	2,50	-
52	311628,52	2176550,36	Картометрический метод	2,50	-
53	311633,86	2176548,99	Картометрический метод	2,50	-
54	311633,23	2176546,56	Картометрический метод	2,50	-
55	311627,61	2176539,11	Картометрический метод	2,50	-
44	311640,43	2176535,93	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
56	311709,22	2176722,04	Картометрический метод	2,50	-
57	311662,49	2176730,35	Картометрический метод	2,50	-
58	311651,22	2176668,16	Картометрический метод	2,50	-
59	311697,95	2176659,85	Картометрический метод	2,50	-
56	311709,22	2176722,04	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
60	311560,26	2176586,61	Картометрический метод	2,50	-
61	311567,7	2176616,47	Картометрический метод	2,50	-
62	311567,31	2176621,67	Картометрический метод	2,50	-
63	311567,09	2176622,76	Картометрический метод	2,50	-
64	311557,28	2176643,19	Картометрический метод	2,50	-
65	311566,48	2176680,07	Картометрический метод	2,50	-
66	311521,07	2176690,86	Картометрический метод	2,50	-
67	311512,95	2176598,41	Картометрический метод	2,50	-
60	311560,26	2176586,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
68	311504,69	2176953,43	Картометрический метод	2,50	-
69	311508,44	2176974,66	Картометрический метод	2,50	-
70	311510,4	2176986,67	Картометрический метод	2,50	-
71	311487,44	2176992,65	Картометрический метод	2,50	-
72	311484,29	2176981,97	Картометрический метод	2,50	-
73	311473,84	2176947,57	Картометрический метод	2,50	-
74	311497,5	2176943,73	Картометрический метод	2,50	-
75	311498,91	2176952,55	Картометрический метод	2,50	-
68	311504,69	2176953,43	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ1(9)

76	311552,09	2177010,2	Картометрический метод	2,50	-
77	311564,74	2177063,22	Картометрический метод	2,50	-
78	311566,08	2177129,28	Картометрический метод	2,50	-
79	311489,61	2177145,3	Картометрический метод	2,50	-
80	311462,97	2177033,14	Картометрический метод	2,50	-
76	311552,09	2177010,2	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



Неиспользуемые 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



## 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

## План границ объекта



Неиспользуемые 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

Зона транспортной инфраструктуры

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>868805 кв.м. <math>\pm</math> 1135 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	312983,05	2166346,88	Картометрический метод	2,50	-
2	312977,53	2166352,71	Картометрический метод	2,50	-
3	312966,84	2166350,98	Картометрический метод	2,50	-
4	312858,57	2166476,54	Картометрический метод	2,50	-
5	312850,97	2166470,91	Картометрический метод	2,50	-
6	312899,95	2166413,08	Картометрический метод	2,50	-
7	312954,61	2166349,33	Картометрический метод	2,50	-
8	312961,2	2166342,26	Картометрический метод	2,50	-
1	312983,05	2166346,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
9	312977,53	2166352,71	Картометрический метод	2,50	-
10	312968,78	2166362	Картометрический метод	2,50	-
11	312914,41	2166425,4	Картометрический метод	2,50	-
12	312813,86	2166544,18	Картометрический метод	2,50	-
13	312234,52	2167214,46	Картометрический метод	2,50	-
14	312220,32	2167201,83	Картометрический метод	2,50	-
15	312799,42	2166531,83	Картометрический метод	2,50	-
16	312850,97	2166470,91	Картометрический метод	2,50	-
17	312858,57	2166476,54	Картометрический метод	2,50	-
18	312966,84	2166350,98	Картометрический метод	2,50	-
9	312977,53	2166352,71	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
19	312234,52	2167214,46	Картометрический метод	2,50	-
20	312186,71	2167269,77	Картометрический метод	2,50	-
21	311996,78	2167493,71	Картометрический метод	2,50	-
22	311885,87	2167622,7	Картометрический метод	2,50	-
23	311645,78	2167900,62	Картометрический метод	2,50	-
24	311416,29	2168168,52	Картометрический метод	2,50	-
25	311325,62	2168274,59	Картометрический метод	2,50	-
26	311212,76	2168406,66	Картометрический метод	2,50	-
27	310931,78	2168736,1	Картометрический метод	2,50	-
28	310855,85	2168825,1	Картометрический метод	2,50	-
29	310835	2168849,67	Картометрический метод	2,50	-
30	310825,08	2168861,45	Картометрический метод	2,50	-
31	310799,71	2168891,21	Картометрический метод	2,50	-
32	310769,37	2168924,55	Картометрический метод	2,50	-
33	310757,69	2168935,52	Картометрический метод	2,50	-
34	310721,77	2168961,52	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

35	310706,6	2168970,67	Картометрический метод	2,50	-
36	310692,96	2168977,88	Картометрический метод	2,50	-
37	310678,46	2168984,84	Картометрический метод	2,50	-
38	310632,29	2169006,69	Картометрический метод	2,50	-
39	310572,96	2169035,3	Картометрический метод	2,50	-
40	310517,82	2169061,39	Картометрический метод	2,50	-
41	310418,85	2169108,52	Картометрический метод	2,50	-
42	310250,34	2169188,03	Картометрический метод	2,50	-
43	310165,1	2169228,81	Картометрический метод	2,50	-
44	310065,46	2169276,55	Картометрический метод	2,50	-
45	309920,25	2169347,86	Картометрический метод	2,50	-
46	309890,59	2169361,98	Картометрический метод	2,50	-
47	309882,31	2169344,38	Картометрический метод	2,50	-
48	309911,62	2169330,26	Картометрический метод	2,50	-
49	310056,88	2169259,05	Картометрический метод	2,50	-
50	310156,52	2169211,11	Картометрический метод	2,50	-
51	310241,89	2169170,33	Картометрический метод	2,50	-
52	310410,22	2169090,87	Картометрический метод	2,50	-
53	310509,23	2169043,75	Картометрический метод	2,50	-
54	310564,42	2169017,7	Картометрический метод	2,50	-
55	310623,56	2168989,04	Картометрический метод	2,50	-
56	310670,02	2168967,15	Картометрический метод	2,50	-
57	310684,09	2168960,28	Картометрический метод	2,50	-
58	310697,06	2168953,36	Картометрический метод	2,50	-
59	310710,94	2168945,2	Картометрический метод	2,50	-
60	310744,95	2168920,31	Картометрический метод	2,50	-
61	310755,49	2168910,72	Картометрический метод	2,50	-
62	310784,83	2168878,19	Картометрический метод	2,50	-
63	310809,96	2168848,52	Картометрический метод	2,50	-
64	310819,93	2168836,84	Картометрический метод	2,50	-
65	310840,68	2168812,13	Картометрический метод	2,50	-
66	310916,42	2168723,03	Картометрический метод	2,50	-
67	311197,59	2168393,74	Картометрический метод	2,50	-
68	311310,71	2168261,86	Картометрический метод	2,50	-
69	311401,25	2168155,66	Картометрический метод	2,50	-
70	311630,43	2167887,62	Картометрический метод	2,50	-
71	311870,64	2167609,53	Картометрический метод	2,50	-
72	311981,29	2167480,45	Картометрический метод	2,50	-
73	312172,29	2167257,4	Картометрический метод	2,50	-
74	312220,32	2167201,83	Картометрический метод	2,50	-
19	312234,52	2167214,46	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
75	309444,15	2169550,67	Картометрический метод	2,50	-
76	309453,25	2169545,53	Картометрический метод	2,50	-
77	309450,15	2169539,42	Картометрический метод	2,50	-
78	309477,37	2169524,91	Картометрический метод	2,50	-
79	309497,25	2169516,52	Картометрический метод	2,50	-
80	309579,44	2169480,67	Картометрический метод	2,50	-
81	309720,38	2169417,64	Картометрический метод	2,50	-
82	309827,74	2169368,85	Картометрический метод	2,50	-
83	309882,31	2169344,38	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

84	309890,59	2169361,98	Картометрический метод	2,50	-
85	309836,21	2169386,92	Картометрический метод	2,50	-
86	309728,97	2169435,88	Картометрический метод	2,50	-
87	309587,54	2169498,94	Картометрический метод	2,50	-
88	309505,27	2169534,76	Картометрический метод	2,50	-
89	309485,24	2169543,3	Картометрический метод	2,50	-
90	309469,99	2169549,76	Картометрический метод	2,50	-
91	309466,05	2169553,17	Картометрический метод	2,50	-
92	309450,23	2169563,59	Картометрический метод	2,50	-
93	309420,08	2169573,51	Картометрический метод	2,50	-
94	309403,39	2169584,86	Картометрический метод	2,50	-
95	309392,51	2169594,79	Картометрический метод	2,50	-
96	309379,4	2169609,62	Картометрический метод	2,50	-
97	309360,89	2169632,99	Картометрический метод	2,50	-
98	309331,08	2169677,68	Картометрический метод	2,50	-
99	309276,04	2169762,82	Картометрический метод	2,50	-
100	309256,29	2169793,63	Картометрический метод	2,50	-
101	309245,8	2169809,71	Картометрический метод	2,50	-
102	309227,48	2169835,8	Картометрический метод	2,50	-
103	309217,71	2169848,72	Картометрический метод	2,50	-
104	309204,68	2169860,55	Картометрический метод	2,50	-
105	309196,53	2169863,1	Картометрический метод	2,50	-
106	309187,67	2169903,06	Картометрический метод	2,50	-
107	309170,46	2169960,03	Картометрический метод	2,50	-
108	309163,62	2169995,96	Картометрический метод	2,50	-
109	309146,38	2170159,99	Картометрический метод	2,50	-
110	309145,27	2170192,69	Картометрический метод	2,50	-
111	309152,04	2170231,68	Картометрический метод	2,50	-
112	309152,45	2170233,94	Картометрический метод	2,50	-
113	309144,08	2170232,98	Картометрический метод	2,50	-
114	309132,12	2170231,44	Картометрический метод	2,50	-
115	309125,21	2170193,88	Картометрический метод	2,50	-
116	309126,37	2170158,26	Картометрический метод	2,50	-
117	309143,74	2169993,49	Картометрический метод	2,50	-
118	309151,07	2169954,71	Картометрический метод	2,50	-
119	309168,4	2169897,62	Картометрический метод	2,50	-
120	309175,22	2169866,18	Картометрический метод	2,50	-
121	309165,91	2169866,37	Картометрический метод	2,50	-
122	309139,24	2169863,17	Картометрический метод	2,50	-
123	309111,15	2169861,03	Картометрический метод	2,50	-
124	308994,39	2169848,91	Картометрический метод	2,50	-
125	308833,79	2169836,94	Картометрический метод	2,50	-
126	308688,22	2169820,1	Картометрический метод	2,50	-
127	308658,82	2169913,38	Картометрический метод	2,50	-
128	308629,67	2170013,9	Картометрический метод	2,50	-
129	308622,01	2170031,04	Картометрический метод	2,50	-
130	308574,73	2170022,24	Картометрический метод	2,50	-
131	308453,33	2170011,28	Картометрический метод	2,50	-
132	308335,49	2169990,75	Картометрический метод	2,50	-
133	308336,17	2169986,81	Картометрический метод	2,50	-
134	308454,01	2170007,34	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

135	308575,15	2170018,26	Картометрический метод	2,50	-
136	308619,59	2170026,64	Картометрический метод	2,50	-
137	308626,01	2170012,26	Картометрический метод	2,50	-
138	308654,98	2169912,26	Картометрический метод	2,50	-
139	308684,22	2169819,49	Картометрический метод	2,50	-
140	308635,18	2169816,85	Картометрический метод	2,50	-
141	308554,08	2169809,45	Картометрический метод	2,50	-
142	308502,36	2169805,1	Картометрический метод	2,50	-
143	308390,33	2169794,34	Картометрический метод	2,50	-
144	308248,19	2169780,95	Картометрический метод	2,50	-
145	308157,63	2169772,65	Картометрический метод	2,50	-
146	308138,24	2169771,19	Картометрический метод	2,50	-
147	308109,17	2169768,8	Картометрический метод	2,50	-
148	308046,71	2169765,34	Картометрический метод	2,50	-
149	307985,87	2169763,33	Картометрический метод	2,50	-
150	307984,87	2169753,42	Картометрический метод	2,50	-
151	307867,25	2169754,41	Картометрический метод	2,50	-
152	307863,02	2169744,03	Картометрический метод	2,50	-
153	307891,76	2169743,9	Картометрический метод	2,50	-
154	307973,45	2169743,29	Картометрический метод	2,50	-
155	307989,5	2169743,29	Картометрический метод	2,50	-
156	308047,71	2169745,57	Картометрический метод	2,50	-
157	308110,32	2169748,96	Картометрический метод	2,50	-
158	308139,55	2169751,11	Картометрический метод	2,50	-
159	308159,32	2169752,5	Картометрический метод	2,50	-
160	308250,12	2169761,38	Картометрический метод	2,50	-
161	308392,02	2169774,53	Картометрический метод	2,50	-
162	308504,2	2169785,45	Картометрический метод	2,50	-
163	308555,85	2169789,84	Картометрический метод	2,50	-
164	308637,07	2169797,3	Картометрический метод	2,50	-
165	308699,14	2169802,11	Картометрический метод	2,50	-
166	308835,37	2169817,1	Картометрический метод	2,50	-
167	308996,3	2169829,36	Картометрический метод	2,50	-
168	309112,87	2169841,38	Картометрический метод	2,50	-
169	309141,3	2169843,38	Картометрический метод	2,50	-
170	309166,77	2169846,67	Картометрический метод	2,50	-
171	309184,08	2169846,43	Картометрический метод	2,50	-
172	309194,43	2169842,95	Картометрический метод	2,50	-
173	309202,82	2169835,18	Картометрический метод	2,50	-
174	309211,36	2169824,06	Картометрический метод	2,50	-
175	309229,01	2169798,55	Картометрический метод	2,50	-
176	309239,45	2169782,71	Картометрический метод	2,50	-
177	309259,25	2169751,71	Картометрический метод	2,50	-
178	309314,48	2169666,43	Картометрический метод	2,50	-
179	309345,01	2169621,5	Картометрический метод	2,50	-
180	309364,13	2169596,65	Картометрический метод	2,50	-
181	309378,18	2169581,42	Картометрический метод	2,50	-
182	309390,28	2169569,01	Картометрический метод	2,50	-
183	309408,75	2169554,95	Картометрический метод	2,50	-
184	309441,12	2169544,23	Картометрический метод	2,50	-
75	309444,15	2169550,67	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ1(5)					
186	307773,58	2169760,26	Картометрический метод	2,50	-
187	307775,51	2169759,41	Картометрический метод	2,50	-
188	307775,77	2169759,71	Картометрический метод	2,50	-
189	307775,55	2169759,38	Картометрический метод	2,50	-
190	307800,75	2169748,24	Картометрический метод	2,50	-
191	307820,79	2169745,58	Картометрический метод	2,50	-
192	307842,24	2169744,62	Картометрический метод	2,50	-
193	307863,02	2169744,03	Картометрический метод	2,50	-
194	307867,25	2169754,41	Картометрический метод	2,50	-
195	307984,87	2169753,42	Картометрический метод	2,50	-
196	307985,87	2169763,33	Картометрический метод	2,50	-
197	307973,59	2169763,22	Картометрический метод	2,50	-
198	307891,78	2169763,74	Картометрический метод	2,50	-
199	307858,14	2169763,92	Картометрический метод	2,50	-
200	307843,01	2169764,3	Картометрический метод	2,50	-
201	307822,87	2169765,34	Картометрический метод	2,50	-
202	307805,97	2169767,59	Картометрический метод	2,50	-
203	307782,7	2169777,56	Картометрический метод	2,50	-
204	307770,31	2169787	Картометрический метод	2,50	-
205	307754,18	2169803,09	Картометрический метод	2,50	-
206	307734,2	2169826,1	Картометрический метод	2,50	-
207	307697,41	2169871,28	Картометрический метод	2,50	-
208	307688,76	2169850,07	Картометрический метод	2,50	-
209	307718,75	2169812,87	Картометрический метод	2,50	-
210	307739,77	2169789,45	Картометрический метод	2,50	-
211	307757,22	2169772,01	Картометрический метод	2,50	-
186	307773,58	2169760,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
212	307688,76	2169850,07	Картометрический метод	2,50	-
213	307697,41	2169871,28	Картометрический метод	2,50	-
214	307672,12	2169902,85	Картометрический метод	2,50	-
215	307551,41	2170049,6	Картометрический метод	2,50	-
216	307546,07	2170040,79	Картометрический метод	2,50	-
217	307498,87	2170095,41	Картометрический метод	2,50	-
218	307491,21	2170089,14	Картометрический метод	2,50	-
219	307519,25	2170056,29	Картометрический метод	2,50	-
220	307656,3	2169889,43	Картометрический метод	2,50	-
212	307688,76	2169850,07	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
221	307546,07	2170040,79	Картометрический метод	2,50	-
222	307551,41	2170049,6	Картометрический метод	2,50	-
223	307501,39	2170110,13	Картометрический метод	2,50	-
224	307451,92	2170163,19	Картометрический метод	2,50	-
225	307350,83	2170267,31	Картометрический метод	2,50	-
226	307336,39	2170282,44	Картометрический метод	2,50	-
227	307333,61	2170285,39	Картометрический метод	2,50	-
228	307326,08	2170293,24	Картометрический метод	2,50	-
229	306966,21	2170653,94	Картометрический метод	2,50	-
230	306942,76	2170676,4	Картометрический метод	2,50	-
231	306897,07	2170706,09	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

232	306778,37	2170773,97	Картометрический метод	2,50	-
233	306775,6	2170777,08	Картометрический метод	2,50	-
234	306771,24	2170779,48	Картометрический метод	2,50	-
235	306750,77	2170789,4	Картометрический метод	2,50	-
236	306569,9	2170889,33	Картометрический метод	2,50	-
237	306482,32	2170941,11	Картометрический метод	2,50	-
238	306166,2	2171120,65	Картометрический метод	2,50	-
239	305681,25	2171394,13	Картометрический метод	2,50	-
240	305619,41	2171427,07	Картометрический метод	2,50	-
241	305584,87	2171438,77	Картометрический метод	2,50	-
242	305552,16	2171444,63	Картометрический метод	2,50	-
243	305514,84	2171449,31	Картометрический метод	2,50	-
244	305297,7	2171465,12	Картометрический метод	2,50	-
245	305001,7	2171483,17	Картометрический метод	2,50	-
246	304515,57	2171508,57	Картометрический метод	2,50	-
247	303472,44	2171569,7	Картометрический метод	2,50	-
248	303416,42	2171572,06	Картометрический метод	2,50	-
249	303403,06	2171575,92	Картометрический метод	2,50	-
250	303394,49	2171585,49	Картометрический метод	2,50	-
251	303335,78	2171796,83	Картометрический метод	2,50	-
252	303297,52	2171947,72	Картометрический метод	2,50	-
253	303232,71	2172235,12	Картометрический метод	2,50	-
254	303166,38	2172538,39	Картометрический метод	2,50	-
255	303075,87	2172920,36	Картометрический метод	2,50	-
256	303005,45	2173215,22	Картометрический метод	2,50	-
257	302951,51	2173452,86	Картометрический метод	2,50	-
258	302952,82	2173457,08	Картометрический метод	2,50	-
259	302969,86	2173458,32	Картометрический метод	2,50	-
260	303103,77	2173462,81	Картометрический метод	2,50	-
261	303157,8	2173469,27	Картометрический метод	2,50	-
262	303201,41	2173477,48	Картометрический метод	2,50	-
263	303541,09	2173556,52	Картометрический метод	2,50	-
264	304252,06	2173719,59	Картометрический метод	2,50	-
265	304388,49	2173751,56	Картометрический метод	2,50	-
266	304431,56	2173761,6	Картометрический метод	2,50	-
267	304481,4	2173782,16	Картометрический метод	2,50	-
268	304485,53	2173783,08	Картометрический метод	2,50	-
269	304502,35	2173789,16	Картометрический метод	2,50	-
270	304511,48	2173796,69	Картометрический метод	2,50	-
271	304514,19	2173822,16	Картометрический метод	2,50	-
272	304502,3	2173904,63	Картометрический метод	2,50	-
273	304467,51	2174188,45	Картометрический метод	2,50	-
274	304461,15	2174242,42	Картометрический метод	2,50	-
275	304455,09	2174309,49	Картометрический метод	2,50	-
276	304454,48	2174345,06	Картометрический метод	2,50	-
277	304460,91	2174384,37	Картометрический метод	2,50	-
278	304470,8	2174424,22	Картометрический метод	2,50	-
279	304473,85	2174444,75	Картометрический метод	2,50	-
280	304472,03	2174471,59	Картометрический метод	2,50	-
281	304477,25	2174481,3	Картометрический метод	2,50	-
282	304504,21	2174498,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

283	304617,46	2174526,5	Картометрический метод	2,50	-
284	304641,62	2174534,27	Картометрический метод	2,50	-
285	304699,64	2174551,05	Картометрический метод	2,50	-
286	304719,73	2174560,13	Картометрический метод	2,50	-
287	304758,65	2174584,82	Картометрический метод	2,50	-
288	304783,15	2174605,59	Картометрический метод	2,50	-
289	304811,95	2174637,59	Картометрический метод	2,50	-
290	304873,1	2174722,7	Картометрический метод	2,50	-
291	304883,08	2174732,67	Картометрический метод	2,50	-
292	304894,82	2174740,83	Картометрический метод	2,50	-
293	304909,96	2174748,48	Картометрический метод	2,50	-
294	304924,93	2174754,09	Картометрический метод	2,50	-
295	305051,22	2174785,9	Картометрический метод	2,50	-
296	305064,17	2174788,93	Картометрический метод	2,50	-
297	305165,03	2174811,54	Картометрический метод	2,50	-
298	305255,97	2174831,92	Картометрический метод	2,50	-
299	305391,05	2174863,53	Картометрический метод	2,50	-
300	305475,62	2174883,31	Картометрический метод	2,50	-
301	305509,61	2174892,72	Картометрический метод	2,50	-
302	305544	2174902,99	Картометрический метод	2,50	-
303	305563,45	2174909,46	Картометрический метод	2,50	-
304	305576,72	2174914,54	Картометрический метод	2,50	-
305	305584,44	2174917,69	Картометрический метод	2,50	-
306	305600,79	2174924,82	Картометрический метод	2,50	-
307	305664,1	2174955,83	Картометрический метод	2,50	-
308	305727,4	2174986,84	Картометрический метод	2,50	-
309	305799,73	2175022,63	Картометрический метод	2,50	-
310	305836,74	2175040,75	Картометрический метод	2,50	-
311	305856,54	2175050,5	Картометрический метод	2,50	-
312	305890,67	2175067,4	Картометрический метод	2,50	-
313	305943,99	2175093,77	Картометрический метод	2,50	-
314	306038,58	2175140,12	Картометрический метод	2,50	-
315	306222,92	2175229,16	Картометрический метод	2,50	-
316	306298,11	2175265,75	Картометрический метод	2,50	-
317	306425,57	2175328,13	Картометрический метод	2,50	-
318	306553	2175389,13	Картометрический метод	2,50	-
319	306711	2175464,47	Картометрический метод	2,50	-
320	306824,04	2175516,17	Картометрический метод	2,50	-
321	306867,3	2175536,28	Картометрический метод	2,50	-
322	306895,61	2175552,6	Картометрический метод	2,50	-
323	306905,81	2175568,77	Картометрический метод	2,50	-
324	306905,45	2175587,83	Картометрический метод	2,50	-
325	306902,91	2175605,12	Картометрический метод	2,50	-
326	306844,48	2175758,49	Картометрический метод	2,50	-
327	306794,06	2175903,68	Картометрический метод	2,50	-
328	306787,02	2175932,2	Картометрический метод	2,50	-
329	306783,54	2175965,37	Картометрический метод	2,50	-
330	306784,95	2175989,81	Картометрический метод	2,50	-
331	306834,12	2176217,39	Картометрический метод	2,50	-
332	306844,19	2176297,67	Картометрический метод	2,50	-
333	306852,71	2176461,75	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

334	306849,6	2176532,55	Картометрический метод	2,50	-
335	306841,31	2176631,19	Картометрический метод	2,50	-
336	306843,68	2176676,81	Картометрический метод	2,50	-
337	306862,45	2176733,08	Картометрический метод	2,50	-
338	306841,75	2176733,83	Картометрический метод	2,50	-
339	306822,64	2176678,29	Картометрический метод	2,50	-
340	306819,39	2176632,97	Картометрический метод	2,50	-
341	306827,09	2176529,29	Картометрический метод	2,50	-
342	306829,46	2176462,19	Картометрический метод	2,50	-
343	306823,57	2176299,26	Картометрический метод	2,50	-
344	306812,05	2176216,65	Картометрический метод	2,50	-
345	306764,43	2175990,41	Картометрический метод	2,50	-
346	306762,88	2175965,3	Картометрический метод	2,50	-
347	306764,25	2175934,82	Картометрический метод	2,50	-
348	306774,06	2175897,32	Картометрический метод	2,50	-
349	306824,67	2175750	Картометрический метод	2,50	-
350	306883,1	2175599,46	Картометрический метод	2,50	-
351	306884,8	2175580,36	Картометрический метод	2,50	-
352	306881,55	2175569,46	Картометрический метод	2,50	-
353	306871,78	2175561,26	Картометрический метод	2,50	-
354	306775,57	2175514,3	Картометрический метод	2,50	-
355	306703,5	2175480,28	Картометрический метод	2,50	-
356	306545,45	2175404,92	Картометрический метод	2,50	-
357	306417,95	2175343,88	Картометрический метод	2,50	-
358	306290,43	2175281,48	Картометрический метод	2,50	-
359	306215,29	2175244,91	Картометрический метод	2,50	-
360	306030,92	2175155,86	Картометрический метод	2,50	-
361	305936,26	2175109,47	Картометрический метод	2,50	-
362	305792	2175038,33	Картометрический метод	2,50	-
363	305648,37	2174966,99	Картометрический метод	2,50	-
364	305593,52	2174940,74	Картометрический метод	2,50	-
365	305580,47	2174935,05	Картометрический метод	2,50	-
366	305572,69	2174931,74	Картометрический метод	2,50	-
367	305557,56	2174925,94	Картометрический метод	2,50	-
368	305538,73	2174919,68	Картометрический метод	2,50	-
369	305504,77	2174909,54	Картометрический метод	2,50	-
370	305471,29	2174900,27	Картометрический метод	2,50	-
371	305387,07	2174880,57	Картометрический метод	2,50	-
372	305252,06	2174848,98	Картометрический метод	2,50	-
373	305047,4	2174802,98	Картометрический метод	2,50	-
374	304987,18	2174788,9	Картометрический метод	2,50	-
375	304926,87	2174774,32	Картометрический метод	2,50	-
376	304902,32	2174765,91	Картометрический метод	2,50	-
377	304885,07	2174757,19	Картометрический метод	2,50	-
378	304870,85	2174747,31	Картометрический метод	2,50	-
379	304858,55	2174735,03	Картометрический метод	2,50	-
380	304799,15	2174655,61	Картометрический метод	2,50	-
381	304769,5	2174620,74	Картометрический метод	2,50	-
382	304747,55	2174602,97	Картометрический метод	2,50	-
383	304711,5	2174579,46	Картометрический метод	2,50	-
384	304691,91	2174569,14	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

385	304654,16	2174556,47	Картометрический метод	2,50	-
386	304614,32	2174545,37	Картометрический метод	2,50	-
387	304501,47	2174515,2	Картометрический метод	2,50	-
388	304480,05	2174506,25	Картометрический метод	2,50	-
389	304461,05	2174497,25	Картометрический метод	2,50	-
390	304450,57	2174476,73	Картометрический метод	2,50	-
391	304451,44	2174442,16	Картометрический метод	2,50	-
392	304450,38	2174427,86	Картометрический метод	2,50	-
393	304437,96	2174346,26	Картометрический метод	2,50	-
394	304438,86	2174287,11	Картометрический метод	2,50	-
395	304442,39	2174236,9	Картометрический метод	2,50	-
396	304448,62	2174186,4	Картометрический метод	2,50	-
397	304483,49	2173901,94	Картометрический метод	2,50	-
398	304493,22	2173820,4	Картометрический метод	2,50	-
399	304490,78	2173805,64	Картометрический метод	2,50	-
400	304481,69	2173800,86	Картометрический метод	2,50	-
401	304416,59	2173779,68	Картометрический метод	2,50	-
402	304385,43	2173772,41	Картометрический метод	2,50	-
403	304255,69	2173742,01	Картометрический метод	2,50	-
404	303534,94	2173576,65	Картометрический метод	2,50	-
405	303497,26	2173568,46	Картометрический метод	2,50	-
406	303493,67	2173571,15	Картометрический метод	2,50	-
407	303466,15	2173564,74	Картометрический метод	2,50	-
408	303464,33	2173560,56	Картометрический метод	2,50	-
409	303399,61	2173545,16	Картометрический метод	2,50	-
410	303197,11	2173498,04	Картометрический метод	2,50	-
411	303139,54	2173487,77	Картометрический метод	2,50	-
412	303103,41	2173483,88	Картометрический метод	2,50	-
413	303032,26	2173480,48	Картометрический метод	2,50	-
414	302966,97	2173479,27	Картометрический метод	2,50	-
415	302936,85	2173476,52	Картометрический метод	2,50	-
416	302929,48	2173454,72	Картометрический метод	2,50	-
417	302937,36	2173420,03	Картометрический метод	2,50	-
418	302985,68	2173210,49	Картометрический метод	2,50	-
419	303056,35	2172915,77	Картометрический метод	2,50	-
420	303145,02	2172534,12	Картометрический метод	2,50	-
421	303211,95	2172230,9	Картометрический метод	2,50	-
422	303277,73	2171943,02	Картометрический метод	2,50	-
423	303316,01	2171791,86	Картометрический метод	2,50	-
424	303344,02	2171687,36	Картометрический метод	2,50	-
425	303368,42	2171600,26	Картометрический метод	2,50	-
426	303376,49	2171574,85	Картометрический метод	2,50	-
427	303391,78	2171557,92	Картометрический метод	2,50	-
428	303412,92	2171552,21	Картометрический метод	2,50	-
429	303471,62	2171549,35	Картометрический метод	2,50	-
430	304513,72	2171487,84	Картометрический метод	2,50	-
431	304997,53	2171462,08	Картометрический метод	2,50	-
432	305297,12	2171443,17	Картометрический метод	2,50	-
433	305521,35	2171427,07	Картометрический метод	2,50	-
434	305579,6	2171418,28	Картометрический метод	2,50	-
435	305610,34	2171407,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

436	305671,45	2171375,76	Картометрический метод	2,50	-
437	306156,11	2171102,68	Картометрический метод	2,50	-
438	306471,71	2170923,2	Картометрический метод	2,50	-
439	306559,6	2170871,48	Картометрический метод	2,50	-
440	306617,98	2170839,65	Картометрический метод	2,50	-
441	306740,85	2170771,24	Картометрический метод	2,50	-
442	306764,55	2170758,1	Картометрический метод	2,50	-
443	306886,06	2170688,61	Картометрический метод	2,50	-
444	306941,06	2170650,41	Картометрический метод	2,50	-
445	306977,09	2170614,62	Картометрический метод	2,50	-
446	307093,08	2170497,47	Картометрический метод	2,50	-
447	307204,56	2170386,56	Картометрический метод	2,50	-
448	307268,06	2170322,66	Картометрический метод	2,50	-
449	307321,26	2170268,8	Картометрический метод	2,50	-
450	307370,83	2170218,47	Картометрический метод	2,50	-
451	307415,11	2170171,52	Картометрический метод	2,50	-
452	307446,98	2170138,69	Картометрический метод	2,50	-
453	307471,19	2170112,42	Картометрический метод	2,50	-
454	307491,21	2170089,14	Картометрический метод	2,50	-
455	307498,87	2170095,41	Картометрический метод	2,50	-
221	307546,07	2170040,79	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
456	302670,68	2174425,42	Картометрический метод	2,50	-
457	302581,01	2174562,29	Картометрический метод	2,50	-
458	302529,43	2174638,92	Картометрический метод	2,50	-
459	302531,18	2174657,33	Картометрический метод	2,50	-
460	302552,3	2174689,54	Картометрический метод	2,50	-
461	302560,41	2174703,81	Картометрический метод	2,50	-
462	302560,56	2174707,1	Картометрический метод	2,50	-
463	302555,19	2174716,01	Картометрический метод	2,50	-
464	302545,47	2174733,19	Картометрический метод	2,50	-
465	302508,32	2174786,33	Картометрический метод	2,50	-
466	302497,54	2174804,08	Картометрический метод	2,50	-
467	302489,01	2174797,98	Картометрический метод	2,50	-
468	302498,08	2174784,42	Картометрический метод	2,50	-
469	302520,63	2174749,4	Картометрический метод	2,50	-
470	302547,54	2174709,83	Картометрический метод	2,50	-
471	302547,21	2174702,72	Картометрический метод	2,50	-
472	302545,67	2174696,25	Картометрический метод	2,50	-
473	302515,88	2174672,44	Картометрический метод	2,50	-
474	302501,92	2174670,48	Картометрический метод	2,50	-
475	302487,21	2174675,36	Картометрический метод	2,50	-
476	302447	2174704,24	Картометрический метод	2,50	-
477	302432,08	2174717,99	Картометрический метод	2,50	-
478	302405,84	2174749,71	Картометрический метод	2,50	-
479	302387,93	2174763,72	Картометрический метод	2,50	-
480	302356,8	2174784,1	Картометрический метод	2,50	-
481	302329,51	2174824,56	Картометрический метод	2,50	-
482	302300,51	2174883,28	Картометрический метод	2,50	-
483	302226,7	2174973,85	Картометрический метод	2,50	-
484	302178,51	2175028,28	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

485	302133,2	2175081,55	Картометрический метод	2,50	-
486	302109,19	2175093,99	Картометрический метод	2,50	-
487	302096,86	2175093,65	Картометрический метод	2,50	-
488	302097,55	2175086,86	Картометрический метод	2,50	-
489	302108,83	2175087,22	Картометрический метод	2,50	-
490	302115,42	2175084,97	Картометрический метод	2,50	-
491	302129,1	2175076,08	Картометрический метод	2,50	-
492	302173,57	2175024,55	Картометрический метод	2,50	-
493	302221,28	2174970,67	Картометрический метод	2,50	-
494	302293,09	2174880,41	Картометрический метод	2,50	-
495	302319,96	2174819,74	Картометрический метод	2,50	-
496	302348,69	2174777,79	Картометрический метод	2,50	-
497	302384,1	2174755,94	Картометрический метод	2,50	-
498	302400,91	2174743,78	Картометрический метод	2,50	-
499	302424,41	2174713,69	Картометрический метод	2,50	-
500	302441,39	2174699,05	Картометрический метод	2,50	-
501	302506,99	2174652,53	Картометрический метод	2,50	-
502	302522,18	2174633,81	Картометрический метод	2,50	-
503	302568,24	2174554,41	Картометрический метод	2,50	-
504	302654,71	2174423,02	Картометрический метод	2,50	-
505	302653,88	2174410,69	Картометрический метод	2,50	-
506	302635,14	2174395,39	Картометрический метод	2,50	-
507	302602,31	2174374,1	Картометрический метод	2,50	-
508	302481,88	2174295,7	Картометрический метод	2,50	-
509	302421,04	2174255,17	Картометрический метод	2,50	-
510	302412,19	2174253,17	Картометрический метод	2,50	-
511	302429,48	2174232,91	Картометрический метод	2,50	-
512	302430,15	2174238,64	Картометрический метод	2,50	-
513	302432,43	2174249,45	Картометрический метод	2,50	-
514	302466,11	2174273,91	Картометрический метод	2,50	-
515	302640,53	2174386,75	Картометрический метод	2,50	-
516	302659,9	2174394,71	Картометрический метод	2,50	-
517	302673,71	2174391,16	Картометрический метод	2,50	-
518	302676,1	2174390,55	Картометрический метод	2,50	-
519	302678,54	2174386,88	Картометрический метод	2,50	-
520	302720,71	2174317,53	Картометрический метод	2,50	-
521	302777,6	2174221,95	Картометрический метод	2,50	-
522	302789,41	2174202,66	Картометрический метод	2,50	-
523	302798,82	2174189,4	Картометрический метод	2,50	-
524	302806,26	2174178,86	Картометрический метод	2,50	-
525	302796,49	2174158,16	Картометрический метод	2,50	-
526	302793,64	2174145,24	Картометрический метод	2,50	-
527	302796,7	2174132,69	Картометрический метод	2,50	-
528	302836,38	2174043,27	Картометрический метод	2,50	-
529	302842,41	2174024,93	Картометрический метод	2,50	-
530	302846,55	2174001,62	Картометрический метод	2,50	-
531	302853,73	2173972,23	Картометрический метод	2,50	-
532	302871,75	2173944,74	Картометрический метод	2,50	-
533	302911,32	2173899,3	Картометрический метод	2,50	-
534	302931,7	2173870,09	Картометрический метод	2,50	-
535	302974,14	2173795,83	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

536	302996,83	2173757,21	Картометрический метод	2,50	-
537	303011,35	2173731,63	Картометрический метод	2,50	-
538	303081,19	2173588,89	Картометрический метод	2,50	-
539	303102,65	2173536,07	Картометрический метод	2,50	-
540	303119,9	2173487,3	Картометрический метод	2,50	-
541	303120,46	2173485,72	Картометрический метод	2,50	-
542	303135,35	2173487,32	Картометрический метод	2,50	-
543	303134,94	2173488,52	Картометрический метод	2,50	-
544	303116,86	2173540,92	Картометрический метод	2,50	-
545	303094,28	2173596,13	Картометрический метод	2,50	-
546	303008,08	2173764,2	Картометрический метод	2,50	-
547	302991,88	2173792,54	Картометрический метод	2,50	-
548	302970,38	2173829,07	Картометрический метод	2,50	-
549	302943,72	2173879,08	Картометрический метод	2,50	-
550	302922,29	2173909,5	Картометрический метод	2,50	-
551	302882,61	2173955,05	Картометрический метод	2,50	-
552	302867,57	2173978,09	Картометрический метод	2,50	-
553	302861,36	2174003,89	Картометрический метод	2,50	-
554	302856,84	2174029,04	Картометрический метод	2,50	-
555	302850,36	2174048,69	Картометрический метод	2,50	-
556	302809,4	2174139,45	Картометрический метод	2,50	-
557	302806,28	2174146,43	Картометрический метод	2,50	-
558	302806,56	2174155,15	Картометрический метод	2,50	-
559	302815,8	2174172,22	Картометрический метод	2,50	-
560	302823,02	2174169,05	Картометрический метод	2,50	-
561	302829,02	2174166,33	Картометрический метод	2,50	-
562	302840,08	2174161,82	Картометрический метод	2,50	-
563	302854,84	2174157,07	Картометрический метод	2,50	-
564	302876,38	2174149,33	Картометрический метод	2,50	-
565	302901,96	2174138,03	Картометрический метод	2,50	-
566	302924,95	2174125,91	Картометрический метод	2,50	-
567	302952,36	2174108,94	Картометрический метод	2,50	-
568	302976,66	2174093,44	Картометрический метод	2,50	-
569	303006,94	2174072,88	Картометрический метод	2,50	-
570	303033,62	2174054,23	Картометрический метод	2,50	-
571	303059,02	2174035,25	Картометрический метод	2,50	-
572	303089,61	2174011,24	Картометрический метод	2,50	-
573	303117,2	2173989,16	Картометрический метод	2,50	-
574	303145,7	2173964,46	Картометрический метод	2,50	-
575	303164,22	2173943,34	Картометрический метод	2,50	-
576	303186,43	2173915,61	Картометрический метод	2,50	-
577	303260,2	2173822,24	Картометрический метод	2,50	-
578	303375,98	2173682,15	Картометрический метод	2,50	-
579	303428,21	2173619,11	Картометрический метод	2,50	-
580	303463,99	2173575,19	Картометрический метод	2,50	-
581	303466,15	2173564,74	Картометрический метод	2,50	-
582	303493,67	2173571,15	Картометрический метод	2,50	-
583	303475,65	2173584,63	Картометрический метод	2,50	-
584	303439,8	2173628,63	Картометрический метод	2,50	-
585	303387,54	2173691,71	Картометрический метод	2,50	-
586	303271,86	2173831,67	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

587	303198,17	2173924,95	Картометрический метод	2,50	-
588	303175,72	2173952,98	Картометрический метод	2,50	-
589	303156,31	2173975,12	Картометрический метод	2,50	-
590	303126,8	2174000,69	Картометрический метод	2,50	-
591	303098,92	2174023	Картометрический метод	2,50	-
592	303068,14	2174047,16	Картометрический метод	2,50	-
593	303042,41	2174066,39	Картометрический метод	2,50	-
594	303015,45	2174085,23	Картометрический метод	2,50	-
595	302984,91	2174105,97	Картометрический метод	2,50	-
596	302960,34	2174121,64	Картометрический метод	2,50	-
597	302932,41	2174138,94	Картометрический метод	2,50	-
598	302908,49	2174151,54	Картометрический метод	2,50	-
599	302881,96	2174163,27	Картометрический метод	2,50	-
600	302859,68	2174171,27	Картометрический метод	2,50	-
601	302845,22	2174175,92	Картометрический метод	2,50	-
602	302834,94	2174180,12	Картометрический метод	2,50	-
603	302829,14	2174182,74	Картометрический метод	2,50	-
604	302822,07	2174185,87	Картометрический метод	2,50	-
605	302817,11	2174189,5	Картометрический метод	2,50	-
606	302811,07	2174198,06	Картометрический метод	2,50	-
607	302801,94	2174210,93	Картометрический метод	2,50	-
608	302790,44	2174229,7	Картометрический метод	2,50	-
609	302733,56	2174325,26	Картометрический метод	2,50	-
610	302691,19	2174394,95	Картометрический метод	2,50	-
456	302670,68	2174425,42	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
611	306841,75	2176733,83	Картометрический метод	2,50	-
612	306862,45	2176733,08	Картометрический метод	2,50	-
613	306866,44	2176746,95	Картометрический метод	2,50	-
614	306873,44	2176778,77	Картометрический метод	2,50	-
615	306879,65	2176815,12	Картометрический метод	2,50	-
616	306885,44	2176878,83	Картометрический метод	2,50	-
617	306891,54	2176958,42	Картометрический метод	2,50	-
618	306895,21	2176974,56	Картометрический метод	2,50	-
619	306900,26	2176978,94	Картометрический метод	2,50	-
620	306927,7	2176976,15	Картометрический метод	2,50	-
621	306962,7	2176974,21	Картометрический метод	2,50	-
622	306981,33	2176977,94	Картометрический метод	2,50	-
623	306989,4	2176987,13	Картометрический метод	2,50	-
624	306993,05	2176996,47	Картометрический метод	2,50	-
625	306994,44	2177014,13	Картометрический метод	2,50	-
626	306994,79	2177096,81	Картометрический метод	2,50	-
627	306976,01	2177098,15	Картометрический метод	2,50	-
628	306975,44	2177014,92	Картометрический метод	2,50	-
629	306971,56	2176997,81	Картометрический метод	2,50	-
630	306961,41	2176993,33	Картометрический метод	2,50	-
631	306896,71	2176998,31	Картометрический метод	2,50	-
632	306882,4	2176991,44	Картометрический метод	2,50	-
633	306875,31	2176979,43	Картометрический метод	2,50	-
634	306871,9	2176960,49	Картометрический метод	2,50	-
635	306871,59	2176953,1	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

636	306873,56	2176953,1	Картометрический метод	2,50	-
637	306871,03	2176921,92	Картометрический метод	2,50	-
638	306869,2	2176922,21	Картометрический метод	2,50	-
639	306865,95	2176880,37	Картометрический метод	2,50	-
640	306859,9	2176817,45	Картометрический метод	2,50	-
641	306854,27	2176782,52	Картометрический метод	2,50	-
611	306841,75	2176733,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
642	310805,98	2172446,22	Картометрический метод	2,50	-
643	310825,55	2172479,11	Картометрический метод	2,50	-
644	310856,04	2172582,59	Картометрический метод	2,50	-
645	310878,73	2172637,02	Картометрический метод	2,50	-
646	310886,83	2172646,67	Картометрический метод	2,50	-
647	310877,45	2172652,37	Картометрический метод	2,50	-
648	310866,14	2172633,71	Картометрический метод	2,50	-
649	310851,2	2172584,38	Картометрический метод	2,50	-
650	310838,74	2172542,89	Картометрический метод	2,50	-
651	310830,15	2172547,63	Картометрический метод	2,50	-
652	310811,66	2172485,03	Картометрический метод	2,50	-
653	310796,12	2172457,47	Картометрический метод	2,50	-
654	310774,66	2172439,72	Картометрический метод	2,50	-
655	310761,16	2172428,28	Картометрический метод	2,50	-
656	310743,48	2172418,67	Картометрический метод	2,50	-
657	310750,57	2172401,94	Картометрический метод	2,50	-
658	310769,54	2172415,32	Картометрический метод	2,50	-
659	310782,64	2172427,08	Картометрический метод	2,50	-
642	310805,98	2172446,22	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
660	311295,81	2173100,78	Картометрический метод	2,50	-
661	311342,96	2173160,3	Картометрический метод	2,50	-
662	311377,88	2173211,77	Картометрический метод	2,50	-
663	311584,73	2173553,97	Картометрический метод	2,50	-
664	311637,11	2173647,52	Картометрический метод	2,50	-
665	311752,41	2173858,47	Картометрический метод	2,50	-
666	311783,96	2173925,45	Картометрический метод	2,50	-
667	311822,76	2174010,35	Картометрический метод	2,50	-
668	311864,03	2174131,02	Картометрический метод	2,50	-
669	311893,11	2174265,54	Картометрический метод	2,50	-
670	311892,83	2174297,22	Картометрический метод	2,50	-
671	311878,42	2174327,51	Картометрический метод	2,50	-
672	311862,31	2174315,38	Картометрический метод	2,50	-
673	311877,24	2174293,28	Картометрический метод	2,50	-
674	311877,27	2174270,08	Картометрический метод	2,50	-
675	311849,45	2174135,16	Картометрический метод	2,50	-
676	311808,47	2174015,19	Картометрический метод	2,50	-
677	311770,68	2173932,17	Картометрический метод	2,50	-
678	311738,71	2173864,86	Картометрический метод	2,50	-
679	311625,14	2173656,52	Картометрический метод	2,50	-
680	311571,8	2173561,66	Картометрический метод	2,50	-
681	311483,52	2173415,2	Картометрический метод	2,50	-
682	311365,25	2173219,79	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

683	311330,99	2173169,39	Картометрический метод	2,50	-
684	311285,74	2173111,53	Картометрический метод	2,50	-
685	311168,02	2172984,51	Картометрический метод	2,50	-
686	310937,2	2172730,13	Картометрический метод	2,50	-
687	310865,81	2172644,71	Картометрический метод	2,50	-
688	310842,01	2172587,78	Картометрический метод	2,50	-
689	310830,23	2172547,91	Картометрический метод	2,50	-
690	310838,51	2172543,4	Картометрический метод	2,50	-
691	310851,06	2172584,41	Картометрический метод	2,50	-
692	310865,99	2172633,85	Картометрический метод	2,50	-
693	310877,39	2172652,58	Картометрический метод	2,50	-
694	310886,91	2172646,76	Картометрический метод	2,50	-
695	310948,34	2172720,03	Картометрический метод	2,50	-
696	311178,01	2172973,19	Картометрический метод	2,50	-
660	311295,81	2173100,78	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
697	311896,88	2174401,83	Картометрический метод	2,50	-
698	311889,59	2174403,81	Картометрический метод	2,50	-
699	311878,46	2174406,27	Картометрический метод	2,50	-
700	311877,2	2174386,57	Картометрический метод	2,50	-
701	311864,19	2174356,21	Картометрический метод	2,50	-
702	311832,94	2174322,63	Картометрический метод	2,50	-
703	311786,91	2174295,05	Картометрический метод	2,50	-
704	311652,59	2174230,12	Картометрический метод	2,50	-
705	311647,58	2174223,11	Картометрический метод	2,50	-
706	311645,25	2174219,11	Картометрический метод	2,50	-
707	311593,65	2174135,26	Картометрический метод	2,50	-
708	311501,14	2173978,48	Картометрический метод	2,50	-
709	311422,75	2173840,72	Картометрический метод	2,50	-
710	311314,89	2173626,55	Картометрический метод	2,50	-
711	311312,77	2173622,21	Картометрический метод	2,50	-
712	311254,4	2173503,79	Картометрический метод	2,50	-
713	311131,64	2173307,64	Картометрический метод	2,50	-
714	311108,29	2173277,29	Картометрический метод	2,50	-
715	310970,74	2173117,5	Картометрический метод	2,50	-
716	310968,07	2173114,39	Картометрический метод	2,50	-
717	310738,23	2172845,52	Картометрический метод	2,50	-
718	310662,28	2172733,54	Картометрический метод	2,50	-
719	310649,17	2172642,47	Картометрический метод	2,50	-
720	310656,6	2172610,32	Картометрический метод	2,50	-
721	310665,18	2172607,73	Картометрический метод	2,50	-
722	310678,36	2172603,49	Картометрический метод	2,50	-
723	310669,96	2172642,88	Картометрический метод	2,50	-
724	310683,08	2172724,93	Картометрический метод	2,50	-
725	310757,25	2172834,32	Картометрический метод	2,50	-
726	310986,9	2173103,31	Картометрический метод	2,50	-
727	311124,39	2173265,52	Картометрический метод	2,50	-
728	311148,37	2173297,37	Картометрический метод	2,50	-
729	311269,38	2173492,55	Картометрический метод	2,50	-
730	311330,07	2173613,56	Картометрический метод	2,50	-
731	311441,33	2173831,22	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

732	311520,19	2173970,58	Картометрический метод	2,50	-
733	311610,24	2174124,74	Картометрический метод	2,50	-
734	311659,41	2174205,1	Картометрический метод	2,50	-
735	311668,78	2174216,9	Картометрический метод	2,50	-
736	311794,84	2174276,56	Картометрический метод	2,50	-
737	311845,65	2174306,44	Картометрический метод	2,50	-
738	311866,11	2174327,58	Картометрический метод	2,50	-
739	311882,09	2174351,56	Картометрический метод	2,50	-
740	311893,09	2174377,37	Картометрический метод	2,50	-
697	311896,88	2174401,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
741	311562,8	2176995,92	Картометрический метод	2,50	-
742	311532,98	2177000,51	Картометрический метод	2,50	-
743	311273,18	2177069,89	Картометрический метод	2,50	-
744	310981,28	2177146,16	Картометрический метод	2,50	-
745	310898,89	2177165,79	Картометрический метод	2,50	-
746	310808,76	2177190,17	Картометрический метод	2,50	-
747	310758,69	2177205,86	Картометрический метод	2,50	-
748	310697,39	2177226,4	Картометрический метод	2,50	-
749	310653,57	2177244,94	Картометрический метод	2,50	-
750	310616,29	2177270,35	Картометрический метод	2,50	-
751	310580,94	2177301,75	Картометрический метод	2,50	-
752	310482,98	2177382,3	Картометрический метод	2,50	-
753	310426,83	2177428,72	Картометрический метод	2,50	-
754	310389,77	2177457,04	Картометрический метод	2,50	-
755	310377,93	2177464,48	Картометрический метод	2,50	-
756	310360,3	2177477,71	Картометрический метод	2,50	-
757	310356,59	2177471,22	Картометрический метод	2,50	-
758	310374,26	2177457,8	Картометрический метод	2,50	-
759	310386,25	2177450,51	Картометрический метод	2,50	-
760	310421,64	2177420,72	Картометрический метод	2,50	-
761	310476,85	2177374,78	Картометрический метод	2,50	-
762	310589,45	2177283,71	Картометрический метод	2,50	-
763	310612,83	2177264,79	Картометрический метод	2,50	-
764	310648,09	2177234,48	Картометрический метод	2,50	-
765	310693,15	2177214,02	Картометрический метод	2,50	-
766	310754,47	2177194,09	Картометрический метод	2,50	-
767	310806,52	2177177,91	Картометрический метод	2,50	-
768	310895,87	2177153,68	Картометрический метод	2,50	-
769	310978,9	2177133,89	Картометрический метод	2,50	-
770	311270,37	2177057,69	Картометрический метод	2,50	-
771	311533,13	2176985,54	Картометрический метод	2,50	-
772	311544,94	2176981,28	Картометрический метод	2,50	-
773	311547,66	2176975,56	Картометрический метод	2,50	-
774	311547,79	2176969,54	Картометрический метод	2,50	-
775	311551,87	2176967,87	Картометрический метод	2,50	-
776	311556,9	2176965,69	Картометрический метод	2,50	-
777	311562,82	2176973,18	Картометрический метод	2,50	-
778	311573,66	2176974,45	Картометрический метод	2,50	-
779	311895,82	2176894,51	Картометрический метод	2,50	-
780	312054,12	2176855,41	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

781	312074,93	2176848,24	Картометрический метод	2,50	-
782	312077,36	2176845,28	Картометрический метод	2,50	-
783	312082,32	2176830,74	Картометрический метод	2,50	-
784	312088,23	2176795,97	Картометрический метод	2,50	-
785	312123,46	2176583,4	Картометрический метод	2,50	-
786	312158,92	2176404,76	Картометрический метод	2,50	-
787	312190,8	2176262,09	Картометрический метод	2,50	-
788	312209,46	2176156,63	Картометрический метод	2,50	-
789	312218,76	2176105,12	Картометрический метод	2,50	-
790	312259,71	2175908,07	Картометрический метод	2,50	-
791	312307,93	2175689,29	Картометрический метод	2,50	-
792	312313,75	2175662,09	Картометрический метод	2,50	-
793	312315,92	2175633,44	Картометрический метод	2,50	-
794	312310,8	2175583,96	Картометрический метод	2,50	-
795	312326,86	2175586,77	Картометрический метод	2,50	-
796	312327,41	2175633,52	Картометрический метод	2,50	-
797	312325,06	2175663,33	Картометрический метод	2,50	-
798	312319,34	2175691,53	Картометрический метод	2,50	-
799	312270,83	2175910,26	Картометрический метод	2,50	-
800	312227,9	2176106,88	Картометрический метод	2,50	-
801	312218,6	2176158,47	Картометрический метод	2,50	-
802	312200,74	2176267,42	Картометрический метод	2,50	-
803	312170,78	2176406,54	Картометрический метод	2,50	-
804	312135,38	2176585,17	Картометрический метод	2,50	-
805	312101,73	2176781,55	Картометрический метод	2,50	-
806	312099,19	2176796,85	Картометрический метод	2,50	-
807	312093,51	2176831,29	Картометрический метод	2,50	-
808	312094,11	2176847,2	Картометрический метод	2,50	-
809	312097,01	2176849,56	Картометрический метод	2,50	-
810	312116,55	2176849,58	Картометрический метод	2,50	-
811	312136,84	2176845,88	Картометрический метод	2,50	-
812	312183,51	2176834,47	Картометрический метод	2,50	-
813	312229,67	2176824,59	Картометрический метод	2,50	-
814	312264,76	2176818,18	Картометрический метод	2,50	-
815	312280,53	2176814,63	Картометрический метод	2,50	-
816	312283,49	2176825,83	Картометрический метод	2,50	-
817	312288,45	2176832,41	Картометрический метод	2,50	-
818	312274,99	2176835,43	Картометрический метод	2,50	-
819	312272,34	2176831,95	Картометрический метод	2,50	-
820	312264,77	2176827,8	Картометрический метод	2,50	-
821	312230,88	2176834,9	Картометрический метод	2,50	-
822	312184,64	2176844,77	Картометрический метод	2,50	-
823	312138,14	2176856,17	Картометрический метод	2,50	-
824	312117,62	2176859,89	Картометрический метод	2,50	-
825	312058,97	2176870,05	Картометрический метод	2,50	-
826	311899,04	2176909,07	Картометрический метод	2,50	-
827	311802,97	2176933,94	Картометрический метод	2,50	-
828	311583,61	2176990,41	Картометрический метод	2,50	-
829	311576,62	2176996,88	Картометрический метод	2,50	-
830	311576,67	2177006,78	Картометрический метод	2,50	-
831	311584,78	2177050,15	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

832	311578,51	2177120,73	Картометрический метод	2,50	-
833	311577,5	2177184,24	Картометрический метод	2,50	-
834	311581,95	2177261,3	Картометрический метод	2,50	-
835	311582	2177262,19	Картометрический метод	2,50	-
836	311579,53	2177262,28	Картометрический метод	2,50	-
837	311570,34	2177266,48	Картометрический метод	2,50	-
838	311570,08	2177262,24	Картометрический метод	2,50	-
839	311565,32	2177185,06	Картометрический метод	2,50	-
840	311567,74	2177120,42	Картометрический метод	2,50	-
841	311574,05	2177058,75	Картометрический метод	2,50	-
842	311574,83	2177051,66	Картометрический метод	2,50	-
843	311570,9	2177016,68	Картометрический метод	2,50	-
844	311562,81	2176995,92	Картометрический метод	2,50	-
741	311562,8	2176995,92	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(14)					
845	311816,94	2176492,1	Картометрический метод	2,50	-
846	311798,58	2176496,66	Картометрический метод	2,50	-
847	311806,95	2176530,65	Картометрический метод	2,50	-
848	311796,06	2176533,35	Картометрический метод	2,50	-
849	311787,62	2176499,38	Картометрический метод	2,50	-
850	311758,51	2176506,61	Картометрический метод	2,50	-
851	311729,39	2176513,84	Картометрический метод	2,50	-
852	311700,28	2176521,07	Картометрический метод	2,50	-
853	311671,16	2176528,3	Картометрический метод	2,50	-
854	311642,04	2176535,53	Картометрический метод	2,50	-
855	311498,4	2176571,16	Картометрический метод	2,50	-
856	311496,35	2176556,24	Картометрический метод	2,50	-
857	311667,75	2176513,69	Картометрический метод	2,50	-
858	311696,86	2176506,46	Картометрический метод	2,50	-
859	311725,98	2176499,23	Картометрический метод	2,50	-
860	311755,09	2176492	Картометрический метод	2,50	-
861	311784,21	2176484,77	Картометрический метод	2,50	-
862	311813,32	2176477,54	Картометрический метод	2,50	-
845	311816,94	2176492,1	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(15)					
863	311804,7	2176719,63	Картометрический метод	2,50	-
864	311805,81	2176723,46	Картометрический метод	2,50	-
865	311758,53	2176738,37	Картометрический метод	2,50	-
866	311656,77	2176764,06	Картометрический метод	2,50	-
867	311592,78	2176776,86	Картометрический метод	2,50	-
868	311562,69	2176781,99	Картометрический метод	2,50	-
869	311538,22	2176786,56	Картометрический метод	2,50	-
870	311537,45	2176782,59	Картометрический метод	2,50	-
871	311584,49	2176774,13	Картометрический метод	2,50	-
872	311655,79	2176760,18	Картометрический метод	2,50	-
873	311757,33	2176734,55	Картометрический метод	2,50	-
863	311804,7	2176719,63	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(16)					
874	303682,29	2168012,75	Картометрический метод	2,50	-
875	303692,19	2168045,03	Картометрический метод	2,50	-
876	303697,54	2168071,37	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

877	303704,23	2168083,57	Картометрический метод	2,50	-
878	302140,85	2168353,33	Картометрический метод	2,50	-
879	302153,47	2168276,79	Картометрический метод	2,50	-
874	303682,29	2168012,75	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(17)					
880	302140,85	2168353,33	Картометрический метод	2,50	-
881	301906,83	2168391,72	Картометрический метод	2,50	-
882	301915,24	2168352,98	Картометрический метод	2,50	-
883	301901,52	2168317,94	Картометрический метод	2,50	-
884	302153,47	2168276,79	Картометрический метод	2,50	-
880	302140,85	2168353,33	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(18)					
885	301906,83	2168391,72	Картометрический метод	2,50	-
886	299938,1	2168729,22	Картометрический метод	2,50	-
887	299891,9	2168730,98	Картометрический метод	2,50	-
888	299902,16	2168662,69	Картометрический метод	2,50	-
889	301901,52	2168317,94	Картометрический метод	2,50	-
890	301915,24	2168352,98	Картометрический метод	2,50	-
885	301906,83	2168391,72	Картометрический метод	2,50	-

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

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



Исходные условия заок и вб ртениа;

- — планировка помещений, существующая в проекте (по состоянию на дату проектирования)
- ..... — планировка помещений, подлежащая сносу (по состоянию на дату проектирования)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Производственная зона сельскохозяйственных предприятий*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1727474 кв.м. <math>\pm</math> 1726 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	312826,93	2166900,58	Картометрический метод	2,50	-
2	312848,02	2166953,4	Картометрический метод	2,50	-
3	312848,25	2167001,19	Картометрический метод	2,50	-
4	312806,72	2167073,8	Картометрический метод	2,50	-
5	312816,89	2167096,95	Картометрический метод	2,50	-
6	312799,13	2167138,31	Картометрический метод	2,50	-
7	312789,61	2167181,31	Картометрический метод	2,50	-
8	312804,66	2167239,25	Картометрический метод	2,50	-
9	312805,39	2167271,33	Картометрический метод	2,50	-
10	312800,49	2167270,05	Картометрический метод	2,50	-
11	312595,68	2167253,21	Картометрический метод	2,50	-
12	312581,45	2167254,31	Картометрический метод	2,50	-
13	312498,4	2167257,19	Картометрический метод	2,50	-
14	312490,45	2167230,84	Картометрический метод	2,50	-
15	312582,56	2167132,73	Картометрический метод	2,50	-
16	312640,63	2167053,97	Картометрический метод	2,50	-
17	312650,64	2167023,94	Картометрический метод	2,50	-
18	312643,97	2166993,23	Картометрический метод	2,50	-
19	312617,68	2166974,56	Картометрический метод	2,50	-
20	312697,46	2166893,37	Картометрический метод	2,50	-
21	312821,78	2166897,3	Картометрический метод	2,50	-
1	312826,93	2166900,58	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
22	313134,82	2169170,65	Картометрический метод	2,50	-
23	313148,09	2169164,79	Картометрический метод	2,50	-
24	313154,72	2169149,22	Картометрический метод	2,50	-
25	313219,94	2169154,36	Картометрический метод	2,50	-
26	313324,85	2169163,17	Картометрический метод	2,50	-
27	313407,17	2169171,62	Картометрический метод	2,50	-
28	313419,19	2169176,65	Картометрический метод	2,50	-
29	313420,4	2169191,83	Картометрический метод	2,50	-
30	313423,45	2169489,67	Картометрический метод	2,50	-
31	313427,42	2169530,41	Картометрический метод	2,50	-
32	313429,26	2169548,46	Картометрический метод	2,50	-
33	313420,47	2169547,75	Картометрический метод	2,50	-
34	313364,17	2169530,4	Картометрический метод	2,50	-
35	313336,11	2169528,81	Картометрический метод	2,50	-
36	313306,54	2169545,27	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	313228,89	2169552,78	Картометрический метод	2,50	-
38	313159,72	2169530,84	Картометрический метод	2,50	-
39	313155,78	2169529,59	Картометрический метод	2,50	-
40	313113,34	2169516,12	Картометрический метод	2,50	-
41	313044,08	2169497,29	Картометрический метод	2,50	-
42	312988,23	2169486,5	Картометрический метод	2,50	-
43	312989,22	2169469,5	Картометрический метод	2,50	-
44	312992,21	2169462,84	Картометрический метод	2,50	-
45	312984,5	2169363,03	Картометрический метод	2,50	-
46	312983,06	2169264,03	Картометрический метод	2,50	-
47	312984,06	2169230,34	Картометрический метод	2,50	-
48	313002,18	2169210,67	Картометрический метод	2,50	-
49	313025,1	2169201,03	Картометрический метод	2,50	-
50	313114,24	2169179,49	Картометрический метод	2,50	-
22	313134,82	2169170,65	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
51	311912,76	2167421,54	Картометрический метод	2,50	-
52	311800,41	2167564,42	Картометрический метод	2,50	-
53	311696,01	2167449,4	Картометрический метод	2,50	-
54	311762,65	2167324,85	Картометрический метод	2,50	-
51	311912,76	2167421,54	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
55	312129,05	2172978,96	Картометрический метод	2,50	-
56	312127,94	2173031,77	Картометрический метод	2,50	-
57	312132,61	2173051,56	Картометрический метод	2,50	-
58	312146,07	2173093,37	Картометрический метод	2,50	-
59	312166,53	2173124,5	Картометрический метод	2,50	-
60	312205,12	2173165,98	Картометрический метод	2,50	-
61	312211,45	2173176,77	Картометрический метод	2,50	-
62	312209,56	2173188	Картометрический метод	2,50	-
63	312179,32	2173295,52	Картометрический метод	2,50	-
64	312157,3	2173358,57	Картометрический метод	2,50	-
65	312135,06	2173385,92	Картометрический метод	2,50	-
66	312115,05	2173402,5	Картометрический метод	2,50	-
67	312085,58	2173408,5	Картометрический метод	2,50	-
68	312045,77	2173409,72	Картометрический метод	2,50	-
69	311976,16	2173407,61	Картометрический метод	2,50	-
70	311925,05	2173406,06	Картометрический метод	2,50	-
71	311806,04	2173257,6	Картометрический метод	2,50	-
72	311895,54	2173201,9	Картометрический метод	2,50	-
73	311826,71	2173086,03	Картометрический метод	2,50	-
74	312070,89	2172972,46	Картометрический метод	2,50	-
75	312099,48	2172963,5	Картометрический метод	2,50	-
76	312128,94	2172973,59	Картометрический метод	2,50	-
55	312129,05	2172978,96	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
77	311706,93	2175261,38	Картометрический метод	2,50	-
78	311484,83	2176284,05	Картометрический метод	2,50	-
79	311291,22	2176263,71	Картометрический метод	2,50	-
80	311506,39	2175231,37	Картометрический метод	2,50	-
77	311706,93	2175261,38	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					

## Сведения о местоположении границ объекта

81	311463,88	2176399,25	Картометрический метод	2,50	-
82	311487,26	2176588,99	Картометрический метод	2,50	-
83	311504,99	2176709,69	Картометрический метод	2,50	-
84	311464,46	2176731,54	Картометрический метод	2,50	-
85	311475,87	2176796,51	Картометрический метод	2,50	-
86	311370,34	2176828,06	Картометрический метод	2,50	-
87	311205,28	2176863,99	Картометрический метод	2,50	-
88	311185,01	2176871,18	Картометрический метод	2,50	-
89	311177,34	2176846,98	Картометрический метод	2,50	-
90	311155,32	2176791,82	Картометрический метод	2,50	-
91	311148,54	2176778,93	Картометрический метод	2,50	-
92	311143,76	2176774,7	Картометрический метод	2,50	-
93	311137,53	2176772,47	Картометрический метод	2,50	-
94	311053,58	2176763,02	Картометрический метод	2,50	-
95	311044,12	2176757,47	Картометрический метод	2,50	-
96	311036,67	2176749,46	Картометрический метод	2,50	-
97	311033,68	2176739,68	Картометрический метод	2,50	-
98	311032,68	2176726,33	Картометрический метод	2,50	-
99	311041,79	2176624,7	Картометрический метод	2,50	-
100	311048	2176534,52	Картометрический метод	2,50	-
101	310925,96	2176509,54	Картометрический метод	2,50	-
102	310926,61	2176505,59	Картометрический метод	2,50	-
103	310963,62	2176328,37	Картометрический метод	2,50	-
104	310969,74	2176313,91	Картометрический метод	2,50	-
105	310978,41	2176299,45	Картометрический метод	2,50	-
106	310984,41	2176292,89	Картометрический метод	2,50	-
107	311005,21	2176287,11	Картометрический метод	2,50	-
108	311068,59	2176292,45	Картометрический метод	2,50	-
109	311130,64	2176302,57	Картометрический метод	2,50	-
110	311146,54	2176308,24	Картометрический метод	2,50	-
111	311224,82	2176356,05	Картометрический метод	2,50	-
112	311259,17	2176372,95	Картометрический метод	2,50	-
113	311287,09	2176377,62	Картометрический метод	2,50	-
114	311451,99	2176393,64	Картометрический метод	2,50	-
115	311461,13	2176399,29	Картометрический метод	2,50	-
81	311463,88	2176399,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
116	311623,12	2177483,12	Картометрический метод	2,50	-
117	311633,12	2177493,13	Картометрический метод	2,50	-
118	311623,12	2177505,59	Картометрический метод	2,50	-
119	311629,12	2177581,42	Картометрический метод	2,50	-
120	311590,99	2177588,09	Картометрический метод	2,50	-
121	311574,53	2177624,12	Картометрический метод	2,50	-
122	311569,97	2177678,94	Картометрический метод	2,50	-
123	311484,57	2177700,62	Картометрический метод	2,50	-
124	311445,65	2177723,86	Картометрический метод	2,50	-
125	311429,2	2177768,89	Картометрический метод	2,50	-
126	311398,51	2177802,7	Картометрический метод	2,50	-
127	311349,14	2177813,15	Картометрический метод	2,50	-
128	311308,66	2177813,93	Картометрический метод	2,50	-
129	311271,97	2177804,92	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

130	311232,6	2177764,67	Картометрический метод	2,50	-
131	311224,6	2177594,43	Картометрический метод	2,50	-
132	311224,49	2177592,32	Картометрический метод	2,50	-
133	311224,04	2177580,64	Картометрический метод	2,50	-
134	311337,41	2177579,72	Картометрический метод	2,50	-
135	311424,34	2177563,96	Картометрический метод	2,50	-
136	311420,4	2177538,55	Картометрический метод	2,50	-
116	311623,12	2177483,12	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
137	306871,78	2175561,26	Картометрический метод	2,50	-
138	306775,57	2175514,3	Картометрический метод	2,50	-
139	306772,05	2175521,72	Картометрический метод	2,50	-
140	306671,66	2175750,9	Картометрический метод	2,50	-
141	306622,28	2175890,04	Картометрический метод	2,50	-
142	306642,02	2175951,69	Картометрический метод	2,50	-
143	306642,02	2176046,26	Картометрический метод	2,50	-
144	306677,31	2176046,26	Картометрический метод	2,50	-
145	306724,07	2175975	Картометрический метод	2,50	-
146	306762,88	2175965,3	Картометрический метод	2,50	-
147	306764,25	2175934,82	Картометрический метод	2,50	-
148	306774,06	2175897,32	Картометрический метод	2,50	-
149	306824,67	2175750	Картометрический метод	2,50	-
150	306883,1	2175599,46	Картометрический метод	2,50	-
151	306884,8	2175580,36	Картометрический метод	2,50	-
152	306881,55	2175569,46	Картометрический метод	2,50	-
137	306871,78	2175561,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
153	305028,18	2177221,6	Картометрический метод	2,50	-
154	305040	2177218,44	Картометрический метод	2,50	-
155	305038,17	2177326,63	Картометрический метод	2,50	-
156	305011,02	2177326,63	Картометрический метод	2,50	-
157	305013,62	2177401,83	Картометрический метод	2,50	-
158	305007,71	2177410,11	Картометрический метод	2,50	-
159	304993,92	2177417,2	Картометрический метод	2,50	-
160	304867,4	2177441,26	Картометрический метод	2,50	-
161	304814,19	2177460,97	Картометрический метод	2,50	-
162	304751,93	2177501,97	Картометрический метод	2,50	-
163	304724,34	2177504,34	Картометрический метод	2,50	-
164	304686,1	2177474	Картометрический метод	2,50	-
165	304665,99	2177461,39	Картометрический метод	2,50	-
166	304640,37	2177444,84	Картометрический метод	2,50	-
167	304628,54	2177435,39	Картометрический метод	2,50	-
168	304624,6	2177429,08	Картометрический метод	2,50	-
169	304555,21	2177355,01	Картометрический метод	2,50	-
170	304524,45	2177312,45	Картометрический метод	2,50	-
171	304496,07	2177278,56	Картометрический метод	2,50	-
172	304471,62	2177262,8	Картометрический метод	2,50	-
173	304474,01	2177259,52	Картометрический метод	2,50	-
174	304495,29	2177258,73	Картометрический метод	2,50	-
175	304500,81	2177257,94	Картометрический метод	2,50	-
176	304801,94	2177235,03	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

177	304850,81	2177221,63	Картометрический метод	2,50	-
178	304892,58	2177193,25	Картометрический метод	2,50	-
179	304917,02	2177184,57	Картометрический метод	2,50	-
180	304947,76	2177184,57	Картометрический метод	2,50	-
181	305009,26	2177216,08	Картометрический метод	2,50	-
153	305028,18	2177221,6	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
182	305125,61	2174553,15	Картометрический метод	2,50	-
183	305121,05	2174570,74	Картометрический метод	2,50	-
184	305097,71	2174578,42	Картометрический метод	2,50	-
185	305051,22	2174785,9	Картометрический метод	2,50	-
186	304924,93	2174754,09	Картометрический метод	2,50	-
187	304909,96	2174748,48	Картометрический метод	2,50	-
188	304894,82	2174740,83	Картометрический метод	2,50	-
189	304888,2	2174736,23	Картометрический метод	2,50	-
190	304883,08	2174732,67	Картометрический метод	2,50	-
191	304873,1	2174722,7	Картометрический метод	2,50	-
192	304811,95	2174637,59	Картометрический метод	2,50	-
193	304783,15	2174605,59	Картометрический метод	2,50	-
194	304758,65	2174584,82	Картометрический метод	2,50	-
195	304719,73	2174560,13	Картометрический метод	2,50	-
196	304699,64	2174551,05	Картометрический метод	2,50	-
197	304664,59	2174540,91	Картометрический метод	2,50	-
198	304671,78	2174514,08	Картометрический метод	2,50	-
199	304656,36	2174510,52	Картометрический метод	2,50	-
200	304662,86	2174474,45	Картометрический метод	2,50	-
201	304668,77	2174448,57	Картометрический метод	2,50	-
202	304723,93	2174462,76	Картометрический метод	2,50	-
203	304934,31	2174512,41	Картометрический метод	2,50	-
204	305056,44	2174538,42	Картометрический метод	2,50	-
182	305125,61	2174553,15	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
205	305047,4	2174802,98	Картометрический метод	2,50	-
206	305041,55	2174830,12	Картометрический метод	2,50	-
207	305040,39	2174829,85	Картометрический метод	2,50	-
208	304927,67	2174800,6	Картометрический метод	2,50	-
209	304861,27	2174776,18	Картометрический метод	2,50	-
210	304706,44	2174745,32	Картометрический метод	2,50	-
211	304521,41	2174699,84	Картометрический метод	2,50	-
212	304309,17	2174646,16	Картометрический метод	2,50	-
213	304270,83	2174641,03	Картометрический метод	2,50	-
214	304225,83	2174623,54	Картометрический метод	2,50	-
215	304227,41	2174614,08	Картометрический метод	2,50	-
216	304211,45	2174592,94	Картометрический метод	2,50	-
217	304065	2174558,19	Картометрический метод	2,50	-
218	304093,69	2174437,3	Картометрический метод	2,50	-
219	304097,33	2174421,98	Картометрический метод	2,50	-
220	304097,53	2174421,15	Картометрический метод	2,50	-
221	304159,32	2174435,56	Картометрический метод	2,50	-
222	304162,08	2174427,68	Картометрический метод	2,50	-
223	304362,62	2174471,03	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

224	304461,05	2174497,25	Картометрический метод	2,50	-
225	304480,05	2174506,25	Картометрический метод	2,50	-
226	304501,47	2174515,2	Картометрический метод	2,50	-
227	304614,32	2174545,37	Картометрический метод	2,50	-
228	304654,16	2174556,47	Картометрический метод	2,50	-
229	304691,91	2174569,14	Картометрический метод	2,50	-
230	304711,5	2174579,46	Картометрический метод	2,50	-
231	304747,55	2174602,97	Картометрический метод	2,50	-
232	304769,5	2174620,74	Картометрический метод	2,50	-
233	304799,15	2174655,61	Картометрический метод	2,50	-
234	304858,55	2174735,03	Картометрический метод	2,50	-
235	304870,85	2174747,31	Картометрический метод	2,50	-
236	304885,07	2174757,19	Картометрический метод	2,50	-
237	304902,32	2174765,91	Картометрический метод	2,50	-
238	304926,87	2174774,32	Картометрический метод	2,50	-
239	304987,18	2174788,9	Картометрический метод	2,50	-
205	305047,4	2174802,98	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
240	302559,24	2174004,51	Картометрический метод	2,50	-
241	302555,91	2174009,24	Картометрический метод	2,50	-
242	302448,95	2174168,01	Картометрический метод	2,50	-
243	302344,64	2174332,19	Картометрический метод	2,50	-
244	302334,75	2174346,14	Картометрический метод	2,50	-
245	302343,58	2174351,3	Картометрический метод	2,50	-
246	302273	2174465,58	Картометрический метод	2,50	-
247	302234,79	2174456,91	Картометрический метод	2,50	-
248	302248,19	2174433,27	Картометрический метод	2,50	-
249	302247,02	2174421,44	Картометрический метод	2,50	-
250	302229,68	2174410,02	Картометрический метод	2,50	-
251	302271,09	2174328,05	Картометрический метод	2,50	-
252	302271,09	2174309,13	Картометрический метод	2,50	-
253	302265,24	2174279,96	Картометрический метод	2,50	-
254	302254,86	2174251,2	Картометрический метод	2,50	-
255	302253,1	2174181,75	Картометрический метод	2,50	-
256	302257,06	2174137,12	Картометрический метод	2,50	-
257	302263,28	2174126,83	Картометрический метод	2,50	-
258	302419,03	2173869,16	Картометрический метод	2,50	-
259	302422,26	2173863,83	Картометрический метод	2,50	-
260	302474,97	2173879,98	Картометрический метод	2,50	-
261	302504,91	2173894,95	Картометрический метод	2,50	-
262	302530,11	2173917,02	Картометрический метод	2,50	-
263	302541,93	2173935,94	Картометрический метод	2,50	-
264	302559,25	2173980,07	Картометрический метод	2,50	-
240	302559,24	2174004,51	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
265	308816,34	2170250,52	Картометрический метод	2,50	-
266	308929,1	2170284,59	Картометрический метод	2,50	-
267	309012,09	2170308,91	Картометрический метод	2,50	-
268	309059,29	2170299,73	Картометрический метод	2,50	-
269	309102,02	2170280,46	Картометрический метод	2,50	-
270	309129,32	2170268,15	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

271	309169,29	2170363,93	Картометрический метод	2,50	-
272	309246,8	2170451,26	Картометрический метод	2,50	-
273	309243,55	2170457,56	Картометрический метод	2,50	-
274	309229,81	2170484,22	Картометрический метод	2,50	-
275	309216,42	2170510,68	Картометрический метод	2,50	-
276	309217,32	2170581,54	Картометрический метод	2,50	-
277	309216,61	2170591,53	Картометрический метод	2,50	-
278	309204,4	2170604,74	Картометрический метод	2,50	-
279	309138,35	2170618,57	Картометрический метод	2,50	-
280	309088,84	2170635,38	Картометрический метод	2,50	-
281	309068,77	2170633,7	Картометрический метод	2,50	-
282	309028,78	2170617,15	Картометрический метод	2,50	-
283	308967,16	2170616,43	Картометрический метод	2,50	-
284	308813,08	2170610,17	Картометрический метод	2,50	-
285	308762,31	2170615,6	Картометрический метод	2,50	-
286	308703,51	2170629,19	Картометрический метод	2,50	-
287	308645,37	2170628,99	Картометрический метод	2,50	-
288	308641,83	2170627,14	Картометрический метод	2,50	-
289	308740,17	2170438,35	Картометрический метод	2,50	-
290	308661,12	2170403,16	Картометрический метод	2,50	-
291	308622,79	2170386,09	Картометрический метод	2,50	-
292	308579,74	2170366,93	Картометрический метод	2,50	-
293	308669,32	2170195,34	Картометрический метод	2,50	-
294	308714,1	2170212,15	Картометрический метод	2,50	-
265	308816,34	2170250,52	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(14)					
295	308356,16	2170097,3	Картометрический метод	2,50	-
296	308285,4	2170235,89	Картометрический метод	2,50	-
297	308275,29	2170255,69	Картометрический метод	2,50	-
298	308270,67	2170256,32	Картометрический метод	2,50	-
299	308260,07	2170254,15	Картометрический метод	2,50	-
300	308257,05	2170253,53	Картометрический метод	2,50	-
301	308246,23	2170263,97	Картометрический метод	2,50	-
302	308206,85	2170338,9	Картометрический метод	2,50	-
303	308171,66	2170373,23	Картометрический метод	2,50	-
304	308141,23	2170383,99	Картометрический метод	2,50	-
305	308093,52	2170385,27	Картометрический метод	2,50	-
306	308057,19	2170371,37	Картометрический метод	2,50	-
307	308036,75	2170325,01	Картометрический метод	2,50	-
308	308017,48	2170293,37	Картометрический метод	2,50	-
309	307954,15	2170215,22	Картометрический метод	2,50	-
310	307943,11	2170201,68	Картометрический метод	2,50	-
311	307957,03	2170175,84	Картометрический метод	2,50	-
312	307988,39	2170083,59	Картометрический метод	2,50	-
313	307995,87	2169998,94	Картометрический метод	2,50	-
314	307999,78	2169932,23	Картометрический метод	2,50	-
315	308036,64	2169936,87	Картометрический метод	2,50	-
316	308163,08	2169982,18	Картометрический метод	2,50	-
317	308293,45	2170052,86	Картометрический метод	2,50	-
318	308314,52	2170067,23	Картометрический метод	2,50	-
295	308356,16	2170097,3	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

ЗУИ(15)

319	307315,64	2168468,02	Картометрический метод	2,50	-
320	307333,67	2168556,03	Картометрический метод	2,50	-
321	307275,95	2168688,2	Картометрический метод	2,50	-
322	307168,41	2168609,85	Картометрический метод	2,50	-
323	307033,4	2168511,49	Картометрический метод	2,50	-
324	307157,84	2168344,68	Картометрический метод	2,50	-
319	307315,64	2168468,02	Картометрический метод	2,50	-

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

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





Исходные условия застройки:

- - здание тринити-объекта, акцентированной выделено объектом, подлежащим сносу
- ..... - здания образованные корпусами здания в которой двусторонне для обслуживания дворовых территорий

Площадь ..... кв. м

Масштаб ..... 1:.....

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона озелененных территорий общего пользования

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>62203 кв.м. <math>\pm</math> 87 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311217,75	2170046,36	Картометрический метод	2,50	-
2	311161,95	2170277,06	Картометрический метод	2,50	-
3	311137,07	2170264,02	Картометрический метод	2,50	-
4	311117,51	2170230,2	Картометрический метод	2,50	-
5	311110,92	2170211,83	Картометрический метод	2,50	-
6	311104,09	2170178,57	Картометрический метод	2,50	-
7	311077,69	2170128,98	Картометрический метод	2,50	-
8	311053,77	2170100,88	Картометрический метод	2,50	-
9	311005,08	2170075,7	Картометрический метод	2,50	-
10	310993,53	2170064,13	Картометрический метод	2,50	-
11	310938,65	2170044,32	Картометрический метод	2,50	-
12	310907,72	2170001,76	Картометрический метод	2,50	-
13	310904,84	2169983,98	Картометрический метод	2,50	-
14	310931,68	2169933,53	Картометрический метод	2,50	-
15	310931,27	2169908,73	Картометрический метод	2,50	-
16	310920,96	2169881,03	Картометрический метод	2,50	-
17	310905,28	2169866,99	Картометрический метод	2,50	-
18	310860,72	2169851,72	Картометрический метод	2,50	-
19	310869,23	2169824,98	Картометрический метод	2,50	-
20	310875,21	2169784,6	Картометрический метод	2,50	-
1	311217,75	2170046,36	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона озелененных территорий специального назначения

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>456061 кв.м. <math>\pm</math> 55 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	303664,25	2167957,62	Картометрический метод	2,50	-
2	303682,29	2168012,75	Картометрический метод	2,50	-
3	302365,28	2168240,21	Картометрический метод	2,50	-
4	302365,28	2168196,99	Картометрический метод	2,50	-
5	303135,46	2168057,77	Картометрический метод	2,50	-
1	303664,25	2167957,62	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
6	303704,23	2168083,57	Картометрический метод	2,50	-
7	303715,4	2168103,95	Картометрический метод	2,50	-
8	303714,67	2168126,4	Картометрический метод	2,50	-
9	303717,35	2168142,92	Картометрический метод	2,50	-
10	303717,49	2168154,85	Картометрический метод	2,50	-
11	303164,52	2168248,32	Картометрический метод	2,50	-
12	302699,94	2168326,93	Картометрический метод	2,50	-
13	302690,22	2168328,58	Картометрический метод	2,50	-
14	302335,86	2168388,54	Картометрический метод	2,50	-
15	302333,57	2168320,08	Картометрический метод	2,50	-
6	303704,23	2168083,57	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
16	301901,52	2168317,94	Картометрический метод	2,50	-
17	299902,16	2168662,69	Картометрический метод	2,50	-
18	299907,74	2168625,55	Картометрический метод	2,50	-
19	300040,79	2168587,55	Картометрический метод	2,50	-
20	300037,28	2168605,75	Картометрический метод	2,50	-
21	300097,27	2168594,92	Картометрический метод	2,50	-
22	300119,19	2168585,37	Картометрический метод	2,50	-
23	300112,09	2168552,26	Картометрический метод	2,50	-
24	300192,71	2168539,6	Картометрический метод	2,50	-
25	300248,66	2168530,8	Картометрический метод	2,50	-
26	301135,53	2168391,55	Картометрический метод	2,50	-
27	301723,97	2168306,36	Картометрический метод	2,50	-
16	301901,52	2168317,94	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
28	301686,33	2168429,53	Картометрический метод	2,50	-
29	301689,59	2168509,94	Картометрический метод	2,50	-
30	301486,6	2168531,61	Картометрический метод	2,50	-
31	300992,23	2168616,56	Картометрический метод	2,50	-
32	300718,58	2168664,61	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

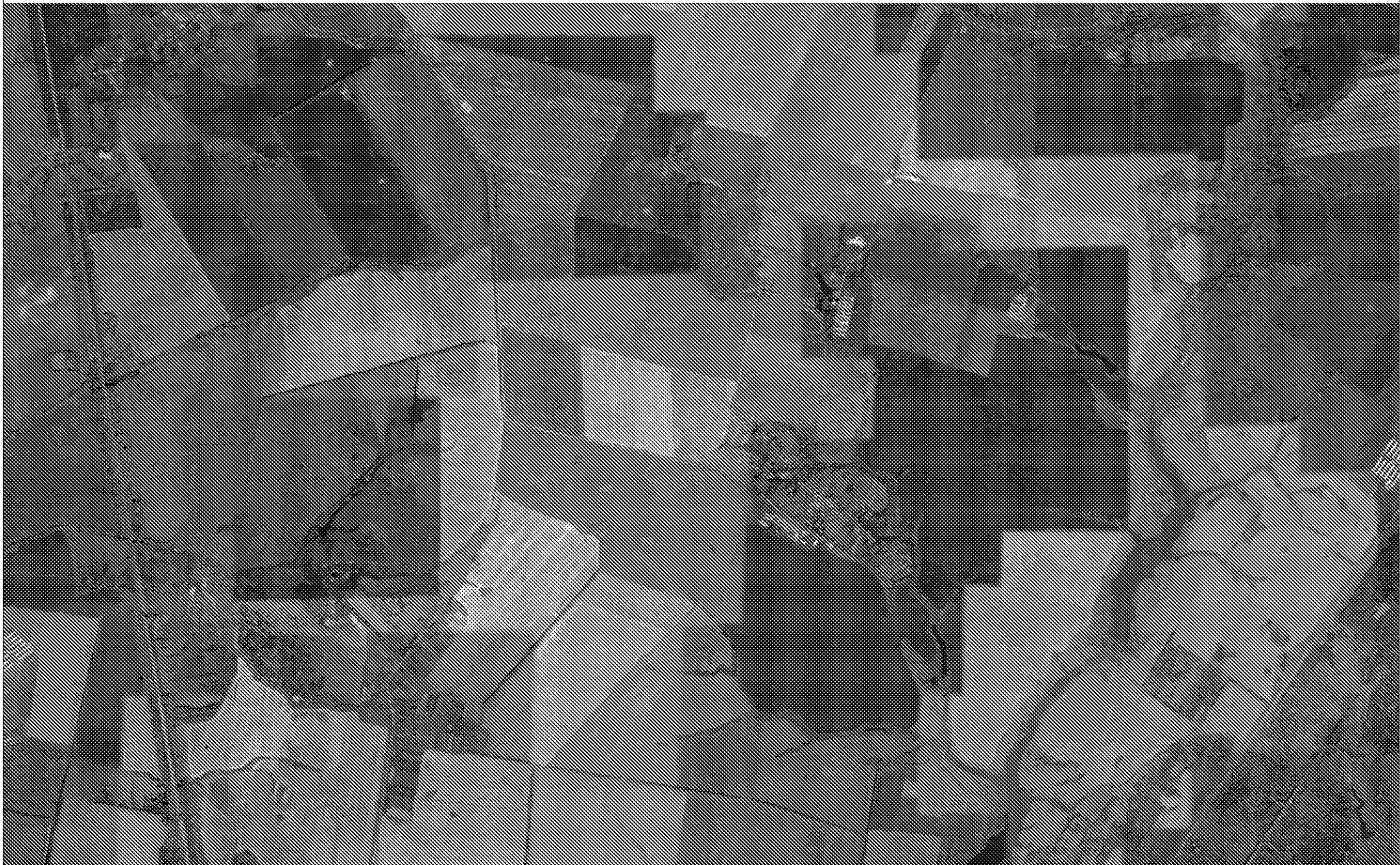
33	300451,07	2168702,6	Картометрический метод	2,50	-
34	300239,71	2168737,81	Картометрический метод	2,50	-
35	300199,59	2168719,77	Картометрический метод	2,50	-
36	299938,1	2168729,22	Картометрический метод	2,50	-
28	301686,33	2168429,53	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
37	304438,02	2174342,11	Картометрический метод	2,50	-
38	304437,96	2174346,26	Картометрический метод	2,50	-
39	304450,38	2174427,86	Картометрический метод	2,50	-
40	304451,44	2174442,16	Картометрический метод	2,50	-
41	304450,57	2174476,73	Картометрический метод	2,50	-
42	304461,05	2174497,25	Картометрический метод	2,50	-
43	304362,62	2174471,03	Картометрический метод	2,50	-
44	304368,55	2174422,16	Картометрический метод	2,50	-
45	304361,07	2174386,3	Картометрический метод	2,50	-
46	304371,84	2174347,56	Картометрический метод	2,50	-
47	304405,81	2174347,56	Картометрический метод	2,50	-
48	304416,26	2174335,86	Картометрический метод	2,50	-
49	304433,06	2174336,21	Картометрический метод	2,50	-
37	304438,02	2174342,11	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
50	306584,87	2178392,71	Картометрический метод	2,50	-
51	306612,85	2178417,14	Картометрический метод	2,50	-
52	306632,55	2178449,84	Картометрический метод	2,50	-
53	306631,36	2178476,25	Картометрический метод	2,50	-
54	306612,84	2178501,47	Картометрический метод	2,50	-
55	306580,13	2178517,24	Картометрический метод	2,50	-
56	306500,53	2178538,54	Картометрический метод	2,50	-
57	306498,95	2178559,82	Картометрический метод	2,50	-
58	306470,58	2178579,92	Картометрический метод	2,50	-
59	306469,79	2178601,99	Картометрический метод	2,50	-
60	306459,54	2178623,67	Картометрический метод	2,50	-
61	306435,9	2178635,89	Картометрический метод	2,50	-
62	306406,74	2178637,47	Картометрический метод	2,50	-
63	306368,51	2178625,26	Картометрический метод	2,50	-
64	306249,12	2178553,56	Картометрический метод	2,50	-
65	306199,47	2178532,29	Картометрический метод	2,50	-
66	306173,47	2178527,96	Картометрический метод	2,50	-
67	306151,4	2178532,3	Картометрический метод	2,50	-
68	306152,45	2178506,04	Картометрический метод	2,50	-
69	306173,77	2178476,38	Картометрический метод	2,50	-
70	306202,85	2178470,57	Картометрический метод	2,50	-
71	306230,82	2178458,1	Картометрический метод	2,50	-
72	306263,19	2178435,48	Картометрический метод	2,50	-
73	306293,23	2178407,3	Картометрический метод	2,50	-
74	306349,29	2178406,85	Картометрический метод	2,50	-
75	306374,69	2178416,4	Картометрический метод	2,50	-
76	306475,33	2178417,14	Картометрический метод	2,50	-
50	306584,87	2178392,71	Картометрический метод	2,50	-

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

## Сведения о местоположении границ объекта

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





Исходные условия и примечания:

- - характерная точка контроля, сечение в которой необходимо производить в зависимости
- ..... - зона первоочередной защиты, в которой должны быть приняты меры по обеспечению

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>41702 кв.м. <math>\pm</math> 129 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	309119,72	2169576,26	Картометрический метод	2,50	-
2	309124,99	2169556,97	Картометрический метод	2,50	-
3	309178,09	2169450,51	Картометрический метод	2,50	-
4	309059,15	2169411,6	Картометрический метод	2,50	-
5	309031,74	2169424,93	Картометрический метод	2,50	-
6	308969,76	2169459,44	Картометрический метод	2,50	-
7	308920,62	2169450,21	Картометрический метод	2,50	-
8	308907,83	2169518,34	Картометрический метод	2,50	-
1	309119,72	2169576,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
9	308583,28	2169669,19	Картометрический метод	2,50	-
10	308584,65	2169663,74	Картометрический метод	2,50	-
11	308581,03	2169662,83	Картометрический метод	2,50	-
12	308579,66	2169668,28	Картометрический метод	2,50	-
9	308583,28	2169669,19	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
13	305713,95	2173074,96	Картометрический метод	2,50	-
14	305714,75	2173047,37	Картометрический метод	2,50	-
15	305669,84	2173043,43	Картометрический метод	2,50	-
16	305670,61	2173079,69	Картометрический метод	2,50	-
13	305713,95	2173074,96	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
17	311544,05	2174081,09	Картометрический метод	2,50	-
18	311509,01	2174022,34	Картометрический метод	2,50	-
19	311452,1	2174047,2	Картометрический метод	2,50	-
20	311481,75	2174098,32	Картометрический метод	2,50	-
17	311544,05	2174081,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
21	311578,34	2176418,04	Картометрический метод	2,50	-
22	311576,69	2176318,05	Картометрический метод	2,50	-
23	311510,31	2176302,35	Картометрический метод	2,50	-
24	311501,63	2176330,3	Картометрический метод	2,50	-
25	311495,85	2176358,8	Картометрический метод	2,50	-
26	311497	2176437,09	Картометрический метод	2,50	-
21	311578,34	2176418,04	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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



## План границ объекта



Неиспользуемые 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

## 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

## 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