

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«02» марта 2023 г.

№ 106-12

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Ленинское сельское поселение Старожиловского 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 31.01.2023 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Ленинское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

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

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

градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

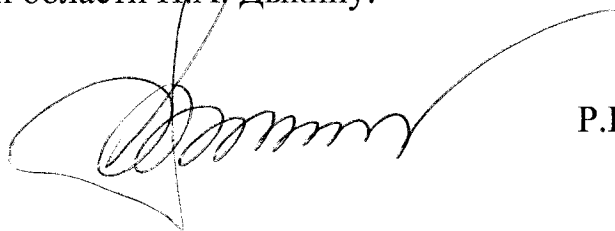
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Старожиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ленинское сельское поселение Старожиловского 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 пункт 3 решения Думы муниципального образования – Старожиловский муниципальный район Рязанской области от 16.02.2017 № 276 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельских поселений Старожиловского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 02 марта 2023 г. № 106-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
муниципального образования – Ленинское сельское поселение  
Старожиловского муниципального района Рязанской области**

## Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки .....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории 6	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию .....	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты .....	9
Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов .....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства .....	11
Статья 11.1. Жилые зоны (1).....	12
Статья 11.2. Жилые зоны. Подзона блокированной жилой застройки (1.1)...	14
Статья 11.3. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2) .....	16
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)17	
Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1) .....	19
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	19
Статья 13. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	20
Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории.....	20
Статья 14.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	21
Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	21
Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений .....	22

Статья 14.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.....	22
Статья 15. Особо охраняемые природные территории .....	22
Статья 16. Лесничества.....	23
Статья 17. Объекты культурного наследия.....	23

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

градостроительной деятельности в поселениях и городских округах Рязанской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Раздел 2. Градостроительные регламенты**

### **Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов**

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

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

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

4. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

6. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;


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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
<b>1</b>	Жилые зоны (1)
<b>1.1</b>	Жилые зоны. Подзона блокированной жилой застройки (1.1)
<b>4.2</b>	Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)
<b>4.4</b>	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Зона кладбищ (6.1)

Границы территориальных зон отображены на карте градостроительного зонирования.

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

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

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

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

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

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

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

6. Если предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются в территориальных зонах, то такие предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению (далее - НПУ).

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

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

9. При определении количества этажей объектов капитального строительства учитываются все этажи, включая подземные, подвальный, цокольный, надземные, технические, мансардный; не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

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

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

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

### **Статья 11.1. Жилые зоны (1)**

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	государственное управление;	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	религиозное использование;	3.7
	деловое управление;	4.1
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	НПУ	НПУ	200	1500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	24	72	НПУ	1*/НПУ	НПУ

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

## Статья 11.2. Жилые зоны. Подзона блокированной жилой застройки (1.1)

1. Подзона блокированной жилой застройки выделена в жилой зоне с целью размещения блокированного жилого дома.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в подзоне блокированной жилой застройки представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	государственное управление;	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	религиозное использование;	3.7
	деловое управление;	4.1
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
3.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.									

### Статья 11.3. Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	пчеловодство;	1.12

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

#### **Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)**

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



### Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)

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

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


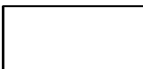
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не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

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

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

### Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

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

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Зона сельскохозяйственных угодий

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

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

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

На территории Ленинского сельского поселения Старожиловского муниципального района Рязанской области не планируется осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не устанавливаются.

**Статья 14. Зоны с особыми условиями использования территории**

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

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

действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

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

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

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

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

2. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физических воздействий, а для действующих предприятий - и натуральных исследований.

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

#### **Статья 14.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов**

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

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

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

### **Статья 14.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений**

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

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

### **Статья 14.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.**

1. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов - это расстояние от оси подземных магистральных или промышленных трубопроводов до промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и нежилых зданий и сооружений, иных объектов обеспечивающих безопасность при возможных авариях объектов магистральных или промышленных трубопроводов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон минимальных расстояний магистральных или промышленных трубопроводов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Статья 15. Особо охраняемые природные территории**

1. Согласно Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

2. Согласно данным, предоставленным Министерством природопользования Рязанской области, в настоящее время на территории Ленинского сельского поселения, особо охраняемые природные территории областного (регионального) значения и их охранные зоны отсутствуют.

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

### Статья 16. Лесничества

На территории Ленинского сельского поселения Старожиловского муниципального района Рязанской области располагаются следующие лесничества представленные в таблице ниже.

Наименование лесничества	Реестровый номер	Реквизиты решения об установлении границ лесничества
граница ГКУ РО Рязанское лесничество	62:00-15.5	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 07.03.2018 № 134 «Об установлении границ Рязанского лесничества в Рязанской области»

### Статья 17. Объекты культурного наследия

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

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Ленинского сельского поселения Старожиловского муниципального района Рязанской области расположены: 1 выявленный объект культурного наследия (памятника архитектуры), 1 выявленный объект археологического наследия, перечень которых указан в таблицах ниже.

#### Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	«Борисоглебская церковь», 1838-1850 гг.	с. Суйск	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области № 269 от 14.04.2011

#### Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Большеполянское городище	0,5 км к Ю от с. Большие Поляны, на правом берегу ручья Вожерка	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Границы территорий выявленного объекта археологического наследия не утверждены.

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

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

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



Приложение № 2 к правилам  
землепользования и застройки  
муниципального образования —  
Ленинское сельское поселение  
Старожиловского муниципального района  
Рязанской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт д. Большая Кременовка)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, д Большая Кременовка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>174440 кв.м. <math>\pm</math> 146 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны (населенный пункт д.Большая Кременовка) Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

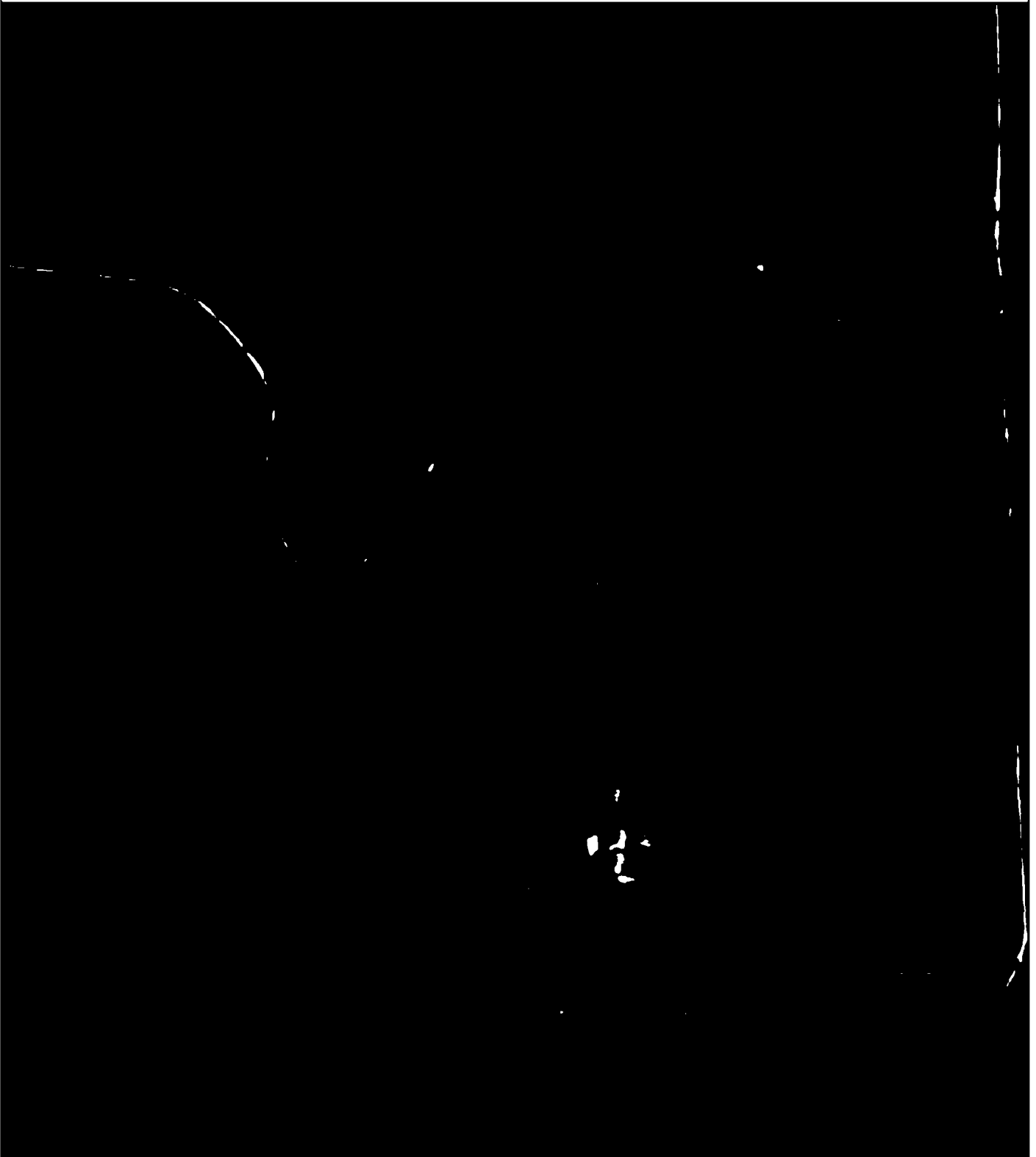
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388388,96	1346535,64	Картометрический метод	2,50	-
2	388305,32	1346646,48	Картометрический метод	2,50	-
3	388333,33	1346681,09	Картометрический метод	2,50	-
4	388344,46	1346699,22	Картометрический метод	2,50	-
5	388361,92	1346723,67	Картометрический метод	2,50	-
6	388417,61	1346705,31	Картометрический метод	2,50	-
7	388488,7	1346848,65	Картометрический метод	2,50	-
8	388410,59	1346880,92	Картометрический метод	2,50	-
9	388292,13	1346922,13	Картометрический метод	2,50	-
10	388260,82	1346930,78	Картометрический метод	2,50	-
11	388229,94	1346930,04	Картометрический метод	2,50	-
12	388192,91	1346935,06	Картометрический метод	2,50	-
13	388117,02	1346932,01	Картометрический метод	2,50	-
14	388014,95	1346922,44	Картометрический метод	2,50	-
15	387952,96	1346916,48	Картометрический метод	2,50	-
16	387905,75	1346912,95	Картометрический метод	2,50	-
17	387913,95	1346791,93	Картометрический метод	2,50	-
18	387952,71	1346689,82	Картометрический метод	2,50	-
19	388078,66	1346618,27	Картометрический метод	2,50	-
20	388013,77	1346516,38	Картометрический метод	2,50	-
21	388031,7	1346502,55	Картометрический метод	2,50	-
22	388051,16	1346492,07	Картометрический метод	2,50	-
23	388072,08	1346496,16	Картометрический метод	2,50	-
24	388143,55	1346571,34	Картометрический метод	2,50	-
25	388156,51	1346547,69	Картометрический метод	2,50	-
26	388221,94	1346502,58	Картометрический метод	2,50	-
27	388267,51	1346481,55	Картометрический метод	2,50	-
28	388294,38	1346480,15	Картометрический метод	2,50	-
1	388388,96	1346535,64	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

## Сведения о местоположении границ объекта

Часть № -

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт с. Большие Поляны)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, с Большие Поляны</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1643379кв.м. <math>\pm</math> 449кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394094,18	1344912,03	Картометрический метод	2,50	-
2	394192,55	1345150,32	Картометрический метод	2,50	-
3	394272,11	1345283,99	Картометрический метод	2,50	-
4	394232,64	1345500,16	Картометрический метод	2,50	-
5	394289,66	1345506,87	Картометрический метод	2,50	-
6	394305,31	1345572,83	Картометрический метод	2,50	-
7	394353,94	1345582,33	Картометрический метод	2,50	-
8	394356,18	1345663,57	Картометрический метод	2,50	-
9	394387,99	1345669,43	Картометрический метод	2,50	-
10	394391,53	1345582,16	Картометрический метод	2,50	-
11	394386,79	1345561,91	Картометрический метод	2,50	-
12	394392,39	1345560,9	Картометрический метод	2,50	-
13	394393,52	1345533,15	Картометрический метод	2,50	-
14	394454,56	1345533,14	Картометрический метод	2,50	-
15	394454,56	1345553,83	Картометрический метод	2,50	-
16	394459,63	1345552,93	Картометрический метод	2,50	-
17	394467,18	1345575,94	Картометрический метод	2,50	-
18	394468,75	1345592,67	Картометрический метод	2,50	-
19	394468,71	1345605,16	Картометрический метод	2,50	-
20	394468,12	1345621,82	Картометрический метод	2,50	-
21	394477,51	1345649,05	Картометрический метод	2,50	-
22	394465,2	1345653,91	Картометрический метод	2,50	-
23	394465,4	1345656,55	Картометрический метод	2,50	-
24	394457,13	1345657,96	Картометрический метод	2,50	-
25	394457,63	1345662,32	Картометрический метод	2,50	-
26	394441,89	1345668,57	Картометрический метод	2,50	-
27	394452,58	1345686,16	Картометрический метод	2,50	-
28	394501,57	1345681,75	Картометрический метод	2,50	-
29	394503,82	1345711,98	Картометрический метод	2,50	-
30	394504,21	1345716,48	Картометрический метод	2,50	-
31	394428,8	1345724,26	Картометрический метод	2,50	-
32	394359,16	1345732,14	Картометрический метод	2,50	-
33	394345	1345795,49	Картометрический метод	2,50	-
34	394204,14	1345823,07	Картометрический метод	2,50	-
35	394204,67	1345851,5	Картометрический метод	2,50	-
36	394147,11	1345857	Картометрический метод	2,50	-
37	394077,49	1345898,44	Картометрический метод	2,50	-
38	394096,44	1346000,08	Картометрический метод	2,50	-
39	394110,85	1346065,66	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	394202,27	1346121,31	Картометрический метод	2,50	-
41	394196,75	1346174,28	Картометрический метод	2,50	-
42	394134,05	1346137,84	Картометрический метод	2,50	-
43	394121,76	1346130,61	Картометрический метод	2,50	-
44	394106,3	1346133,91	Картометрический метод	2,50	-
45	394092,3	1346142,56	Картометрический метод	2,50	-
46	394075,81	1346143,39	Картометрический метод	2,50	-
47	394057,68	1346134,32	Картометрический метод	2,50	-
48	393976,51	1346102,18	Картометрический метод	2,50	-
49	393942,32	1346086,94	Картометрический метод	2,50	-
50	393920,07	1346079,93	Картометрический метод	2,50	-
51	393895,34	1346077,05	Картометрический метод	2,50	-
52	393865,27	1346065,1	Картометрический метод	2,50	-
53	393842,19	1346055,21	Картометрический метод	2,50	-
54	393811,7	1346026,78	Картометрический метод	2,50	-
55	393768,44	1345984,34	Картометрический метод	2,50	-
56	393734,24	1345955,91	Картометрический метод	2,50	-
57	393684,8	1346048,62	Картометрический метод	2,50	-
58	393660,9	1346098,48	Картометрический метод	2,50	-
59	393632,47	1346154,1	Картометрический метод	2,50	-
60	393611,45	1346190,36	Картометрический метод	2,50	-
61	393598,68	1346220,85	Картометрический метод	2,50	-
62	393635,11	1346255,53	Картометрический метод	2,50	-
63	393711,75	1346314,45	Картометрический метод	2,50	-
64	393739,77	1346331,76	Картометрический метод	2,50	-
65	393806,11	1346349,88	Картометрический метод	2,50	-
66	393748,25	1346409,15	Картометрический метод	2,50	-
67	393688,92	1346480,84	Картометрический метод	2,50	-
68	393569,77	1346612,41	Картометрический метод	2,50	-
69	393471,98	1346506,07	Картометрический метод	2,50	-
70	393459,44	1346514,59	Картометрический метод	2,50	-
71	393320,56	1346608,98	Картометрический метод	2,50	-
72	393237,74	1346514,22	Картометрический метод	2,50	-
73	393146,68	1346429,75	Картометрический метод	2,50	-
74	393100,95	1346384,43	Картометрический метод	2,50	-
75	393074,6	1346348,08	Картометрический метод	2,50	-
76	393138,16	1346296,66	Картометрический метод	2,50	-
77	393083,48	1346175,13	Картометрический метод	2,50	-
78	392990,11	1346123,2	Картометрический метод	2,50	-
79	392980,22	1346090,65	Картометрический метод	2,50	-
80	392972,39	1346072,93	Картометрический метод	2,50	-
81	392914,09	1345914,24	Картометрический метод	2,50	-
82	392977,95	1345894,05	Картометрический метод	2,50	-
83	393032,76	1345867,1	Картометрический метод	2,50	-
84	393055,67	1345854,38	Картометрический метод	2,50	-
85	393047	1345855,19	Картометрический метод	2,50	-
86	392998,3	1345870,45	Картометрический метод	2,50	-
87	392991,93	1345846,55	Картометрический метод	2,50	-
88	393017,87	1345838,32	Картометрический метод	2,50	-
89	393019,38	1345843,35	Картометрический метод	2,50	-
90	393027,58	1345846,85	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	393057,71	1345839,12	Картометрический метод	2,50	-
92	393076,67	1345838,23	Картометрический метод	2,50	-
93	393096,21	1345812,88	Картометрический метод	2,50	-
94	393067,23	1345741,14	Картометрический метод	2,50	-
95	393044,1	1345636,67	Картометрический метод	2,50	-
96	393042,03	1345616,81	Картометрический метод	2,50	-
97	393027,04	1345552,77	Картометрический метод	2,50	-
98	393016,76	1345531,5	Картометрический метод	2,50	-
99	392945,06	1345561,99	Картометрический метод	2,50	-
100	392840,32	1345592,03	Картометрический метод	2,50	-
101	392827,47	1345504,39	Картометрический метод	2,50	-
102	392826,77	1345465,83	Картометрический метод	2,50	-
103	392830,74	1345434,04	Картометрический метод	2,50	-
104	392827,24	1345389,87	Картометрический метод	2,50	-
105	392820,19	1345380,33	Картометрический метод	2,50	-
106	392814,62	1345372,81	Картометрический метод	2,50	-
107	392796,4	1345353,18	Картометрический метод	2,50	-
108	392741,94	1345319,99	Картометрический метод	2,50	-
109	392764,73	1345266,17	Картометрический метод	2,50	-
110	392849,61	1345288,83	Картометрический метод	2,50	-
111	392921,3	1345296,25	Картометрический метод	2,50	-
112	392890,61	1345223,53	Картометрический метод	2,50	-
113	392823,24	1345133,29	Картометрический метод	2,50	-
114	392960,14	1344970,41	Картометрический метод	2,50	-
115	392961,06	1344970,64	Картометрический метод	2,50	-
116	392961,17	1344970,48	Картометрический метод	2,50	-
117	392960,68	1344969,75	Картометрический метод	2,50	-
118	392965,48	1344964,05	Картометрический метод	2,50	-
119	392973,22	1344955,89	Картометрический метод	2,50	-
120	392973,83	1344957,03	Картометрический метод	2,50	-
121	393014,09	1344942,04	Картометрический метод	2,50	-
122	393170,68	1344886,6	Картометрический метод	2,50	-
123	393274,12	1344972,94	Картометрический метод	2,50	-
124	393342,7	1345018,28	Картометрический метод	2,50	-
125	393504,07	1345153,36	Картометрический метод	2,50	-
126	393569,39	1345221,37	Картометрический метод	2,50	-
127	393599,53	1345158,27	Картометрический метод	2,50	-
128	393619,45	1345129,06	Картометрический метод	2,50	-
129	393634,87	1345130,93	Картометрический метод	2,50	-
130	393668,53	1345154,76	Картометрический метод	2,50	-
131	393706,38	1345183,28	Картометрический метод	2,50	-
132	393730,69	1345191,69	Картометрический метод	2,50	-
133	393752,54	1345190,05	Картометрический метод	2,50	-
134	393791,09	1345192,86	Картометрический метод	2,50	-
135	393836,9	1345201,97	Картометрический метод	2,50	-
136	393813,99	1345144,95	Картометрический метод	2,50	-
137	393813,29	1345126,49	Картометрический метод	2,50	-
138	393784,08	1345097,27	Картометрический метод	2,50	-
139	393748,32	1345017,11	Картометрический метод	2,50	-
140	393820,07	1344989,77	Картометрический метод	2,50	-
141	393867,28	1344983,22	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	393923,25	1344958,45	Картометрический метод	2,50	-
143	393965,54	1344946,76	Картометрический метод	2,50	-
144	394080,05	1344915,45	Картометрический метод	2,50	-
1	394094,18	1344912,03	Картометрический метод	2,50	-
145	393967,08	1345756,59	Картометрический метод	2,50	-
146	393993,17	1345861,25	Картометрический метод	2,50	-
147	394024,93	1345988,49	Картометрический метод	2,50	-
148	394043,84	1346064,28	Картометрический метод	2,50	-
149	394021,69	1346071,49	Картометрический метод	2,50	-
150	394002,73	1346073,6	Картометрический метод	2,50	-
151	393877,56	1345999,34	Картометрический метод	2,50	-
152	393895,06	1345942,22	Картометрический метод	2,50	-
153	393916,56	1345913,7	Картометрический метод	2,50	-
154	393943,23	1345755,15	Картометрический метод	2,50	-
145	393967,08	1345756,59	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт д.Егоровка)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, д Егоровка</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>453127кв.м. ± 236кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387868,97	1344430,78	Картометрический метод	2,50	-
2	387882,67	1344486,84	Картометрический метод	2,50	-
3	387789,04	1344537,7	Картометрический метод	2,50	-
4	387728,88	1344545,94	Картометрический метод	2,50	-
5	387708,24	1344587,09	Картометрический метод	2,50	-
6	387707,87	1344629,17	Картометрический метод	2,50	-
7	387710,07	1344683,63	Картометрический метод	2,50	-
8	387709,61	1344712,45	Картометрический метод	2,50	-
9	387699,69	1344730,83	Картометрический метод	2,50	-
10	387625,01	1344755,05	Картометрический метод	2,50	-
11	387531,48	1344785,55	Картометрический метод	2,50	-
12	387498,15	1344803,46	Картометрический метод	2,50	-
13	387465,6	1344805,11	Картометрический метод	2,50	-
14	387439,64	1344804,29	Картометрический метод	2,50	-
15	387374,95	1344819,53	Картометрический метод	2,50	-
16	387308,2	1344843,02	Картометрический метод	2,50	-
17	387246,81	1344865,68	Картометрический метод	2,50	-
18	387231,44	1344869,7	Картометрический метод	2,50	-
19	387202,72	1344877,21	Картометрический метод	2,50	-
20	387202,31	1344887,72	Картометрический метод	2,50	-
21	387194,07	1344925,83	Картометрический метод	2,50	-
22	387196,13	1344972,19	Картометрический метод	2,50	-
23	387198,91	1345020,08	Картометрический метод	2,50	-
24	387194,33	1345046,16	Картометрический метод	2,50	-
25	387187,89	1345061,8	Картометрический метод	2,50	-
26	387175,53	1345069,02	Картометрический метод	2,50	-
27	387057,61	1345079,06	Картометрический метод	2,50	-
28	387027,8	1344847,48	Картометрический метод	2,50	-
29	386976,93	1344837,66	Картометрический метод	2,50	-
30	386886,37	1344828,09	Картометрический метод	2,50	-
31	386805,93	1344803,46	Картометрический метод	2,50	-
32	386813,35	1344781,21	Картометрический метод	2,50	-
33	386819,94	1344770,91	Картометрический метод	2,50	-
34	386833,54	1344754,02	Картометрический метод	2,50	-
35	386829,01	1344734,65	Картометрический метод	2,50	-
36	386831,89	1344708,69	Картометрический метод	2,50	-
37	386863,65	1344511,4	Картометрический метод	2,50	-
38	386894,52	1344373,71	Картометрический метод	2,50	-
39	386944,43	1344384,91	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	386984,96	1344389,58	Картометрический метод	2,50	-
41	387020,27	1344391,89	Картометрический метод	2,50	-
42	387037,16	1344392,65	Картометрический метод	2,50	-
43	387033,36	1344540,27	Картометрический метод	2,50	-
44	387094,25	1344560,73	Картометрический метод	2,50	-
45	387119,66	1344552,47	Картометрический метод	2,50	-
46	387151,79	1344524,23	Картометрический метод	2,50	-
47	387178,43	1344504,46	Картометрический метод	2,50	-
48	387199,94	1344489,36	Картометрический метод	2,50	-
49	387215,6	1344455,27	Картометрический метод	2,50	-
50	387239,28	1344422,56	Картометрический метод	2,50	-
51	387251,18	1344385,5	Картометрический метод	2,50	-
52	387309,28	1344390,53	Картометрический метод	2,50	-
53	387320,72	1344302,23	Картометрический метод	2,50	-
54	387324,38	1344274,78	Картометрический метод	2,50	-
55	387333,53	1344261,06	Картометрический метод	2,50	-
56	387357,78	1344255,57	Картометрический метод	2,50	-
57	387389,78	1344242,69	Картометрический метод	2,50	-
58	387428,24	1344239,55	Картометрический метод	2,50	-
59	387483,6	1344258,77	Картометрический метод	2,50	-
60	387569,31	1344258,39	Картометрический метод	2,50	-
61	387702,18	1344289,54	Картометрический метод	2,50	-
62	387769,88	1344300,99	Картометрический метод	2,50	-
63	387777,92	1344324,06	Картометрический метод	2,50	-
64	387775,99	1344392,19	Картометрический метод	2,50	-
65	387783,24	1344424,67	Картометрический метод	2,50	-
66	387813,85	1344438	Картометрический метод	2,50	-
1	387868,97	1344430,78	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт п. Красно-Андреевский)*

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

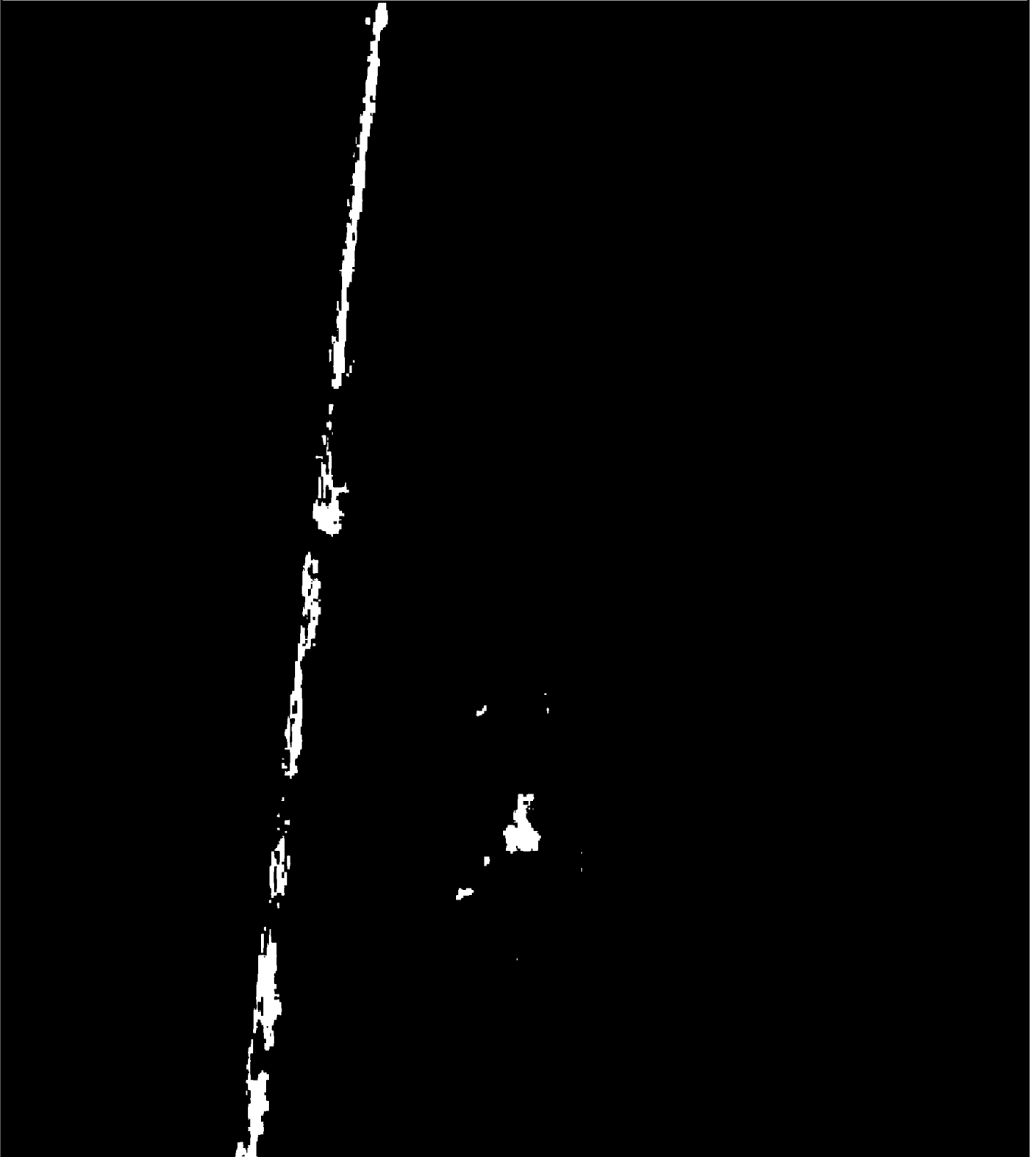
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Старожилковский, с/п Ленинское, п Красно-Андреевский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>38778 кв.м. <math>\pm</math> 69 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390521,32	1348297,86	Картометрический метод	2,50	-
2	390516,34	1348352,26	Картометрический метод	2,50	-
3	390514,48	1348375,43	Картометрический метод	2,50	-
4	390509,39	1348397,22	Картометрический метод	2,50	-
5	390508,92	1348406,03	Картометрический метод	2,50	-
6	390467,67	1348394,44	Картометрический метод	2,50	-
7	390446,81	1348388,88	Картометрический метод	2,50	-
8	390397,22	1348385,63	Картометрический метод	2,50	-
9	390377,75	1348381,46	Картометрический метод	2,50	-
10	390348,09	1348377,29	Картометрический метод	2,50	-
11	390300,81	1348375,43	Картометрический метод	2,50	-
12	390257,33	1348372,72	Картометрический метод	2,50	-
13	390214,1	1348368,74	Картометрический метод	2,50	-
14	390158,52	1348362,92	Картометрический метод	2,50	-
15	390138,41	1348349,11	Картометрический метод	2,50	-
16	390144,25	1348269,18	Картометрический метод	2,50	-
17	390146,43	1348256,01	Картометрический метод	2,50	-
18	390160,98	1348257,2	Картометрический метод	2,50	-
19	390487,43	1348292,58	Картометрический метод	2,50	-
1	390521,32	1348297,86	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт д. Малая Кременовка)*

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

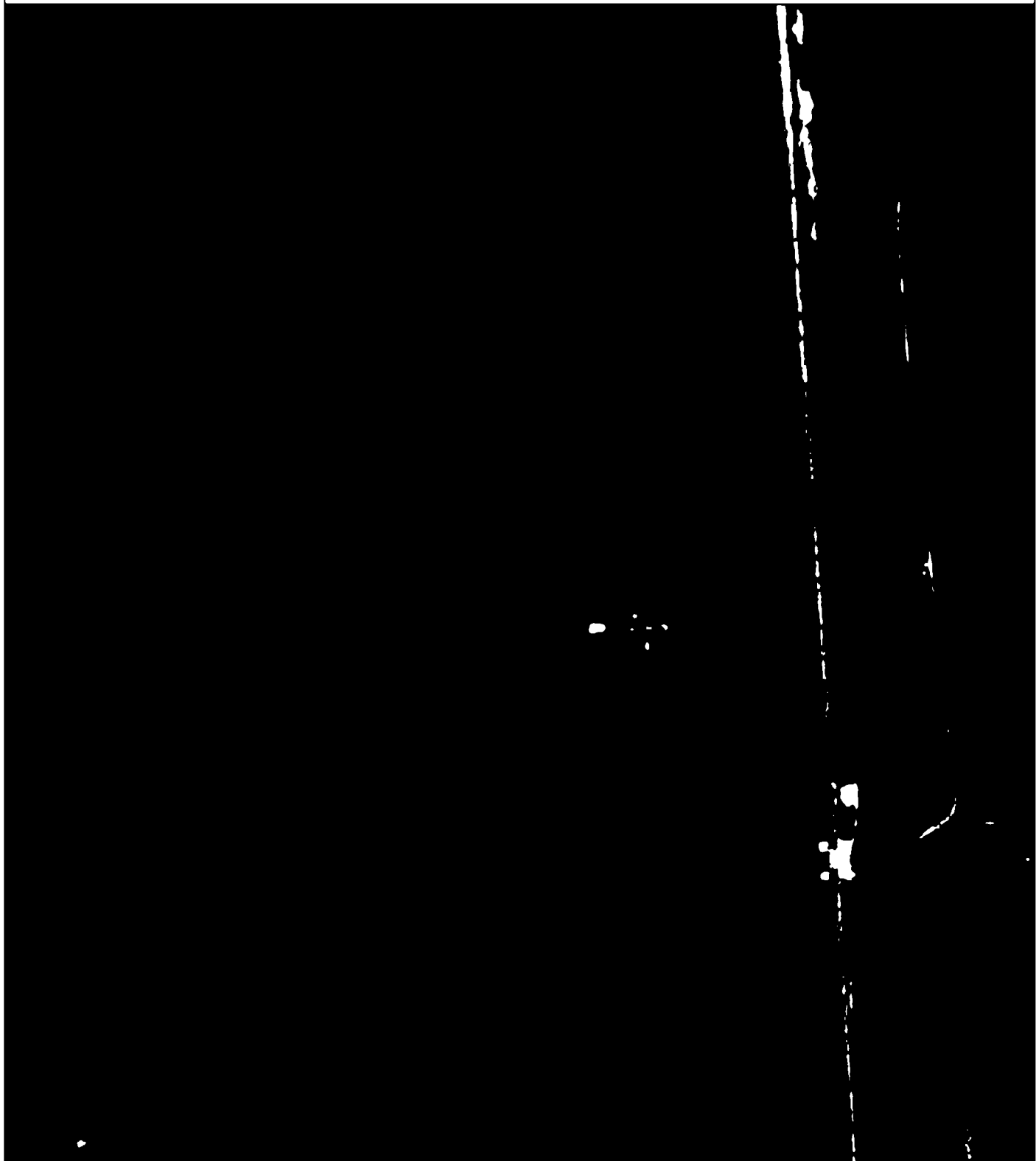
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Старожилковский, с/п Ленинское, д Малая Кременовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>90058кв.м. ± 105кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388223,57	1347691,11	Картометрический метод	2,50	-
2	388236,88	1347940,59	Картометрический метод	2,50	-
3	388237,46	1347960,43	Картометрический метод	2,50	-
4	388232,74	1348027,08	Картометрический метод	2,50	-
5	388212,4	1348038,94	Картометрический метод	2,50	-
6	388178,88	1348062,3	Картометрический метод	2,50	-
7	388034,2	1348067,16	Картометрический метод	2,50	-
8	388006,64	1348034,02	Картометрический метод	2,50	-
9	388001,53	1347963,97	Картометрический метод	2,50	-
10	387994,04	1347926,06	Картометрический метод	2,50	-
11	387992,79	1347906,9	Картометрический метод	2,50	-
12	387989,87	1347863,16	Картометрический метод	2,50	-
13	387984,87	1347826,5	Картометрический метод	2,50	-
14	387976,54	1347760,27	Картометрический метод	2,50	-
15	387968,62	1347688,2	Картометрический метод	2,50	-
16	387982,79	1347680,7	Картометрический метод	2,50	-
17	388006,53	1347681,53	Картометрический метод	2,50	-
18	388033,19	1347683,62	Картометрический метод	2,50	-
19	388090,26	1347685,7	Картометрический метод	2,50	-
20	388174,83	1347689,45	Картометрический метод	2,50	-
1	388223,57	1347691,11	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт д. Малое Истье)*

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

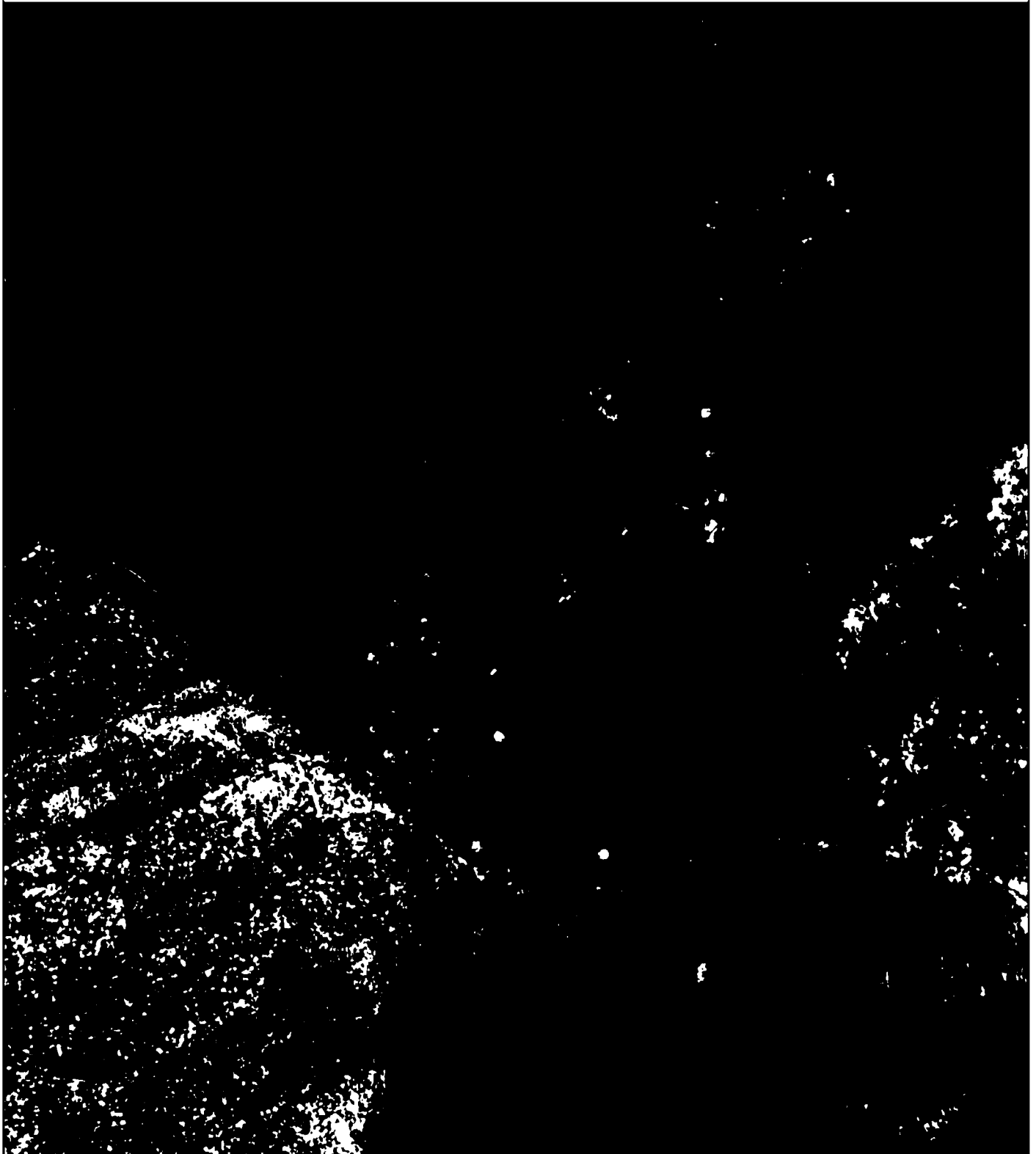
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Старожилковский, с/п Ленинское, д Малое Истье</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>307214 кв.м. ± 194 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385550,06	1344574,78	Картометрический метод	2,50	-
2	385673,67	1344681,09	Картометрический метод	2,50	-
3	385748,25	1344747,84	Картометрический метод	2,50	-
4	385748,3	1344762,07	Картометрический метод	2,50	-
5	385626,24	1344986,68	Картометрический метод	2,50	-
6	385433,66	1344962,47	Картометрический метод	2,50	-
7	384919,72	1344480,76	Картометрический метод	2,50	-
8	384919,38	1344481,22	Картометрический метод	2,50	-
9	384909,37	1344470,2	Картометрический метод	2,50	-
10	385096,78	1344194,59	Картометрический метод	2,50	-
11	385167,7	1344238,98	Картометрический метод	2,50	-
12	385219,61	1344275,24	Картометрический метод	2,50	-
13	385279,54	1344341,94	Картометрический метод	2,50	-
14	385358,99	1344400,61	Картометрический метод	2,50	-
15	385393,08	1344428,92	Картометрический метод	2,50	-
16	385472,6	1344504,33	Картометрический метод	2,50	-
1	385550,06	1344574,78	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт д. Малые Поляны)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, д Малые Поляны</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>301253кв.м. <math>\pm</math> 192кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397115,37	1346128,14	Картометрический метод	2,50	-
2	397008,65	1346303,26	Картометрический метод	2,50	-
3	396942,15	1346273,88	Картометрический метод	2,50	-
4	396934,13	1346270,34	Картометрический метод	2,50	-
5	396882,72	1346282,03	Картометрический метод	2,50	-
6	396836,01	1346314,79	Картометрический метод	2,50	-
7	396779,56	1346360,94	Картометрический метод	2,50	-
8	396800,16	1346397,2	Картометрический метод	2,50	-
9	396799,75	1346412,03	Картометрический метод	2,50	-
10	396790,69	1346435,11	Картометрический метод	2,50	-
11	396765,97	1346452	Картометрический метод	2,50	-
12	396721,88	1346475,9	Картометрический метод	2,50	-
13	396752,37	1346536,46	Картометрический метод	2,50	-
14	396762,26	1346561,6	Картометрический метод	2,50	-
15	396699,01	1346597,86	Картометрический метод	2,50	-
16	396678,62	1346585,08	Картометрический метод	2,50	-
17	396666,25	1346585,08	Картометрический метод	2,50	-
18	396645,65	1346584,26	Картометрический метод	2,50	-
19	396627,94	1346585,91	Картометрический метод	2,50	-
20	396606,1	1346597,03	Картометрический метод	2,50	-
21	396588,75	1346609,94	Картометрический метод	2,50	-
22	396582,68	1346625,79	Картометрический метод	2,50	-
23	396579,18	1346647,9	Картометрический метод	2,50	-
24	396580,75	1346660,78	Картометрический метод	2,50	-
25	396567,05	1346660,42	Картометрический метод	2,50	-
26	396541,95	1346663,57	Картометрический метод	2,50	-
27	396524,55	1346673,53	Картометрический метод	2,50	-
28	396509,65	1346684,83	Картометрический метод	2,50	-
29	396494,05	1346710,92	Картометрический метод	2,50	-
30	396485,45	1346743,78	Картометрический метод	2,50	-
31	396475,03	1346774,77	Картометрический метод	2,50	-
32	396462,22	1346777,78	Картометрический метод	2,50	-
33	396452,35	1346769,63	Картометрический метод	2,50	-
34	396449,6	1346754,09	Картометрический метод	2,50	-
35	396453,01	1346732,77	Картометрический метод	2,50	-
36	396445,92	1346722,72	Картометрический метод	2,50	-
37	396431,4	1346720,71	Картометрический метод	2,50	-
38	396420,27	1346725,38	Картометрический метод	2,50	-
39	396410,86	1346733,98	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	396400,46	1346744,83	Картометрический метод	2,50	-
41	396391,09	1346731,46	Картометрический метод	2,50	-
42	396385,7	1346693,33	Картометрический метод	2,50	-
43	396377,97	1346679,01	Картометрический метод	2,50	-
44	396353,64	1346651,16	Картометрический метод	2,50	-
45	396339,72	1346625,47	Картометрический метод	2,50	-
46	396311,85	1346571,59	Картометрический метод	2,50	-
47	396292,83	1346541,04	Картометрический метод	2,50	-
48	396284,51	1346521,32	Картометрический метод	2,50	-
49	396270,23	1346498,43	Картометрический метод	2,50	-
50	396256,28	1346480,63	Картометрический метод	2,50	-
51	396228,27	1346453,65	Картометрический метод	2,50	-
52	396206,02	1346421,1	Картометрический метод	2,50	-
53	396194,99	1346402,97	Картометрический метод	2,50	-
54	396150,95	1346355,64	Картометрический метод	2,50	-
55	396123,48	1346309,84	Картометрический метод	2,50	-
56	396234,26	1346267,31	Картометрический метод	2,50	-
57	396280,41	1346256,55	Картометрический метод	2,50	-
58	396322,83	1346257,49	Картометрический метод	2,50	-
59	396414,09	1346409,86	Картометрический метод	2,50	-
60	396443,66	1346397,71	Картометрический метод	2,50	-
61	396374,95	1346241,45	Картометрический метод	2,50	-
62	396350,17	1346188,3	Картометрический метод	2,50	-
63	396439,91	1346143,43	Картометрический метод	2,50	-
64	396485,37	1346132,26	Картометрический метод	2,50	-
65	396559,95	1346109,6	Картометрический метод	2,50	-
66	396594,97	1346107,54	Картометрический метод	2,50	-
67	396619,28	1346114,13	Картометрический метод	2,50	-
68	396647,71	1346139,27	Картометрический метод	2,50	-
69	396703,08	1346109,52	Картометрический метод	2,50	-
70	396718,2	1346124,95	Картометрический метод	2,50	-
71	396742,8	1346120,03	Картометрический метод	2,50	-
72	396778,17	1346207,46	Картометрический метод	2,50	-
73	396822,89	1346247,7	Картометрический метод	2,50	-
74	396906,62	1346116,79	Картометрический метод	2,50	-
75	396937,75	1346086,18	Картометрический метод	2,50	-
76	396973,05	1346049,72	Картометрический метод	2,50	-
77	396979,35	1346055,3	Картометрический метод	2,50	-
78	396987,3	1346062,34	Картометрический метод	2,50	-
1	397115,37	1346128,14	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт д. Полянские Выселки)*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Старожилковский, с/п Ленинское, д Полянские Выселки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>319492 кв.м. <math>\pm</math> 198 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

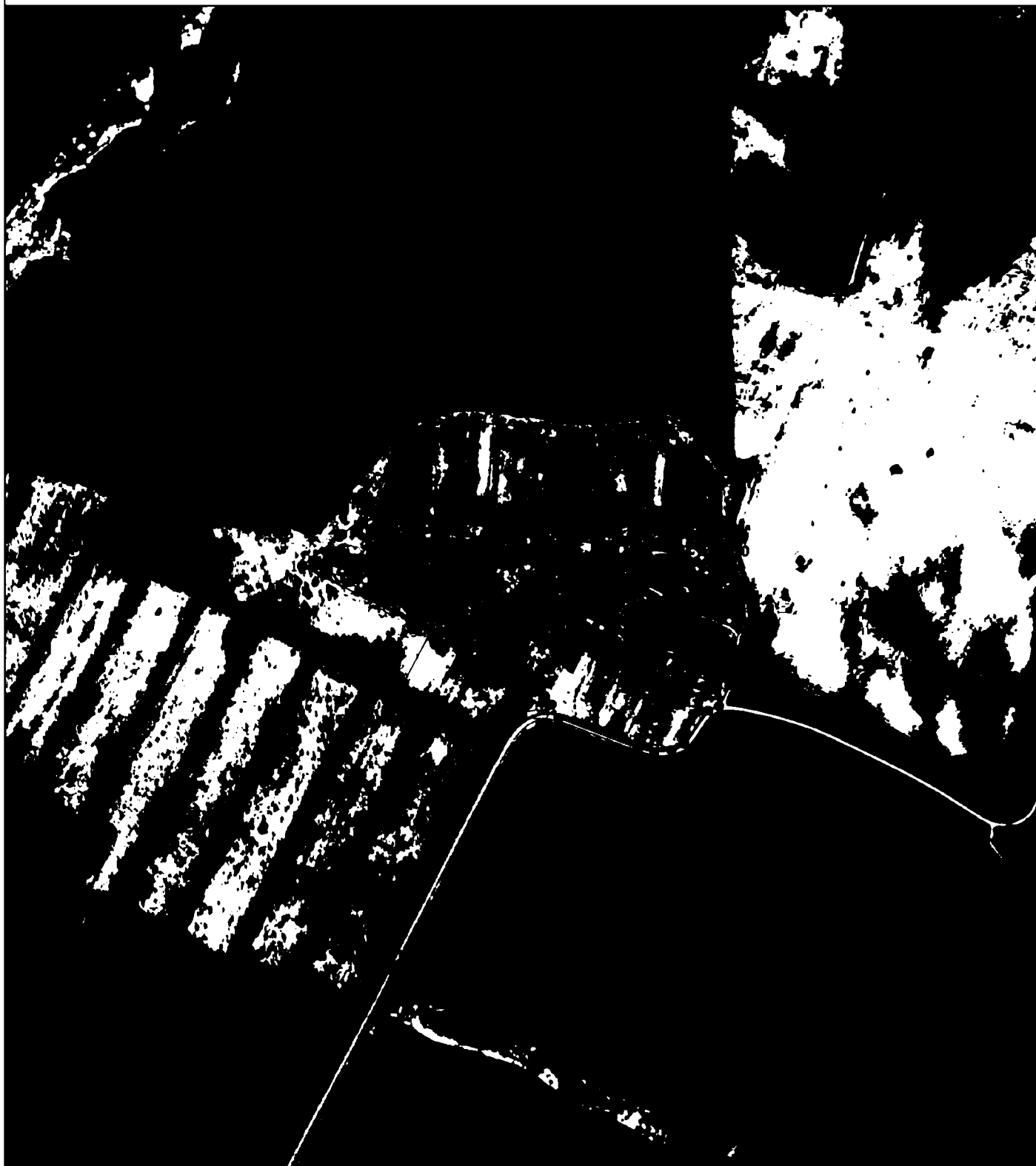
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389244,26	1344786,28	Картометрический метод	2,50	-
2	389296,21	1344852,3	Картометрический метод	2,50	-
3	389300,71	1344858,02	Картометрический метод	2,50	-
4	389340,86	1344909,05	Картометрический метод	2,50	-
5	389482,97	1344968,41	Картометрический метод	2,50	-
6	389502,4	1345049,92	Картометрический метод	2,50	-
7	389478,14	1345450,35	Картометрический метод	2,50	-
8	389400,38	1345529,54	Картометрический метод	2,50	-
9	389325,16	1345536,75	Картометрический метод	2,50	-
10	389272,35	1345547,97	Картометрический метод	2,50	-
11	389213,46	1345562,92	Картометрический метод	2,50	-
12	389171,39	1345569	Картометрический метод	2,50	-
13	389146,04	1345573,21	Картометрический метод	2,50	-
14	389095,56	1345557,55	Картометрический метод	2,50	-
15	389081,17	1345563,25	Картометрический метод	2,50	-
16	389055,6	1345564,56	Картометрический метод	2,50	-
17	389031,53	1345550,3	Картометрический метод	2,50	-
18	388993,43	1345531,14	Картометрический метод	2,50	-
19	388985,48	1345511,98	Картометрический метод	2,50	-
20	388926,59	1345468,98	Картометрический метод	2,50	-
21	388914,91	1345446,07	Картометрический метод	2,50	-
22	388911,64	1345415,22	Картометрический метод	2,50	-
23	388918,18	1345386,24	Картометрический метод	2,50	-
24	388972,75	1345244,15	Картометрический метод	2,50	-
25	388996,7	1345231,97	Картометрический метод	2,50	-
26	389009,89	1345220,02	Картометрический метод	2,50	-
27	389031,31	1345202,72	Картометрический метод	2,50	-
28	389042,03	1345199,01	Картометрический метод	2,50	-
29	389055,21	1345185	Картометрический метод	2,50	-
30	389050,27	1345172,02	Картометрический метод	2,50	-
31	388948,29	1345115,37	Картометрический метод	2,50	-
32	389023,13	1344961,18	Картометрический метод	2,50	-
33	389035,34	1344967,67	Картометрический метод	2,50	-
34	389128,21	1345017,04	Картометрический метод	2,50	-
1	389244,26	1344786,28	Картометрический метод	2,50	-

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

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт п. совхоза имени Ленина)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, п совхоза имени Ленина</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>630207кв.м. <math>\pm</math> 278кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393810,56	1347704,97	Картометрический метод	2,50	-
2	393812,84	1347768,96	Картометрический метод	2,50	-
3	393824,58	1347932,74	Картометрический метод	2,50	-
4	393829,94	1348062,22	Картометрический метод	2,50	-
5	393834,78	1348153,27	Картометрический метод	2,50	-
6	393839,31	1348229,5	Картометрический метод	2,50	-
7	393845,28	1348309,43	Картометрический метод	2,50	-
8	393846,07	1348348,43	Картометрический метод	2,50	-
9	393806,97	1348348,68	Картометрический метод	2,50	-
10	393668,42	1348346,35	Картометрический метод	2,50	-
11	393530,18	1348346	Картометрический метод	2,50	-
12	393504,12	1348345,38	Картометрический метод	2,50	-
13	393462,5	1348341,88	Картометрический метод	2,50	-
14	393437,68	1348337,76	Картометрический метод	2,50	-
15	393378,14	1348321,79	Картометрический метод	2,50	-
16	393248,32	1348288,65	Картометрический метод	2,50	-
17	393013,63	1348226,31	Картометрический метод	2,50	-
18	392815,16	1348177,87	Картометрический метод	2,50	-
19	392761,48	1348236,3	Картометрический метод	2,50	-
20	392717,93	1348300,28	Картометрический метод	2,50	-
21	392713,58	1348340,15	Картометрический метод	2,50	-
22	392644,08	1348343,28	Картометрический метод	2,50	-
23	392628,65	1348411,06	Картометрический метод	2,50	-
24	392653,65	1348447,08	Картометрический метод	2,50	-
25	392388,64	1348421,5	Картометрический метод	2,50	-
26	392124,11	1348384,65	Картометрический метод	2,50	-
27	392123,63	1348370,25	Картометрический метод	2,50	-
28	392144,74	1348246,49	Картометрический метод	2,50	-
29	392357,64	1348266,79	Картометрический метод	2,50	-
30	392703,1	1348313,1	Картометрический метод	2,50	-
31	392696,87	1348249,05	Картометрический метод	2,50	-
32	392734,37	1348247,77	Картометрический метод	2,50	-
33	392740,38	1348167,07	Картометрический метод	2,50	-
34	392808,74	1348155,02	Картометрический метод	2,50	-
35	392822,17	1348141,36	Картометрический метод	2,50	-
36	392813,76	1348003	Картометрический метод	2,50	-
37	392812,83	1347979,64	Картометрический метод	2,50	-
38	392805,58	1347886,86	Картометрический метод	2,50	-
39	392795,89	1347805,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	392807,34	1347794,3	Картометрический метод	2,50	-
41	392940,67	1347783,27	Картометрический метод	2,50	-
42	393021,43	1347776,27	Картометрический метод	2,50	-
43	393160,28	1347762,26	Картометрический метод	2,50	-
44	393233,52	1347754,74	Картометрический метод	2,50	-
45	393367,54	1347740,74	Картометрический метод	2,50	-
46	393527,91	1347730,97	Картометрический метод	2,50	-
47	393738,22	1347711,34	Картометрический метод	2,50	-
48	393799,25	1347705,97	Картометрический метод	2,50	-
1	393810,56	1347704,97	Картометрический метод	2,50	-
49	392996,24	1347790,52	Картометрический метод	2,50	-
50	393002,82	1347866,58	Картометрический метод	2,50	-
51	392970,73	1347868,7	Картометрический метод	2,50	-
52	392968,01	1347868,88	Картометрический метод	2,50	-
53	392947,53	1347870,04	Картометрический метод	2,50	-
54	392943,97	1347830,87	Картометрический метод	2,50	-
55	392937,99	1347831,38	Картометрический метод	2,50	-
56	392935,04	1347796,54	Картометрический метод	2,50	-
49	392996,24	1347790,52	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт д. Смыгаловка)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, д Смыгаловка</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>165195кв.м. ± 142кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387917,44	1348857,85	Картометрический метод	2,50	-
2	387927	1348932,79	Картометрический метод	2,50	-
3	387936,27	1349012,75	Картометрический метод	2,50	-
4	387954,64	1349073,43	Картометрический метод	2,50	-
5	387988,36	1349171,75	Картометрический метод	2,50	-
6	387996,19	1349197,76	Картометрический метод	2,50	-
7	387988,69	1349248,42	Картометрический метод	2,50	-
8	387996,29	1349299,19	Картометрический метод	2,50	-
9	388004,63	1349336,27	Картометрический метод	2,50	-
10	388009,27	1349363,15	Картометрический метод	2,50	-
11	388017,61	1349400,7	Картометрический метод	2,50	-
12	388030,42	1349432,87	Картометрический метод	2,50	-
13	388043,86	1349471,9	Картометрический метод	2,50	-
14	388050,4	1349513,5	Картометрический метод	2,50	-
15	388052,84	1349554,58	Картометрический метод	2,50	-
16	388054,69	1349578,68	Картометрический метод	2,50	-
17	388057,47	1349619	Картометрический метод	2,50	-
18	388061,65	1349681,11	Картометрический метод	2,50	-
19	388059,33	1349728,39	Картометрический метод	2,50	-
20	388053,3	1349771,49	Картометрический метод	2,50	-
21	388047,28	1349792,35	Картометрический метод	2,50	-
22	388041,57	1349825,29	Картометрический метод	2,50	-
23	388033,37	1349845,65	Картометрический метод	2,50	-
24	388026,88	1349860,95	Картометрический метод	2,50	-
25	388024,1	1349876,25	Картометрический метод	2,50	-
26	388023,64	1349894,79	Картометрический метод	2,50	-
27	388024,57	1349911,01	Картометрический метод	2,50	-
28	388025,96	1349923,06	Картометрический метод	2,50	-
29	387875,04	1349897,77	Картометрический метод	2,50	-
30	387882,73	1349853,08	Картометрический метод	2,50	-
31	387890,06	1349820,36	Картометрический метод	2,50	-
32	387905,63	1349769	Картометрический метод	2,50	-
33	387903,46	1349703,86	Картометрический метод	2,50	-
34	387913,28	1349622,88	Картометрический метод	2,50	-
35	387913,32	1349591,38	Картометрический метод	2,50	-
36	387912,77	1349573,21	Картометрический метод	2,50	-
37	387911,19	1349548,83	Картометрический метод	2,50	-
38	387907,3	1349505,91	Картометрический метод	2,50	-
39	387904,15	1349476,43	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	387895,57	1349458,35	Картометрический метод	2,50	-
41	387871,73	1349398,99	Картометрический метод	2,50	-
42	387852,1	1349346,64	Картометрический метод	2,50	-
43	387832,59	1349291,71	Картометрический метод	2,50	-
44	387810,92	1349242,52	Картометрический метод	2,50	-
45	387801,1	1349204,19	Картометрический метод	2,50	-
46	387790	1349157,57	Картометрический метод	2,50	-
47	387781,88	1349102,39	Картометрический метод	2,50	-
48	387770,13	1349047,96	Картометрический метод	2,50	-
49	387776,68	1348993,5	Картометрический метод	2,50	-
50	387782,34	1348942,85	Картометрический метод	2,50	-
51	387791,52	1348867,77	Картометрический метод	2,50	-
52	387812,78	1348849,31	Картометрический метод	2,50	-
1	387917,44	1348857,85	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт с. Суйск)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, с Суйск</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>553242 кв.м. <math>\pm</math> 260 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389542,29	1351537,66	Картометрический метод	2,50	-
2	389540,24	1351611,98	Картометрический метод	2,50	-
3	389539,51	1351636,95	Картометрический метод	2,50	-
4	389538,82	1351661,65	Картометрический метод	2,50	-
5	389456,47	1351664,86	Картометрический метод	2,50	-
6	389449,59	1351665,12	Картометрический метод	2,50	-
7	389444,96	1351684,82	Картометрический метод	2,50	-
8	389426,71	1351729,06	Картометрический метод	2,50	-
9	389406,72	1351769,41	Картометрический метод	2,50	-
10	389387,02	1351778,68	Картометрический метод	2,50	-
11	389352,17	1351786,32	Картометрический метод	2,50	-
12	389337,28	1351804,09	Картометрический метод	2,50	-
13	389331,63	1351886,44	Картометрический метод	2,50	-
14	389330,24	1351903,13	Картометрический метод	2,50	-
15	389229,2	1351902,67	Картометрический метод	2,50	-
16	389228,74	1351912,86	Картометрический метод	2,50	-
17	389168,02	1351913,09	Картометрический метод	2,50	-
18	389147,62	1351914,72	Картометрический метод	2,50	-
19	389128,62	1351915,18	Картометрический метод	2,50	-
20	389111,94	1351917,03	Картометрический метод	2,50	-
21	389092	1351918,42	Картометрический метод	2,50	-
22	389075,32	1351918,42	Картометрический метод	2,50	-
23	389063,73	1351912,4	Картометрический метод	2,50	-
24	389060,78	1351909,04	Картометрический метод	2,50	-
25	389053,97	1351882,11	Картометрический метод	2,50	-
26	389047,51	1351878,1	Картометрический метод	2,50	-
27	389046,58	1351865,12	Картометрический метод	2,50	-
28	388999,64	1351853,97	Картометрический метод	2,50	-
29	388927,93	1351818,77	Картометрический метод	2,50	-
30	388919,91	1351815,73	Картометрический метод	2,50	-
31	388899,65	1351819,7	Картометрический метод	2,50	-
32	388888,53	1351821,55	Картометрический метод	2,50	-
33	388836,55	1351833,37	Картометрический метод	2,50	-
34	388833,6	1351832,44	Картометрический метод	2,50	-
35	388824,33	1351831,52	Картометрический метод	2,50	-
36	388819,47	1351830,36	Картометрический метод	2,50	-
37	388810,66	1351831,75	Картометрический метод	2,50	-
38	388793,74	1351836,15	Картометрический метод	2,50	-
39	388779,61	1351841,02	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	388768,48	1351845,42	Картометрический метод	2,50	-
41	388760,83	1351847,28	Картометрический метод	2,50	-
42	388750,41	1351847,28	Картометрический метод	2,50	-
43	388739,75	1351845,89	Картометрический метод	2,50	-
44	388727,69	1351843,8	Картометрический метод	2,50	-
45	388718,66	1351842,18	Картометрический метод	2,50	-
46	388706,6	1351839,63	Картометрический метод	2,50	-
47	388693,63	1351835,92	Картометрический метод	2,50	-
48	388676,01	1351834,76	Картометрический метод	2,50	-
49	388664,43	1351833,84	Картометрический метод	2,50	-
50	388654,92	1351834,76	Картометрический метод	2,50	-
51	388638,47	1351838,7	Картометрический метод	2,50	-
52	388618,31	1351844,26	Картометрический метод	2,50	-
53	388607,88	1351847,05	Картометрический метод	2,50	-
54	388596,06	1351849,36	Картометрический метод	2,50	-
55	388590,96	1351850,29	Картометрический метод	2,50	-
56	388576,59	1351848,9	Картометрический метод	2,50	-
57	388563,85	1351847,28	Картометрический метод	2,50	-
58	388550,87	1351848,9	Картометрический метод	2,50	-
59	388539,75	1351849,59	Картометрический метод	2,50	-
60	388533,72	1351851,91	Картометрический метод	2,50	-
61	388528,85	1351851,91	Картометрический метод	2,50	-
62	388508,92	1351849,59	Картометрический метод	2,50	-
63	388504,52	1351848,44	Картометрический метод	2,50	-
64	388495,71	1351847,51	Картометрический метод	2,50	-
65	388487,14	1351848,2	Картометрический метод	2,50	-
66	388478,56	1351847,28	Картометрический метод	2,50	-
67	388464,93	1351867,53	Картометрический метод	2,50	-
68	388402,45	1351940,97	Картометрический метод	2,50	-
69	388359,5	1351985,55	Картометрический метод	2,50	-
70	388368,87	1352006,01	Картометрический метод	2,50	-
71	388359,63	1352104,63	Картометрический метод	2,50	-
72	388322,65	1352138,55	Картометрический метод	2,50	-
73	388255,44	1352130,14	Картометрический метод	2,50	-
74	388223,66	1352157,06	Картометрический метод	2,50	-
75	388245,08	1352182,37	Картометрический метод	2,50	-
76	388201,17	1352220,83	Картометрический метод	2,50	-
77	388182,04	1352198,37	Картометрический метод	2,50	-
78	388173,99	1352205,34	Картометрический метод	2,50	-
79	388135,77	1352161,16	Картометрический метод	2,50	-
80	388130,08	1352165,98	Картометрический метод	2,50	-
81	388112,63	1352146,47	Картометрический метод	2,50	-
82	388107,12	1352139	Картометрический метод	2,50	-
83	388089,8	1352115,57	Картометрический метод	2,50	-
84	388035,21	1352027	Картометрический метод	2,50	-
85	388286,03	1351783,27	Картометрический метод	2,50	-
86	388337,02	1351734,24	Картометрический метод	2,50	-
87	388345,37	1351649,64	Картометрический метод	2,50	-
88	388677,82	1351407,66	Картометрический метод	2,50	-
89	388678,1	1351406,26	Картометрический метод	2,50	-
90	388652,6	1351234,89	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	388777,06	1351206,26	Картометрический метод	2,50	-
92	388799,54	1351395,13	Картометрический метод	2,50	-
93	388813,66	1351421,05	Картометрический метод	2,50	-
94	389089,02	1351416,26	Картометрический метод	2,50	-
95	389227,84	1351479,7	Картометрический метод	2,50	-
96	389255,41	1351502,13	Картометрический метод	2,50	-
97	389333,94	1351501,66	Картометрический метод	2,50	-
98	389390,61	1351503,07	Картометрический метод	2,50	-
99	389470,53	1351507,74	Картометрический метод	2,50	-
100	389509,8	1351512,89	Картометрический метод	2,50	-
101	389534,58	1351526,65	Картометрический метод	2,50	-
1	389542,29	1351537,66	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт д. Табатеровка)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, д Табатеровка</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>113209кв.м. ± 118кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396488,67	1347626,29	Картометрический метод	2,50	-
2	396466,22	1347678,9	Картометрический метод	2,50	-
3	396471,12	1347738,26	Картометрический метод	2,50	-
4	396414,09	1347775,03	Картометрический метод	2,50	-
5	396377,83	1347791,92	Картометрический метод	2,50	-
6	396290,89	1347810,47	Картометрический метод	2,50	-
7	396180,47	1347837,66	Картометрический метод	2,50	-
8	396191,97	1347806,27	Картометрический метод	2,50	-
9	396183,55	1347786,63	Картометрический метод	2,50	-
10	396146,63	1347773,08	Картометрический метод	2,50	-
11	396047,38	1347763,08	Картометрический метод	2,50	-
12	395945,17	1347765,13	Картометрический метод	2,50	-
13	395847,55	1347769,67	Картометрический метод	2,50	-
14	395800,37	1347778,12	Картометрический метод	2,50	-
15	395745,78	1347788,63	Картометрический метод	2,50	-
16	395736,3	1347742,48	Картометрический метод	2,50	-
17	395725,59	1347720,23	Картометрический метод	2,50	-
18	395732,59	1347704,57	Картометрический метод	2,50	-
19	395746,19	1347674,91	Картометрический метод	2,50	-
20	395752,37	1347638,24	Картометрический метод	2,50	-
21	395775,85	1347637	Картометрический метод	2,50	-
22	395846,72	1347626,7	Картометрический метод	2,50	-
23	395962,09	1347620,93	Картометрический метод	2,50	-
24	396046,56	1347620,93	Картометрический метод	2,50	-
25	396112,9	1347624,64	Картометрический метод	2,50	-
26	396199,84	1347637	Картометрический метод	2,50	-
27	396246,39	1347648,54	Картометрический метод	2,50	-
28	396270,29	1347648,95	Картометрический метод	2,50	-
29	396292,95	1347645,65	Картометрический метод	2,50	-
30	396314,79	1347631,64	Картометрический метод	2,50	-
31	396363,82	1347595,39	Картометрический метод	2,50	-
32	396383,6	1347611,45	Картометрический метод	2,50	-
1	396488,67	1347626,29	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
	X	Y			

## Сведения о местоположении границ объекта

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 Жилые зоны (населенный пункт д. Хрущево)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, д Хрущево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>1500805кв.м. ± 575кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУИ(1)</i>					
1	394181,84	1348716,59	Картометрический метод	2,50	-
2	394156,37	1348798,19	Картометрический метод	2,50	-
3	394152,25	1348803,14	Картометрический метод	2,50	-
4	394095,61	1348860,25	Картометрический метод	2,50	-
5	394090,31	1348863,8	Картометрический метод	2,50	-
6	394054,7	1348882,12	Картометрический метод	2,50	-
7	394072,26	1348915,73	Картометрический метод	2,50	-
8	394078,26	1348912,78	Картометрический метод	2,50	-
9	394087,83	1348935,3	Картометрический метод	2,50	-
10	394133,26	1348919,55	Картометрический метод	2,50	-
11	394195,87	1348897,07	Картометрический метод	2,50	-
12	394218,94	1348888,95	Картометрический метод	2,50	-
13	394227,28	1348895,43	Картометрический метод	2,50	-
14	394259,07	1348943,34	Картометрический метод	2,50	-
15	394294,13	1348978,39	Картометрический метод	2,50	-
16	394413,53	1349133,59	Картометрический метод	2,50	-
17	394527,12	1349282,68	Картометрический метод	2,50	-
18	394669,76	1349525,15	Картометрический метод	2,50	-
19	394677,87	1349563,15	Картометрический метод	2,50	-
20	394706,84	1349645,42	Картометрический метод	2,50	-
21	394749,25	1349718,78	Картометрический метод	2,50	-
22	394781,69	1349796,76	Картометрический метод	2,50	-
23	394796,8	1349851,79	Картометрический метод	2,50	-
24	394799,01	1349904,75	Картометрический метод	2,50	-
25	394784,74	1349988,13	Картометрический метод	2,50	-
26	394749,13	1350031,95	Картометрический метод	2,50	-
27	394711,5	1350088,98	Картометрический метод	2,50	-
28	394727,69	1350127,46	Картометрический метод	2,50	-
29	394710,78	1350137,15	Картометрический метод	2,50	-
30	394697,56	1350144,73	Картометрический метод	2,50	-
31	394642,79	1350180,68	Картометрический метод	2,50	-
32	394612,72	1350199,52	Картометрический метод	2,50	-
33	394563,64	1350223,13	Картометрический метод	2,50	-
34	394488,15	1350228,97	Картометрический метод	2,50	-
35	394445,21	1350231,54	Картометрический метод	2,50	-
36	394413,56	1350228,27	Картометрический метод	2,50	-
37	394380,25	1350217,52	Картометрический метод	2,50	-
38	394360,15	1350204,43	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	394343,32	1350181,99	Картометрический метод	2,50	-
40	394330,71	1350141,33	Картометрический метод	2,50	-
41	394108,93	1350123,1	Картометрический метод	2,50	-
42	394040,69	1350140,86	Картометрический метод	2,50	-
43	393958,9	1350186,67	Картометрический метод	2,50	-
44	393895,45	1350096,69	Картометрический метод	2,50	-
45	393915,18	1350064,89	Картометрический метод	2,50	-
46	393881,55	1350006,71	Картометрический метод	2,50	-
47	393863,79	1349961,84	Картометрический метод	2,50	-
48	393860,49	1349938,35	Картометрический метод	2,50	-
49	393863,19	1349902,48	Картометрический метод	2,50	-
50	393893,4	1349877,17	Картометрический метод	2,50	-
51	393879,95	1349849,83	Картометрический метод	2,50	-
52	393832,82	1349876,77	Картометрический метод	2,50	-
53	393807,82	1349880,74	Картометрический метод	2,50	-
54	393784,8	1349872,1	Картометрический метод	2,50	-
55	393757,22	1349849,66	Картометрический метод	2,50	-
56	393723,1	1349809,93	Картометрический метод	2,50	-
57	393705,34	1349779,08	Картометрический метод	2,50	-
58	393686,41	1349729,53	Картометрический метод	2,50	-
59	393670,52	1349715,04	Картометрический метод	2,50	-
60	393642,48	1349616,42	Картометрический метод	2,50	-
61	393699,5	1349576,69	Картометрический метод	2,50	-
62	393744,12	1349520,68	Картометрический метод	2,50	-
63	393745,39	1349519,53	Картометрический метод	2,50	-
64	393851,27	1349431,26	Картометрический метод	2,50	-
65	393847,09	1349425,44	Картометрический метод	2,50	-
66	393838,43	1349405,32	Картометрический метод	2,50	-
67	393831,11	1349391,44	Картометрический метод	2,50	-
68	393828,97	1349383,41	Картометрический метод	2,50	-
69	393716,67	1349164,89	Картометрический метод	2,50	-
70	393655,91	1349030,74	Картометрический метод	2,50	-
71	393589,31	1348898,94	Картометрический метод	2,50	-
72	393553,79	1348841,44	Картометрический метод	2,50	-
73	393525,75	1348771,8	Картометрический метод	2,50	-
74	393518,15	1348711,78	Картометрический метод	2,50	-
75	393570,89	1348717,55	Картометрический метод	2,50	-
76	393574,68	1348683,76	Картометрический метод	2,50	-
77	393634,65	1348681,15	Картометрический метод	2,50	-
78	393686,65	1348667,31	Картометрический метод	2,50	-
79	393721,7	1348671,74	Картометрический метод	2,50	-
80	393942,94	1348688,47	Картометрический метод	2,50	-
81	393963,4	1348689,8	Картометрический метод	2,50	-
82	394096,8	1348701,48	Картометрический метод	2,50	-
1	394181,84	1348716,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗВИ(2)					
83	393978,44	1348353,12	Картометрический метод	2,50	-
84	394033,45	1348408,6	Картометрический метод	2,50	-
85	394039,51	1348463,88	Картометрический метод	2,50	-
86	394046,76	1348525,58	Картометрический метод	2,50	-
87	394051,67	1348574,89	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

88	394049,44	1348605,27	Картометрический метод	2,50	-
89	394048,97	1348621,77	Картометрический метод	2,50	-
90	393960,61	1348611,97	Картометрический метод	2,50	-
91	393939,99	1348615,14	Картометрический метод	2,50	-
92	393801,95	1348595,96	Картометрический метод	2,50	-
93	393803,02	1348615,72	Картометрический метод	2,50	-
94	393766,51	1348610,61	Картометрический метод	2,50	-
95	393768,4	1348596,74	Картометрический метод	2,50	-
96	393685,51	1348583,78	Картометрический метод	2,50	-
97	393664,01	1348536,81	Картометрический метод	2,50	-
98	393605,59	1348533,3	Картометрический метод	2,50	-
99	393603,3	1348572,37	Картометрический метод	2,50	-
100	393559,25	1348577,72	Картометрический метод	2,50	-
101	393496,21	1348576,81	Картометрический метод	2,50	-
102	393458,36	1348575	Картометрический метод	2,50	-
103	393432,37	1348573,76	Картометрический метод	2,50	-
104	393434,93	1348550,12	Картометрический метод	2,50	-
105	393430,86	1348530,1	Картометрический метод	2,50	-
106	393399,52	1348509,58	Картометрический метод	2,50	-
107	393396,58	1348511,68	Картометрический метод	2,50	-
108	393390,7	1348511,96	Картометрический метод	2,50	-
109	393370,19	1348510,4	Картометрический метод	2,50	-
110	393370,98	1348491,89	Картометрический метод	2,50	-
111	393339,48	1348490,38	Картометрический метод	2,50	-
112	393341,77	1348463,85	Картометрический метод	2,50	-
113	393346,44	1348441,35	Картометрический метод	2,50	-
114	393353,44	1348441,26	Картометрический метод	2,50	-
115	393353,16	1348420,18	Картометрический метод	2,50	-
116	393353,77	1348420,17	Картометрический метод	2,50	-
117	393353,12	1348395,72	Картометрический метод	2,50	-
118	393353,78	1348368,44	Картометрический метод	2,50	-
119	393347,31	1348368,62	Картометрический метод	2,50	-
120	393339,5	1348368,7	Картометрический метод	2,50	-
121	393334,11	1348368,81	Картометрический метод	2,50	-
122	393333,26	1348400,09	Картометрический метод	2,50	-
123	393315,04	1348400,26	Картометрический метод	2,50	-
124	393314,75	1348383,95	Картометрический метод	2,50	-
125	393314,47	1348367,94	Картометрический метод	2,50	-
126	393302,25	1348368,18	Картометрический метод	2,50	-
127	393291,97	1348368,63	Картометрический метод	2,50	-
128	393282,05	1348368,59	Картометрический метод	2,50	-
129	393281,85	1348373,79	Картометрический метод	2,50	-
130	393278,61	1348373,65	Картометрический метод	2,50	-
131	393265,33	1348373,32	Картометрический метод	2,50	-
132	393265,25	1348370,38	Картометрический метод	2,50	-
133	393262,16	1348370,21	Картометрический метод	2,50	-
134	393262,14	1348373,33	Картометрический метод	2,50	-
135	393250,93	1348373,02	Картометрический метод	2,50	-
136	393232,83	1348373,16	Картометрический метод	2,50	-
137	393173	1348370,62	Картометрический метод	2,50	-
138	393145,38	1348369,85	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

139	393139,76	1348427,62	Картометрический метод	2,50	-
140	393138,8	1348427,74	Картометрический метод	2,50	-
141	393137,58	1348444,2	Картометрический метод	2,50	-
142	393136,62	1348444,18	Картометрический метод	2,50	-
143	393136,51	1348445,57	Картометрический метод	2,50	-
144	393137,73	1348445,63	Картометрический метод	2,50	-
145	393132,28	1348499,38	Картометрический метод	2,50	-
146	393132,07	1348500,89	Картометрический метод	2,50	-
147	393131,93	1348501,89	Картометрический метод	2,50	-
148	393131,34	1348506,11	Картометрический метод	2,50	-
149	393131,19	1348507,13	Картометрический метод	2,50	-
150	393130,93	1348509,02	Картометрический метод	2,50	-
151	393129,02	1348527,66	Картометрический метод	2,50	-
152	393129,52	1348514,7	Картометрический метод	2,50	-
153	393129,83	1348506,66	Картометрический метод	2,50	-
154	393024,47	1348496,59	Картометрический метод	2,50	-
155	392867,09	1348473,9	Картометрический метод	2,50	-
156	392736,75	1348455,11	Картометрический метод	2,50	-
157	392694,79	1348451,05	Картометрический метод	2,50	-
158	392694,77	1348450	Картометрический метод	2,50	-
159	392691,44	1348450,04	Картометрический метод	2,50	-
160	392691,45	1348450,73	Картометрический метод	2,50	-
161	392653,65	1348447,08	Картометрический метод	2,50	-
162	392628,65	1348411,06	Картометрический метод	2,50	-
163	392644,08	1348343,28	Картометрический метод	2,50	-
164	392713,58	1348340,15	Картометрический метод	2,50	-
165	392717,93	1348300,28	Картометрический метод	2,50	-
166	392761,48	1348236,3	Картометрический метод	2,50	-
167	392815,16	1348177,87	Картометрический метод	2,50	-
168	393013,63	1348226,31	Картометрический метод	2,50	-
169	393248,32	1348288,65	Картометрический метод	2,50	-
170	393378,14	1348321,79	Картометрический метод	2,50	-
171	393437,68	1348337,76	Картометрический метод	2,50	-
172	393462,5	1348341,88	Картометрический метод	2,50	-
173	393504,12	1348345,38	Картометрический метод	2,50	-
174	393530,18	1348346	Картометрический метод	2,50	-
175	393668,42	1348346,35	Картометрический метод	2,50	-
176	393806,97	1348348,68	Картометрический метод	2,50	-
177	393846,07	1348348,43	Картометрический метод	2,50	-
178	393880,14	1348330,2	Картометрический метод	2,50	-
179	393918,32	1348316,79	Картометрический метод	2,50	-
180	393920,25	1348359,15	Картометрический метод	2,50	-
83	393978,44	1348353,12	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			

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:14000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Жилые зоны. Подзона блокированной жилой застройки (населенный пункт п. совхоза имени Ленина)

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, п совхоза имени Ленина</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>4395 кв.м. <math>\pm</math> 23 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392996,24	1347790,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	393002,82	1347866,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	392970,73	1347868,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	392968,01	1347868,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	392947,53	1347870,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	392943,97	1347830,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	392937,99	1347831,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	392935,04	1347796,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	392996,24	1347790,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*4.2 Зоны сельскохозяйственного использования*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Старожилковский, с/п Ленинское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>95381469кв.м. <math>\pm</math> 3803кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	399187,59	1347191,35	Картометрический метод	2,50	-
2	399185,52	1347201,32	Картометрический метод	2,50	-
3	399144,83	1347218,57	Картометрический метод	2,50	-
4	399101,12	1347245,3	Картометрический метод	2,50	-
5	399086,4	1347267,72	Картометрический метод	2,50	-
6	399084,67	1347294,46	Картометрический метод	2,50	-
7	399089	1347321,62	Картометрический метод	2,50	-
8	399100,69	1347347,49	Картометрический метод	2,50	-
9	399120,6	1347372,5	Картометрический метод	2,50	-
10	399152,19	1347397,94	Картометрический метод	2,50	-
11	399139,72	1347399,45	Картометрический метод	2,50	-
12	399111,32	1347402,13	Картометрический метод	2,50	-
13	399081,77	1347359,05	Картометрический метод	2,50	-
14	399067,74	1347327,99	Картометрический метод	2,50	-
15	399062,56	1347295,49	Картометрический метод	2,50	-
16	399064,82	1347260,5	Картометрический метод	2,50	-
17	399085,82	1347228,87	Картометрический метод	2,50	-
18	399157,11	1347189,47	Картометрический метод	2,50	-
19	399139,01	1347170,29	Картометрический метод	2,50	-
20	399042,11	1347169,5	Картометрический метод	2,50	-
21	398978,04	1347189,49	Картометрический метод	2,50	-
22	398942,56	1347173,25	Картометрический метод	2,50	-
23	398926,24	1347130,76	Картометрический метод	2,50	-
24	398932,88	1347067,76	Картометрический метод	2,50	-
25	398912,04	1347059,08	Картометрический метод	2,50	-
26	398870,66	1347103,31	Картометрический метод	2,50	-
27	398792,98	1347149,34	Картометрический метод	2,50	-
28	398777,6	1347234,04	Картометрический метод	2,50	-
29	398626,1	1347293,2	Картометрический метод	2,50	-
30	398617,31	1347376,46	Картометрический метод	2,50	-
31	398592,72	1347443,43	Картометрический метод	2,50	-
32	398543,05	1347447,1	Картометрический метод	2,50	-
33	398443,36	1347459,32	Картометрический метод	2,50	-
34	398440,98	1347365,58	Картометрический метод	2,50	-
35	398410,77	1347345,44	Картометрический метод	2,50	-
36	398357,09	1347281,69	Картометрический метод	2,50	-
37	398340,27	1347296,53	Картометрический метод	2,50	-
38	398350,34	1347325,3	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	398279,41	1347350,74	Картометрический метод	2,50	-
40	398297,12	1347436,07	Картометрический метод	2,50	-
41	398289,22	1347487,93	Картометрический метод	2,50	-
42	398245,23	1347493,94	Картометрический метод	2,50	-
43	398102,35	1347532,47	Картометрический метод	2,50	-
44	397946,25	1347585,94	Картометрический метод	2,50	-
45	397939,78	1347588,64	Картометрический метод	2,50	-
46	397809,13	1347643,29	Картометрический метод	2,50	-
47	397626,29	1347735,14	Картометрический метод	2,50	-
48	397480,31	1347815,55	Картометрический метод	2,50	-
49	397596,77	1348002,04	Картометрический метод	2,50	-
50	397224,97	1348201,9	Картометрический метод	2,50	-
51	396842,53	1348407,69	Картометрический метод	2,50	-
52	396706,7	1348481,42	Картометрический метод	2,50	-
53	396556,21	1348561,63	Картометрический метод	2,50	-
54	396458,54	1348612,72	Картометрический метод	2,50	-
55	396369,71	1348661,02	Картометрический метод	2,50	-
56	396284,33	1348705,86	Картометрический метод	2,50	-
57	396207,57	1348738,63	Картометрический метод	2,50	-
58	396120,47	1348773,13	Картометрический метод	2,50	-
59	396023,88	1348809,35	Картометрический метод	2,50	-
60	395946,26	1348832,63	Картометрический метод	2,50	-
61	395866,05	1348854,19	Картометрический метод	2,50	-
62	395772,91	1348874,89	Картометрический метод	2,50	-
63	395674,6	1348894,72	Картометрический метод	2,50	-
64	395626,3	1348901,62	Картометрический метод	2,50	-
65	395969,76	1349193,11	Картометрический метод	2,50	-
66	396672,74	1349031,95	Картометрический метод	2,50	-
67	397134,89	1349080,13	Картометрический метод	2,50	-
68	397058,89	1349531,49	Картометрический метод	2,50	-
69	396974,05	1350222,37	Картометрический метод	2,50	-
70	397389,28	1350658,55	Картометрический метод	2,50	-
71	397391,93	1350661,25	Картометрический метод	2,50	-
72	397392,73	1350662,18	Картометрический метод	2,50	-
73	396536,3	1350739,59	Картометрический метод	2,50	-
74	396512,71	1350742,34	Картометрический метод	2,50	-
75	396231,61	1350768,85	Картометрический метод	2,50	-
76	394961,57	1350868,16	Картометрический метод	2,50	-
77	394962,22	1350871,78	Картометрический метод	2,50	-
78	394907,48	1350882,08	Картометрический метод	2,50	-
79	394656,06	1350900,15	Картометрический метод	2,50	-
80	394620,03	1350897,26	Картометрический метод	2,50	-
81	394539,49	1350913,62	Картометрический метод	2,50	-
82	394017,57	1350958,91	Картометрический метод	2,50	-
83	393998,28	1350957,36	Картометрический метод	2,50	-
84	393672,41	1350979,63	Картометрический метод	2,50	-
85	393667,01	1350995,06	Картометрический метод	2,50	-
86	393559,07	1351303,79	Картометрический метод	2,50	-
87	393503,2	1351464,6	Картометрический метод	2,50	-
88	393414,48	1351717,26	Картометрический метод	2,50	-
89	393357,22	1351873,4	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	393368,04	1351875,48	Картометрический метод	2,50	-
91	393350,64	1351926,57	Картометрический метод	2,50	-
92	393120,71	1351876,51	Картометрический метод	2,50	-
93	393118,03	1351894,03	Картометрический метод	2,50	-
94	393119,38	1351894,28	Картометрический метод	2,50	-
95	393082,73	1352115,62	Картометрический метод	2,50	-
96	393057,27	1352284,97	Картометрический метод	2,50	-
97	393045,28	1352328,22	Картометрический метод	2,50	-
98	392727,96	1352398,98	Картометрический метод	2,50	-
99	392700,3	1352402,06	Картометрический метод	2,50	-
100	392121,05	1352518,97	Картометрический метод	2,50	-
101	392123,72	1352508,22	Картометрический метод	2,50	-
102	391870,45	1352560,11	Картометрический метод	2,50	-
103	390752,76	1352782,68	Картометрический метод	2,50	-
104	390307,53	1352867,95	Картометрический метод	2,50	-
105	390197,14	1352891,13	Картометрический метод	2,50	-
106	390102,65	1352863,92	Картометрический метод	2,50	-
107	390043,47	1352887,28	Картометрический метод	2,50	-
108	389991,75	1352912,21	Картометрический метод	2,50	-
109	389923,44	1352941,09	Картометрический метод	2,50	-
110	389914,93	1352944,74	Картометрический метод	2,50	-
111	389904,8	1352947,66	Картометрический метод	2,50	-
112	389875,24	1352962,91	Картометрический метод	2,50	-
113	389918,32	1353232,65	Картометрический метод	2,50	-
114	389923,92	1353246,02	Картометрический метод	2,50	-
115	389926,3	1353244,97	Картометрический метод	2,50	-
116	390010,77	1353482,67	Картометрический метод	2,50	-
117	390083,96	1353634,24	Картометрический метод	2,50	-
118	390171,43	1353858,74	Картометрический метод	2,50	-
119	390223,33	1353943,87	Картометрический метод	2,50	-
120	390266,93	1354017,07	Картометрический метод	2,50	-
121	390279,91	1354146,32	Картометрический метод	2,50	-
122	390280,11	1354152,87	Картометрический метод	2,50	-
123	390202,68	1354262,65	Картометрический метод	2,50	-
124	390082,67	1354581,31	Картометрический метод	2,50	-
125	390074,09	1354684,12	Картометрический метод	2,50	-
126	390068,87	1354786,82	Картометрический метод	2,50	-
127	389981,67	1354897,9	Картометрический метод	2,50	-
128	389908,98	1354993,66	Картометрический метод	2,50	-
129	389887,04	1355022,57	Картометрический метод	2,50	-
130	389809,13	1355041,22	Картометрический метод	2,50	-
131	389795,8	1355042,15	Картометрический метод	2,50	-
132	389703,24	1355025,65	Картометрический метод	2,50	-
133	389509,79	1354990,05	Картометрический метод	2,50	-
134	389308,34	1354967,25	Картометрический метод	2,50	-
135	389205,88	1354922,76	Картометрический метод	2,50	-
136	389183,67	1354894,09	Картометрический метод	2,50	-
137	389180,03	1354891,72	Картометрический метод	2,50	-
138	388996,23	1354652,11	Картометрический метод	2,50	-
139	388450,42	1354922,6	Картометрический метод	2,50	-
140	388447,25	1354913,72	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

141	388444,48	1354915,08	Картометрический метод	2,50	-
142	388380,63	1354736	Картометрический метод	2,50	-
143	388249,95	1354375,62	Картометрический метод	2,50	-
144	388136,25	1354310,68	Картометрический метод	2,50	-
145	388111,07	1354296,65	Картометрический метод	2,50	-
146	387602,83	1354006,01	Картометрический метод	2,50	-
147	387602,91	1354009,3	Картометрический метод	2,50	-
148	387473,96	1353931,05	Картометрический метод	2,50	-
149	387130,67	1353742,01	Картометрический метод	2,50	-
150	387029,18	1353675,29	Картометрический метод	2,50	-
151	386964,55	1353228,74	Картометрический метод	2,50	-
152	386856,66	1353068,7	Картометрический метод	2,50	-
153	386870,37	1353060,87	Картометрический метод	2,50	-
154	386865,9	1353052,99	Картометрический метод	2,50	-
155	386837,9	1353004,61	Картометрический метод	2,50	-
156	386824,51	1353012,21	Картометрический метод	2,50	-
157	386714,63	1352799,78	Картометрический метод	2,50	-
158	386705,99	1352781,88	Картометрический метод	2,50	-
159	386672,62	1352719,06	Картометрический метод	2,50	-
160	386662,05	1352700,79	Картометрический метод	2,50	-
161	386820,83	1352636,86	Картометрический метод	2,50	-
162	386769,45	1352560,14	Картометрический метод	2,50	-
163	386664,13	1352484,43	Картометрический метод	2,50	-
164	386576,68	1352475,44	Картометрический метод	2,50	-
165	386569,65	1352459	Картометрический метод	2,50	-
166	386560,19	1352440,21	Картометрический метод	2,50	-
167	386499,98	1352394,27	Картометрический метод	2,50	-
168	386498,34	1352381,96	Картометрический метод	2,50	-
169	386487,84	1352313,73	Картометрический метод	2,50	-
170	386373,57	1352303,98	Картометрический метод	2,50	-
171	386363,68	1352255,12	Картометрический метод	2,50	-
172	386344,47	1352245,43	Картометрический метод	2,50	-
173	386232,65	1352194,2	Картометрический метод	2,50	-
174	386225,71	1352191,4	Картометрический метод	2,50	-
175	386199,79	1352117,32	Картометрический метод	2,50	-
176	386061,14	1352146,69	Картометрический метод	2,50	-
177	386032,82	1352145,15	Картометрический метод	2,50	-
178	385960,86	1352142,97	Картометрический метод	2,50	-
179	385936,85	1352128,13	Картометрический метод	2,50	-
180	385929,53	1352124,23	Картометрический метод	2,50	-
181	385839,41	1352106,37	Картометрический метод	2,50	-
182	385838,74	1352105,99	Картометрический метод	2,50	-
183	385913,07	1351999,32	Картометрический метод	2,50	-
184	385906,96	1351987,56	Картометрический метод	2,50	-
185	385868,79	1351917,48	Картометрический метод	2,50	-
186	385868,73	1351913,93	Картометрический метод	2,50	-
187	385903,94	1351862,28	Картометрический метод	2,50	-
188	385879,76	1351785,84	Картометрический метод	2,50	-
189	385858,13	1351757,26	Картометрический метод	2,50	-
190	385857,78	1351752,23	Картометрический метод	2,50	-
191	385861,86	1351640,08	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

192	385885,13	1350909,35	Картометрический метод	2,50	-
193	385888,68	1350903,14	Картометрический метод	2,50	-
194	385924,15	1350794,91	Картометрический метод	2,50	-
195	385762,59	1350755,59	Картометрический метод	2,50	-
196	385563,09	1350509,8	Картометрический метод	2,50	-
197	385565,42	1350507,36	Картометрический метод	2,50	-
198	385584,67	1350530,93	Картометрический метод	2,50	-
199	385639,96	1350542,86	Картометрический метод	2,50	-
200	385677,89	1350563,96	Картометрический метод	2,50	-
201	385707,55	1350593,75	Картометрический метод	2,50	-
202	385734,27	1350632,1	Картометрический метод	2,50	-
203	385752,12	1350676,75	Картометрический метод	2,50	-
204	385783,89	1350759,09	Картометрический метод	2,50	-
205	385850,16	1350745,68	Картометрический метод	2,50	-
206	385866,33	1350746,74	Картометрический метод	2,50	-
207	385880,85	1350747,68	Картометрический метод	2,50	-
208	385908,56	1350754,08	Картометрический метод	2,50	-
209	385928,76	1350768,73	Картометрический метод	2,50	-
210	385938,65	1350783,74	Картометрический метод	2,50	-
211	385940,17	1350800,48	Картометрический метод	2,50	-
212	385938,88	1350815,29	Картометрический метод	2,50	-
213	385932,32	1350835,16	Картометрический метод	2,50	-
214	385919,02	1350849,22	Картометрический метод	2,50	-
215	385906,17	1350859,54	Картометрический метод	2,50	-
216	385891,36	1350902,79	Картометрический метод	2,50	-
217	386009,8	1350965,65	Картометрический метод	2,50	-
218	386103,93	1350976,19	Картометрический метод	2,50	-
219	386170,42	1350684,5	Картометрический метод	2,50	-
220	386173,72	1350687,28	Картометрический метод	2,50	-
221	386176,81	1350673,43	Картометрический метод	2,50	-
222	386257,04	1350746,09	Картометрический метод	2,50	-
223	386407,34	1350559,89	Картометрический метод	2,50	-
224	386381,71	1350497,08	Картометрический метод	2,50	-
225	386356,33	1350277,83	Картометрический метод	2,50	-
226	386204,05	1350281,12	Картометрический метод	2,50	-
227	386086,29	1350256,38	Картометрический метод	2,50	-
228	386081,21	1350349,61	Картометрический метод	2,50	-
229	386067,13	1350338,74	Картометрический метод	2,50	-
230	386058,88	1350326,14	Картометрический метод	2,50	-
231	386057,69	1350316,59	Картометрический метод	2,50	-
232	386060,02	1350303,93	Картометрический метод	2,50	-
233	386061,42	1350296,32	Картометрический метод	2,50	-
234	386062,31	1350291,45	Картометрический метод	2,50	-
235	386069,22	1350277,7	Картометрический метод	2,50	-
236	386086,36	1350253,65	Картометрический метод	2,50	-
237	386088,41	1350178,08	Картометрический метод	2,50	-
238	385877,1	1350125,96	Картометрический метод	2,50	-
239	385733,97	1350099,3	Картометрический метод	2,50	-
240	385739,35	1350089,13	Картометрический метод	2,50	-
241	385737,35	1350088,77	Картометрический метод	2,50	-
242	386013,21	1349557,8	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

243	386222,23	1349168,35	Картометрический метод	2,50	-
244	386222,97	1349168,27	Картометрический метод	2,50	-
245	386277,5	1349274,81	Картометрический метод	2,50	-
246	386309,12	1349336,58	Картометрический метод	2,50	-
247	386311,86	1349341,94	Картометрический метод	2,50	-
248	386435,11	1349382,75	Картометрический метод	2,50	-
249	386537,18	1349239,76	Картометрический метод	2,50	-
250	386310,43	1348963,92	Картометрический метод	2,50	-
251	386107,03	1348938,07	Картометрический метод	2,50	-
252	386106,49	1348935,58	Картометрический метод	2,50	-
253	386020,58	1348542,14	Картометрический метод	2,50	-
254	386005,97	1348484,52	Картометрический метод	2,50	-
255	386070,58	1348362,18	Картометрический метод	2,50	-
256	386073,3	1348360,06	Картометрический метод	2,50	-
257	386072,13	1348361,94	Картометрический метод	2,50	-
258	386084,84	1348359,88	Картометрический метод	2,50	-
259	386009,44	1348480,55	Картометрический метод	2,50	-
260	386023,21	1348534,91	Картометрический метод	2,50	-
261	386065,86	1348539,43	Картометрический метод	2,50	-
262	386165,67	1348550,02	Картометрический метод	2,50	-
263	386189,81	1348552,58	Картометрический метод	2,50	-
264	386315,77	1348525,38	Картометрический метод	2,50	-
265	386377,88	1348511,96	Картометрический метод	2,50	-
266	386448,26	1348496,76	Картометрический метод	2,50	-
267	386357,3	1348352,44	Картометрический метод	2,50	-
268	386368,14	1348351,56	Картометрический метод	2,50	-
269	386358,09	1348333,56	Картометрический метод	2,50	-
270	386080,34	1348354,57	Картометрический метод	2,50	-
271	386354,18	1348141,05	Картометрический метод	2,50	-
272	386775,26	1348112,58	Картометрический метод	2,50	-
273	387174,13	1348087,43	Картометрический метод	2,50	-
274	387258,14	1348148,51	Картометрический метод	2,50	-
275	387393,66	1348147,98	Картометрический метод	2,50	-
276	387820,67	1348093,19	Картометрический метод	2,50	-
277	388007,06	1348089,8	Картометрический метод	2,50	-
278	387912,28	1347846,46	Картометрический метод	2,50	-
279	387916,97	1347620,3	Картометрический метод	2,50	-
280	387862,63	1347549,36	Картометрический метод	2,50	-
281	387861,36	1347360,29	Картометрический метод	2,50	-
282	387854,76	1347167,25	Картометрический метод	2,50	-
283	388779,92	1347129,9	Картометрический метод	2,50	-
284	388810,37	1348006,69	Картометрический метод	2,50	-
285	388809,51	1348008,33	Картометрический метод	2,50	-
286	388844,35	1348008,58	Картометрический метод	2,50	-
287	388835,3	1347647,29	Картометрический метод	2,50	-
288	388826,59	1347647,52	Картометрический метод	2,50	-
289	388813,77	1347301,77	Картометрический метод	2,50	-
290	388813,02	1347271,75	Картометрический метод	2,50	-
291	388800,29	1346932,98	Картометрический метод	2,50	-
292	388798,86	1346902,02	Картометрический метод	2,50	-
293	388769,78	1346097,64	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

294	388816,03	1346107,31	Картометрический метод	2,50	-
295	388786,37	1346074,63	Картометрический метод	2,50	-
296	388776,48	1346041,39	Картометрический метод	2,50	-
297	388777,39	1346017,82	Картометрический метод	2,50	-
298	388762,5	1346005,26	Картометрический метод	2,50	-
299	388714,87	1346051,5	Картометрический метод	2,50	-
300	388687,73	1346087,53	Картометрический метод	2,50	-
301	388672,42	1346120,21	Картометрический метод	2,50	-
302	388657,37	1346139,09	Картометрический метод	2,50	-
303	388563,28	1346206,6	Картометрический метод	2,50	-
304	388481	1346278,07	Картометрический метод	2,50	-
305	388479,28	1346389,28	Картометрический метод	2,50	-
306	388464,34	1346430,02	Картометрический метод	2,50	-
307	388409,86	1346488,98	Картометрический метод	2,50	-
308	388383,85	1346500,12	Картометрический метод	2,50	-
309	388294,38	1346480,15	Картометрический метод	2,50	-
310	388267,51	1346481,55	Картометрический метод	2,50	-
311	388221,94	1346502,58	Картометрический метод	2,50	-
312	388156,51	1346547,69	Картометрический метод	2,50	-
313	388143,55	1346571,34	Картометрический метод	2,50	-
314	388072,08	1346496,16	Картометрический метод	2,50	-
315	388051,16	1346492,07	Картометрический метод	2,50	-
316	388031,7	1346502,55	Картометрический метод	2,50	-
317	388013,77	1346516,38	Картометрический метод	2,50	-
318	388078,66	1346618,27	Картометрический метод	2,50	-
319	387952,71	1346689,82	Картометрический метод	2,50	-
320	387913,95	1346791,93	Картометрический метод	2,50	-
321	387905,75	1346912,95	Картометрический метод	2,50	-
322	387952,96	1346916,48	Картометрический метод	2,50	-
323	388014,95	1346922,44	Картометрический метод	2,50	-
324	388117,02	1346932,01	Картометрический метод	2,50	-
325	388192,91	1346935,06	Картометрический метод	2,50	-
326	388229,94	1346930,04	Картометрический метод	2,50	-
327	388260,82	1346930,78	Картометрический метод	2,50	-
328	388292,13	1346922,13	Картометрический метод	2,50	-
329	388410,59	1346880,92	Картометрический метод	2,50	-
330	388488,7	1346848,65	Картометрический метод	2,50	-
331	388491,32	1346853,93	Картометрический метод	2,50	-
332	388467,59	1346740,2	Картометрический метод	2,50	-
333	388477,19	1346558,75	Картометрический метод	2,50	-
334	388511,31	1346457,26	Картометрический метод	2,50	-
335	388543,31	1346297,01	Картометрический метод	2,50	-
336	388687,72	1346218,78	Картометрический метод	2,50	-
337	388744,79	1346216,9	Картометрический метод	2,50	-
338	388779,67	1347123,6	Картометрический метод	2,50	-
339	388532,73	1347133,62	Картометрический метод	2,50	-
340	388531,89	1347107,43	Картометрический метод	2,50	-
341	388051,45	1347130,38	Картометрический метод	2,50	-
342	388052,52	1347152,88	Картометрический метод	2,50	-
343	387854,49	1347161,04	Картометрический метод	2,50	-
344	387852,29	1347093,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

345	387846,75	1346934,39	Картометрический метод	2,50	-
346	387822,03	1346791,45	Картометрический метод	2,50	-
347	387817,18	1346755,36	Картометрический метод	2,50	-
348	387773,87	1346662,06	Картометрический метод	2,50	-
349	387720,26	1346523,24	Картометрический метод	2,50	-
350	387687,03	1346383,23	Картометрический метод	2,50	-
351	387591,14	1346189,71	Картометрический метод	2,50	-
352	387534,09	1345981,34	Картометрический метод	2,50	-
353	387501,07	1345121,85	Картометрический метод	2,50	-
354	387481,6	1344845,87	Картометрический метод	2,50	-
355	387495,27	1344806,11	Картометрический метод	2,50	-
356	387440,1	1344807,59	Картометрический метод	2,50	-
357	387446,06	1344828,34	Картометрический метод	2,50	-
358	387464,52	1345150,52	Картометрический метод	2,50	-
359	387482,9	1345482	Картометрический метод	2,50	-
360	387483,52	1345482	Картометрический метод	2,50	-
361	387513,53	1346005,62	Картометрический метод	2,50	-
362	387482,33	1346008,24	Картометрический метод	2,50	-
363	387357,58	1345932,99	Картометрический метод	2,50	-
364	387215,14	1345852,27	Картометрический метод	2,50	-
365	387164,06	1345752,03	Картометрический метод	2,50	-
366	387167,08	1345712,99	Картометрический метод	2,50	-
367	387135,92	1345629,86	Картометрический метод	2,50	-
368	387120,54	1345466,49	Картометрический метод	2,50	-
369	387108,28	1345267,97	Картометрический метод	2,50	-
370	387054,91	1345085,85	Картометрический метод	2,50	-
371	387021,04	1344850,96	Картометрический метод	2,50	-
372	386796,96	1344818,94	Картометрический метод	2,50	-
373	386817,65	1344851,35	Картометрический метод	2,50	-
374	386890,06	1344857,58	Картометрический метод	2,50	-
375	386936,48	1345098,24	Картометрический метод	2,50	-
376	387095,8	1346018,54	Картометрический метод	2,50	-
377	386795,89	1346058,15	Картометрический метод	2,50	-
378	386437,83	1346118,5	Картометрический метод	2,50	-
379	385562,53	1346178,22	Картометрический метод	2,50	-
380	385560,19	1346178,38	Картометрический метод	2,50	-
381	385595,75	1346108,5	Картометрический метод	2,50	-
382	385690,88	1345909,08	Картометрический метод	2,50	-
383	385751,76	1345783,98	Картометрический метод	2,50	-
384	385845,17	1345617,61	Картометрический метод	2,50	-
385	385303,73	1345184,96	Картометрический метод	2,50	-
386	385269,57	1345157,49	Картометрический метод	2,50	-
387	384731,64	1344736,21	Картометрический метод	2,50	-
388	384736,91	1344729,05	Картометрический метод	2,50	-
389	384734,61	1344727,19	Картометрический метод	2,50	-
390	384909,37	1344470,2	Картометрический метод	2,50	-
391	384919,38	1344481,22	Картометрический метод	2,50	-
392	384919,72	1344480,76	Картометрический метод	2,50	-
393	385433,66	1344962,47	Картометрический метод	2,50	-
394	385626,24	1344986,68	Картометрический метод	2,50	-
395	385748,3	1344762,07	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

396	385748,25	1344747,84	Картометрический метод	2,50	-
397	385673,67	1344681,09	Картометрический метод	2,50	-
398	385550,06	1344574,78	Картометрический метод	2,50	-
399	385472,6	1344504,33	Картометрический метод	2,50	-
400	385393,08	1344428,92	Картометрический метод	2,50	-
401	385358,99	1344400,61	Картометрический метод	2,50	-
402	385279,54	1344341,94	Картометрический метод	2,50	-
403	385219,61	1344275,24	Картометрический метод	2,50	-
404	385167,7	1344238,98	Картометрический метод	2,50	-
405	385096,78	1344194,59	Картометрический метод	2,50	-
406	385165,29	1344093,84	Картометрический метод	2,50	-
407	385556,93	1343501,17	Картометрический метод	2,50	-
408	385928,87	1342965,48	Картометрический метод	2,50	-
409	386181,09	1342620,54	Картометрический метод	2,50	-
410	386769,4	1342254,13	Картометрический метод	2,50	-
411	386816,26	1342225,79	Картометрический метод	2,50	-
412	387216,12	1341981,75	Картометрический метод	2,50	-
413	387217,22	1341983,31	Картометрический метод	2,50	-
414	387278,39	1341946,32	Картометрический метод	2,50	-
415	387433	1342186,13	Картометрический метод	2,50	-
416	387435,08	1342027,29	Картометрический метод	2,50	-
417	387560,02	1341979,54	Картометрический метод	2,50	-
418	387640,71	1341909,98	Картометрический метод	2,50	-
419	387742,22	1341897	Картометрический метод	2,50	-
420	388012,52	1341797,47	Картометрический метод	2,50	-
421	388072,39	1341756,98	Картометрический метод	2,50	-
422	388364,95	1342138,77	Картометрический метод	2,50	-
423	388742,1	1342652,4	Картометрический метод	2,50	-
424	388892,03	1342416,48	Картометрический метод	2,50	-
425	389059,1	1342546,11	Картометрический метод	2,50	-
426	389061,1	1342542,87	Картометрический метод	2,50	-
427	389303,45	1342726,95	Картометрический метод	2,50	-
428	389666,22	1343003,79	Картометрический метод	2,50	-
429	389660,9	1343010,9	Картометрический метод	2,50	-
430	389710,36	1343048,98	Картометрический метод	2,50	-
431	390094,38	1343360,76	Картометрический метод	2,50	-
432	390233,59	1343461,01	Картометрический метод	2,50	-
433	390380,29	1343320,75	Картометрический метод	2,50	-
434	390405,64	1343299,02	Картометрический метод	2,50	-
435	390638,46	1343075,45	Картометрический метод	2,50	-
436	390650,9	1343062,02	Картометрический метод	2,50	-
437	390658,29	1343054,95	Картометрический метод	2,50	-
438	391016,77	1342701,07	Картометрический метод	2,50	-
439	391487,17	1342215,33	Картометрический метод	2,50	-
440	391813,06	1342571,42	Картометрический метод	2,50	-
441	392067,15	1342657,2	Картометрический метод	2,50	-
442	392305,2	1342688,8	Картометрический метод	2,50	-
443	392834,94	1342597,83	Картометрический метод	2,50	-
444	392960,36	1342478,44	Картометрический метод	2,50	-
445	392993,92	1342208,19	Картометрический метод	2,50	-
446	392988,21	1342122,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

447	393288	1342100,35	Картометрический метод	2,50	-
448	393584,68	1342077,38	Картометрический метод	2,50	-
449	393428,42	1341752,63	Картометрический метод	2,50	-
450	393746,26	1341480,11	Картометрический метод	2,50	-
451	393771,84	1341489,71	Картометрический метод	2,50	-
452	393769,24	1341497,5	Картометрический метод	2,50	-
453	393770,28	1341506,84	Картометрический метод	2,50	-
454	393780,15	1341517,23	Картометрический метод	2,50	-
455	393786,9	1341523,46	Картометрический метод	2,50	-
456	393790,53	1341530,2	Картометрический метод	2,50	-
457	393797,81	1341535,39	Картометрический метод	2,50	-
458	393813,39	1341536,43	Картометрический метод	2,50	-
459	393831,04	1341539,55	Картометрический метод	2,50	-
460	393839,87	1341543,7	Картометрический метод	2,50	-
461	393845,07	1341549,93	Картометрический метод	2,50	-
462	393843,51	1341558,23	Картометрический метод	2,50	-
463	393831,56	1341571,73	Картометрический метод	2,50	-
464	393814,94	1341580,55	Картометрический метод	2,50	-
465	393792,09	1341591,97	Картометрический метод	2,50	-
466	393775,47	1341610,14	Картометрический метод	2,50	-
467	393770,28	1341621,56	Картометрический метод	2,50	-
468	393768,72	1341638,17	Картометрический метод	2,50	-
469	393770,8	1341650,63	Картометрический метод	2,50	-
470	393769,76	1341658,42	Картометрический метод	2,50	-
471	393764,05	1341663,61	Картометрический метод	2,50	-
472	393755,22	1341663,61	Картометрический метод	2,50	-
473	393739,12	1341661,01	Картометрический метод	2,50	-
474	393729,77	1341663,09	Картометрический метод	2,50	-
475	393725,1	1341668,8	Картометрический метод	2,50	-
476	393725,1	1341676,59	Картометрический метод	2,50	-
477	393728,73	1341683,33	Картометрический метод	2,50	-
478	393738,08	1341685,93	Картометрический метод	2,50	-
479	393759,89	1341686,97	Картометрический метод	2,50	-
480	393783,26	1341690,08	Картометрический метод	2,50	-
481	393793,13	1341689,04	Картометрический метод	2,50	-
482	393813,91	1341678,66	Картометрический метод	2,50	-
483	393822,21	1341677,1	Картометрический метод	2,50	-
484	393838,31	1341678,14	Картометрический метод	2,50	-
485	393849,22	1341681,78	Картометрический метод	2,50	-
486	393860,65	1341698,39	Картометрический метод	2,50	-
487	393864,8	1341713,96	Картометрический метод	2,50	-
488	393863,76	1341727,46	Картометрический метод	2,50	-
489	393860,13	1341735,24	Картометрический метод	2,50	-
490	393854,93	1341735,76	Картометрический метод	2,50	-
491	393842,99	1341727,46	Картометрический метод	2,50	-
492	393834,68	1341727,46	Картометрический метод	2,50	-
493	393824,29	1341734,72	Картометрический метод	2,50	-
494	393820,66	1341744,07	Картометрический метод	2,50	-
495	393821,7	1341753,93	Картометрический метод	2,50	-
496	393830,01	1341772,1	Картометрический метод	2,50	-
497	393839,87	1341786,63	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

498	393840,91	1341794,94	Картометрический метод	2,50	-
499	393836,24	1341801,17	Картометрический метод	2,50	-
500	393830,01	1341801,17	Картометрический метод	2,50	-
501	393817,54	1341795,46	Картометрический метод	2,50	-
502	393805,6	1341793,9	Картометрический метод	2,50	-
503	393802,48	1341797,01	Картометрический метод	2,50	-
504	393803	1341804,28	Картометрический метод	2,50	-
505	393819,62	1341819,33	Картометрический метод	2,50	-
506	393834,16	1341824,01	Картометрический метод	2,50	-
507	393854,93	1341826,6	Картометрический метод	2,50	-
508	393867,92	1341827,12	Картометрический метод	2,50	-
509	393893,37	1341835,43	Картометрический метод	2,50	-
510	393909,47	1341847,88	Картометрический метод	2,50	-
511	393915,18	1341855,67	Картометрический метод	2,50	-
512	393915,18	1341861,9	Картометрический метод	2,50	-
513	393907,39	1341870,72	Картометрический метод	2,50	-
514	393895,96	1341877,99	Картометрический метод	2,50	-
515	393889,73	1341884,74	Картометрический метод	2,50	-
516	393893,37	1341889,41	Картометрический метод	2,50	-
517	393905,31	1341889,93	Картометрический метод	2,50	-
518	393917,77	1341884,74	Картометрический метод	2,50	-
519	393926,08	1341877,47	Картометрический метод	2,50	-
520	393934,39	1341861,9	Картометрический метод	2,50	-
521	393944,26	1341848,92	Картометрический метод	2,50	-
522	393951,01	1341846,33	Картометрический метод	2,50	-
523	393956,73	1341848,4	Картометрический метод	2,50	-
524	393961,92	1341858,27	Картометрический метод	2,50	-
525	393960,36	1341877,99	Картометрический метод	2,50	-
526	393955,69	1341893,56	Картометрический метод	2,50	-
527	393949,97	1341899,79	Картометрический метод	2,50	-
528	393940,11	1341900,83	Картометрический метод	2,50	-
529	393928,16	1341902,91	Картометрический метод	2,50	-
530	393921,93	1341907,06	Картометрический метод	2,50	-
531	393921,41	1341913,81	Картометрический метод	2,50	-
532	393927,12	1341921,59	Картометрический метод	2,50	-
533	393930,24	1341934,57	Картометрический метод	2,50	-
534	393934,39	1341947,03	Картометрический метод	2,50	-
535	393945,3	1341955,85	Картометрический метод	2,50	-
536	393956,73	1341956,37	Картометрический метод	2,50	-
537	393969,71	1341951,18	Картометрический метод	2,50	-
538	393978,54	1341940,28	Картометрический метод	2,50	-
539	393980,62	1341928,34	Картометрический метод	2,50	-
540	393988,41	1341917,44	Картометрический метод	2,50	-
541	393996,2	1341913,29	Картометрический метод	2,50	-
542	394006,06	1341914,33	Картометрический метод	2,50	-
543	394013,33	1341923,15	Картометрический метод	2,50	-
544	394020,09	1341938,2	Картометрический метод	2,50	-
545	394021,64	1341952,22	Картометрический метод	2,50	-
546	394019,57	1341966,24	Картометрический метод	2,50	-
547	394012,82	1341973,5	Картометрический метод	2,50	-
548	394000,35	1341976,1	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

549	393985,29	1341977,14	Картометрический метод	2,50	-
550	393975,42	1341982,33	Картометрический метод	2,50	-
551	393970,75	1341991,67	Картометрический метод	2,50	-
552	393972,83	1342001,53	Картометрический метод	2,50	-
553	393980,62	1342010,88	Картометрический метод	2,50	-
554	393988,41	1342011,91	Картометрический метод	2,50	-
555	393999,83	1342008,28	Картометрический метод	2,50	-
556	394013,33	1341996,86	Картометрический метод	2,50	-
557	394022,16	1341989,08	Картометрический метод	2,50	-
558	394034,63	1341984,92	Картометрический метод	2,50	-
559	394043,46	1341985,44	Картометрический метод	2,50	-
560	394051,77	1341991,15	Картометрический метод	2,50	-
561	394054,36	1342001,53	Картометрический метод	2,50	-
562	394051,77	1342013,47	Картометрический метод	2,50	-
563	394042,42	1342023,85	Картометрический метод	2,50	-
564	394024,76	1342032,68	Картометрический метод	2,50	-
565	394011,78	1342039,43	Картометрический метод	2,50	-
566	394003,99	1342047,21	Картометрический метод	2,50	-
567	393997,75	1342057,08	Картометрический метод	2,50	-
568	393997,75	1342064,34	Картометрический метод	2,50	-
569	394001,39	1342073,17	Картометрический метод	2,50	-
570	394012,3	1342078,88	Картометрический метод	2,50	-
571	394027,36	1342080,95	Картометрический метод	2,50	-
572	394047,09	1342079,92	Картометрический метод	2,50	-
573	394069,94	1342076,8	Картометрический метод	2,50	-
574	394081,89	1342076,8	Картометрический метод	2,50	-
575	394093,83	1342080,43	Картометрический метод	2,50	-
576	394098,51	1342086,14	Картометрический метод	2,50	-
577	394099,03	1342096,01	Картометрический метод	2,50	-
578	394089,68	1342108,46	Картометрический метод	2,50	-
579	394082,41	1342119,88	Картометрический метод	2,50	-
580	394074,1	1342128,71	Картометрический метод	2,50	-
581	394063,19	1342132,34	Картометрический метод	2,50	-
582	394046,05	1342131,3	Картометрический метод	2,50	-
583	394033,59	1342131,3	Картометрический метод	2,50	-
584	394022,68	1342137,01	Картометрический метод	2,50	-
585	394019,57	1342147,4	Картометрический метод	2,50	-
586	394020,09	1342157,26	Картометрический метод	2,50	-
587	394029,43	1342161,93	Картометрический метод	2,50	-
588	394041,38	1342165,05	Картометрический метод	2,50	-
589	394051,25	1342171,79	Картометрический метод	2,50	-
590	394054,36	1342180,62	Картометрический метод	2,50	-
591	394053,84	1342188,4	Картометрический метод	2,50	-
592	394048,65	1342192,56	Картометрический метод	2,50	-
593	394035,15	1342192,56	Картометрический метод	2,50	-
594	394022,68	1342188,92	Картометрический метод	2,50	-
595	394011,78	1342189,96	Картометрический метод	2,50	-
596	394005,54	1342195,67	Картометрический метод	2,50	-
597	394005,03	1342203,46	Картометрический метод	2,50	-
598	394013,85	1342210,21	Картометрический метод	2,50	-
599	394029,43	1342213,32	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

600	394042,42	1342214,88	Картометрический метод	2,50	-
601	394048,13	1342217,99	Картометрический метод	2,50	-
602	394049,17	1342224,22	Картометрический метод	2,50	-
603	394045,01	1342233,05	Картометрический метод	2,50	-
604	394034,11	1342250,69	Картометрический метод	2,50	-
605	394019,57	1342260,56	Картометрический метод	2,50	-
606	394006,58	1342265,23	Картометрический метод	2,50	-
607	393991	1342265,23	Картометрический метод	2,50	-
608	393983,73	1342269,9	Картометрический метод	2,50	-
609	393980,62	1342278,21	Картометрический метод	2,50	-
610	393982,17	1342287,03	Картометрический метод	2,50	-
611	393988,93	1342291,18	Картометрический метод	2,50	-
612	394003,99	1342292,22	Картометрический метод	2,50	-
613	394013,85	1342294,82	Картометрический метод	2,50	-
614	394016,97	1342300,53	Картометрический метод	2,50	-
615	394015,41	1342309,35	Картометрический метод	2,50	-
616	394010,22	1342315,58	Картометрический метод	2,50	-
617	393999,83	1342315,58	Картометрический метод	2,50	-
618	393982,69	1342312,98	Картометрический метод	2,50	-
619	393974,9	1342315,06	Картометрический метод	2,50	-
620	393972,31	1342321,29	Картометрический метод	2,50	-
621	393978,02	1342328,04	Картометрический метод	2,50	-
622	393991	1342331,67	Картометрический метод	2,50	-
623	394012,82	1342335,31	Картометрический метод	2,50	-
624	394022,16	1342341,02	Картометрический метод	2,50	-
625	394029,95	1342356,59	Картометрический метод	2,50	-
626	394039,3	1342384,62	Картометрический метод	2,50	-
627	394045,53	1342409,53	Картометрический метод	2,50	-
628	394046,57	1342423,55	Картометрический метод	2,50	-
629	394042,94	1342433,93	Картометрический метод	2,50	-
630	394035,67	1342442,24	Картометрический метод	2,50	-
631	394027,88	1342444,31	Картометрический метод	2,50	-
632	394020,61	1342443,27	Картометрический метод	2,50	-
633	394012,3	1342434,45	Картометрический метод	2,50	-
634	393997,24	1342420,95	Картометрический метод	2,50	-
635	393987,37	1342416,28	Картометрический метод	2,50	-
636	393976,98	1342413,69	Картометрический метод	2,50	-
637	393968,15	1342415,76	Картометрический метод	2,50	-
638	393957,76	1342419,92	Картометрический метод	2,50	-
639	393947,38	1342420,44	Картометрический метод	2,50	-
640	393939,07	1342423,55	Картометрический метод	2,50	-
641	393935,43	1342431,34	Картометрический метод	2,50	-
642	393934,91	1342440,16	Картометрический метод	2,50	-
643	393940,11	1342448,98	Картометрический метод	2,50	-
644	393949,46	1342459,89	Картометрический метод	2,50	-
645	393952,05	1342467,67	Картометрический метод	2,50	-
646	393948,94	1342477,02	Картометрический метод	2,50	-
647	393941,15	1342488,95	Картометрический метод	2,50	-
648	393940,11	1342497,26	Картометрический метод	2,50	-
649	393945,82	1342504,01	Картометрический метод	2,50	-
650	393954,65	1342510,24	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

651	393955,17	1342515,43	Картометрический метод	2,50	-
652	393948,94	1342527,89	Картометрический метод	2,50	-
653	393945,82	1342540,86	Картометрический метод	2,50	-
654	393948,42	1342554,36	Картометрический метод	2,50	-
655	393961,4	1342568,89	Картометрический метод	2,50	-
656	393967,11	1342577,2	Картометрический метод	2,50	-
657	393971,79	1342589,66	Картометрический метод	2,50	-
658	393982,17	1342602,63	Картометрический метод	2,50	-
659	393984,77	1342614,05	Картометрический метод	2,50	-
660	393983,21	1342624,44	Картометрический метод	2,50	-
661	393982,69	1342636,37	Картометрический метод	2,50	-
662	393988,41	1342645,2	Картометрический метод	2,50	-
663	394001,39	1342650,39	Картометрический метод	2,50	-
664	394014,37	1342651,95	Картометрический метод	2,50	-
665	394023,72	1342652,99	Картометрический метод	2,50	-
666	394032,55	1342658,18	Картометрический метод	2,50	-
667	394050,21	1342675,83	Картометрический метод	2,50	-
668	394058,52	1342681,54	Картометрический метод	2,50	-
669	394066,83	1342686,21	Картометрический метод	2,50	-
670	394073,58	1342695,55	Картометрический метод	2,50	-
671	394075,14	1342704,37	Картометрический метод	2,50	-
672	394072,02	1342713,72	Картометрический метод	2,50	-
673	394062,15	1342722,54	Картометрический метод	2,50	-
674	394051,77	1342731,89	Картометрический метод	2,50	-
675	394048,13	1342740,71	Картометрический метод	2,50	-
676	394048,13	1342750,05	Картометрический метод	2,50	-
677	394052,81	1342754,73	Картометрический метод	2,50	-
678	394056,44	1342761,47	Картометрический метод	2,50	-
679	394061,63	1342763,03	Картометрический метод	2,50	-
680	394068,39	1342758,88	Картометрический метод	2,50	-
681	394073,58	1342759,4	Картометрический метод	2,50	-
682	394078,25	1342762,51	Картометрический метод	2,50	-
683	394082,41	1342767,7	Картометрический метод	2,50	-
684	394087,6	1342767,7	Картометрический метод	2,50	-
685	394096,95	1342763,03	Картометрический метод	2,50	-
686	394104,74	1342760,44	Картометрический метод	2,50	-
687	394110,45	1342761,47	Картометрический метод	2,50	-
688	394115,13	1342767,7	Картометрический метод	2,50	-
689	394120,84	1342795,21	Картометрический метод	2,50	-
690	394123,44	1342818,57	Картометрический метод	2,50	-
691	394123,96	1342836,74	Картометрический метод	2,50	-
692	394130,71	1342861,66	Картометрический метод	2,50	-
693	394137,46	1342878,79	Картометрический метод	2,50	-
694	394140,06	1342894,36	Картометрический метод	2,50	-
695	394136,94	1342916,16	Картометрический метод	2,50	-
696	394136,94	1342929,66	Картометрический метод	2,50	-
697	394144,21	1342942,12	Картометрический метод	2,50	-
698	394155,64	1342948,35	Картометрический метод	2,50	-
699	394163,43	1342953,02	Картометрический метод	2,50	-
700	394166,54	1342967,03	Картометрический метод	2,50	-
701	394166,54	1342981,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

702	394160,31	1342998,7	Картометрический метод	2,50	-
703	394141,61	1343017,38	Картометрический метод	2,50	-
704	394124,48	1343036,59	Картометрический метод	2,50	-
705	394117,2	1343051,64	Картометрический метод	2,50	-
706	394117,72	1343063,06	Картометрический метод	2,50	-
707	394123,96	1343079,67	Картометрический метод	2,50	-
708	394123,44	1343090,06	Картометрический метод	2,50	-
709	394116,68	1343098,36	Картометрический метод	2,50	-
710	394106,82	1343106,15	Картометрический метод	2,50	-
711	394102,66	1343115,49	Картометрический метод	2,50	-
712	394103,18	1343128,47	Картометрический метод	2,50	-
713	394108,38	1343145,08	Картометрический метод	2,50	-
714	394131,75	1343163,25	Картометрический метод	2,50	-
715	394152,52	1343174,15	Картометрический метод	2,50	-
716	394163,43	1343184,01	Картометрический метод	2,50	-
717	394170,18	1343198,03	Картометрический метод	2,50	-
718	394171,22	1343223,46	Картометрический метод	2,50	-
719	394172,77	1343237,99	Картометрический метод	2,50	-
720	394177,45	1343253,57	Картометрический метод	2,50	-
721	394182,64	1343276,41	Картометрический метод	2,50	-
722	394188,87	1343294,06	Картометрический метод	2,50	-
723	394196,66	1343307,55	Картометрический метод	2,50	-
724	394219,52	1343326,76	Картометрический метод	2,50	-
725	394246,52	1343343,89	Картометрический метод	2,50	-
726	394260,02	1343350,12	Картометрический метод	2,50	-
727	394264,18	1343355,31	Картометрический метод	2,50	-
728	394264,7	1343360,5	Картометрический метод	2,50	-
729	394258,99	1343368,8	Картометрический метод	2,50	-
730	394246,52	1343375,55	Картометрический метод	2,50	-
731	394229,9	1343376,07	Картометрический метод	2,50	-
732	394201,34	1343373,48	Картометрический метод	2,50	-
733	394175,89	1343376,07	Картометрический метод	2,50	-
734	394158,75	1343381,26	Картометрический метод	2,50	-
735	394144,73	1343392,16	Картометрический метод	2,50	-
736	394135,9	1343405,14	Картометрический метод	2,50	-
737	394132,27	1343419,67	Картометрический метод	2,50	-
738	394125,51	1343433,69	Картометрический метод	2,50	-
739	394117,72	1343442,51	Картометрический метод	2,50	-
740	394101,62	1343447,71	Картометрический метод	2,50	-
741	394088,12	1343452,9	Картометрический метод	2,50	-
742	394080,85	1343464,32	Картометрический метод	2,50	-
743	394075,66	1343483,52	Картометрический метод	2,50	-
744	394077,21	1343501,17	Картометрический метод	2,50	-
745	394082,93	1343518,82	Картометрический метод	2,50	-
746	394086,56	1343535,95	Картометрический метод	2,50	-
747	394089,16	1343552,04	Картометрический метод	2,50	-
748	394097,99	1343567,1	Картометрический метод	2,50	-
749	394109,93	1343577,48	Картометрический метод	2,50	-
750	394122,92	1343582,67	Картометрический метод	2,50	-
751	394129,67	1343590,45	Картометрический метод	2,50	-
752	394132,27	1343600,84	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

753	394128,63	1343609,14	Картометрический метод	2,50	-
754	394122,92	1343619	Картометрический метод	2,50	-
755	394123,96	1343626,79	Картометрический метод	2,50	-
756	394128,11	1343628,87	Картометрический метод	2,50	-
757	394141,09	1343622,64	Картометрический метод	2,50	-
758	394155,64	1343616,41	Картометрический метод	2,50	-
759	394167,58	1343616,41	Картометрический метод	2,50	-
760	394174,33	1343622,64	Картометрический метод	2,50	-
761	394176,93	1343629,39	Картометрический метод	2,50	-
762	394174,85	1343639,25	Картометрический метод	2,50	-
763	394173,81	1343644,96	Картометрический метод	2,50	-
764	394177,45	1343648,59	Картометрический метод	2,50	-
765	394184,2	1343648,59	Картометрический метод	2,50	-
766	394197,7	1343642,88	Картометрический метод	2,50	-
767	394208,09	1343642,36	Картометрический метод	2,50	-
768	394213,8	1343647,03	Картометрический метод	2,50	-
769	394213,8	1343655,34	Картометрический метод	2,50	-
770	394210,17	1343666,24	Картометрический метод	2,50	-
771	394203,42	1343672,99	Картометрический метод	2,50	-
772	394194,59	1343674,03	Картометрический метод	2,50	-
773	394183,16	1343672,47	Картометрический метод	2,50	-
774	394174,33	1343672,99	Картометрический метод	2,50	-
775	394172,26	1343677,66	Картометрический метод	2,50	-
776	394177,97	1343688,04	Картометрический метод	2,50	-
777	394188,35	1343699,46	Картометрический метод	2,50	-
778	394191,99	1343712,44	Картометрический метод	2,50	-
779	394191,99	1343722,82	Картометрический метод	2,50	-
780	394187,84	1343726,97	Картометрический метод	2,50	-
781	394179,01	1343727,49	Картометрический метод	2,50	-
782	394166,54	1343719,71	Картометрический метод	2,50	-
783	394153,56	1343712,44	Картометрический метод	2,50	-
784	394141,61	1343711,4	Картометрический метод	2,50	-
785	394134,86	1343716,59	Картометрический метод	2,50	-
786	394134,86	1343730,61	Картометрический метод	2,50	-
787	394144,73	1343747,22	Картометрический метод	2,50	-
788	394161,35	1343764,35	Картометрический метод	2,50	-
789	394171,74	1343780,96	Картометрический метод	2,50	-
790	394177,97	1343799,65	Картометрический метод	2,50	-
791	394183,68	1343816,26	Картометрический метод	2,50	-
792	394185,76	1343828,71	Картометрический метод	2,50	-
793	394182,12	1343843,25	Картометрический метод	2,50	-
794	394173,81	1343850	Картометрический метод	2,50	-
795	394153,56	1343856,23	Картометрический метод	2,50	-
796	394132,27	1343859,34	Картометрический метод	2,50	-
797	394123,96	1343863,49	Картометрический метод	2,50	-
798	394119,28	1343870,76	Картометрический метод	2,50	-
799	394119,8	1343880,62	Картометрический метод	2,50	-
800	394125,51	1343889,45	Картометрический метод	2,50	-
801	394136,42	1343896,71	Картометрический метод	2,50	-
802	394144,21	1343903,46	Картометрический метод	2,50	-
803	394146,81	1343912,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

804	394143,69	1343925,78	Картометрический метод	2,50	-
805	394130,71	1343945,51	Картометрический метод	2,50	-
806	394110,45	1343964,2	Картометрический метод	2,50	-
807	394100,07	1343978,73	Картометрический метод	2,50	-
808	394095,39	1343990,67	Картометрический метод	2,50	-
809	394097,99	1344001,05	Картометрический метод	2,50	-
810	394105,26	1344010,91	Картометрический метод	2,50	-
811	394115,13	1344021,81	Картометрический метод	2,50	-
812	394116,17	1344030,64	Картометрический метод	2,50	-
813	394111,49	1344038,94	Картометрический метод	2,50	-
814	394102,14	1344042,06	Картометрический метод	2,50	-
815	394094,35	1344049,33	Картометрический метод	2,50	-
816	394093,31	1344057,63	Картометрический метод	2,50	-
817	394097,99	1344066,97	Картометрический метод	2,50	-
818	394109,41	1344074,24	Картометрический метод	2,50	-
819	394137,98	1344086,18	Картометрический метод	2,50	-
820	394154,08	1344095,52	Картометрический метод	2,50	-
821	394174,85	1344116,29	Картометрический метод	2,50	-
822	394188,87	1344133,94	Картометрический метод	2,50	-
823	394193,03	1344146,39	Картометрический метод	2,50	-
824	394191,47	1344155,22	Картометрический метод	2,50	-
825	394183,68	1344164,56	Картометрический метод	2,50	-
826	394172,77	1344170,27	Картометрический метод	2,50	-
827	394168,62	1344175,98	Картометрический метод	2,50	-
828	394170,18	1344184,81	Картометрический метод	2,50	-
829	394189,39	1344208,68	Картометрический метод	2,50	-
830	394194,59	1344219,07	Картометрический метод	2,50	-
831	394197,7	1344235,68	Картометрический метод	2,50	-
832	394197,7	1344254,36	Картометрический метод	2,50	-
833	394200,3	1344265,78	Картометрический метод	2,50	-
834	394210,69	1344281,36	Картометрический метод	2,50	-
835	394223,67	1344294,85	Картометрический метод	2,50	-
836	394230,94	1344300,04	Картометрический метод	2,50	-
837	394238,21	1344301,08	Картометрический метод	2,50	-
838	394250,68	1344298,49	Картометрический метод	2,50	-
839	394266,78	1344297,97	Картометрический метод	2,50	-
840	394279,24	1344300,56	Картометрический метод	2,50	-
841	394288,07	1344308,87	Картометрический метод	2,50	-
842	394293,26	1344319,25	Картометрический метод	2,50	-
843	394293,26	1344327,56	Картометрический метод	2,50	-
844	394288,07	1344335,86	Картометрический метод	2,50	-
845	394272,49	1344343,13	Картометрический метод	2,50	-
846	394247,56	1344352,47	Картометрический метод	2,50	-
847	394233,54	1344360,78	Картометрический метод	2,50	-
848	394227,31	1344370,12	Картометрический метод	2,50	-
849	394223,67	1344382,06	Картометрический метод	2,50	-
850	394225,23	1344388,81	Картометрический метод	2,50	-
851	394231,98	1344398,15	Картометрический метод	2,50	-
852	394243,41	1344410,61	Картометрический метод	2,50	-
853	394246,52	1344418,4	Картометрический метод	2,50	-
854	394243,93	1344427,22	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

855	394235,62	1344434,49	Картометрический метод	2,50	-
856	394220,04	1344443,31	Картометрический метод	2,50	-
857	394208,09	1344452,14	Картометрический метод	2,50	-
858	394203,42	1344458,88	Картометрический метод	2,50	-
859	394204,45	1344466,67	Картометрический метод	2,50	-
860	394213,8	1344476,53	Картометрический метод	2,50	-
861	394186,84	1344501,71	Картометрический метод	2,50	-
862	394177,64	1344510,3	Картометрический метод	2,50	-
863	394309,15	1344531,94	Картометрический метод	2,50	-
864	394382,37	1344544,01	Картометрический метод	2,50	-
865	394400,52	1344546,6	Картометрический метод	2,50	-
866	394713,62	1344591,33	Картометрический метод	2,50	-
867	394772,11	1344599,69	Картометрический метод	2,50	-
868	395158,46	1344648,48	Картометрический метод	2,50	-
869	395213,17	1344898,16	Картометрический метод	2,50	-
870	395744,75	1345082,82	Картометрический метод	2,50	-
871	396016,08	1345170,42	Картометрический метод	2,50	-
872	396672,2	1345402,58	Картометрический метод	2,50	-
873	397346,55	1345641,49	Картометрический метод	2,50	-
874	397757,64	1345790,21	Картометрический метод	2,50	-
875	397811,32	1345809,03	Картометрический метод	2,50	-
876	397805,09	1345832,38	Картометрический метод	2,50	-
877	397801,46	1345848,48	Картометрический метод	2,50	-
878	397792,63	1345857,3	Картометрический метод	2,50	-
879	397781,2	1345869,24	Картометрический метод	2,50	-
880	397778,09	1345878,58	Картометрический метод	2,50	-
881	397780,68	1345886,37	Картометрический метод	2,50	-
882	397788,99	1345890	Картометрический метод	2,50	-
883	397804,57	1345892,08	Картометрический метод	2,50	-
884	397807,69	1345896,75	Картометрический метод	2,50	-
885	397806,13	1345904,02	Картометрический метод	2,50	-
886	397792,11	1345913,36	Картометрический метод	2,50	-
887	397784,84	1345919,59	Картометрический метод	2,50	-
888	397782,76	1345930,49	Картометрический метод	2,50	-
889	397790,03	1345947,1	Картометрический метод	2,50	-
890	397795,22	1345960,08	Картометрический метод	2,50	-
891	397794,7	1345969,42	Картометрический метод	2,50	-
892	397791,07	1345980,84	Картометрический метод	2,50	-
893	397791,59	1345991,22	Картометрический метод	2,50	-
894	397801,46	1346007,84	Картометрический метод	2,50	-
895	397803,53	1346020,81	Картометрический метод	2,50	-
896	397800,94	1346030,68	Картометрический метод	2,50	-
897	397787,95	1346043,13	Картометрический метод	2,50	-
898	397764,06	1346054,55	Картометрический метод	2,50	-
899	397742,25	1346067,53	Картометрический метод	2,50	-
900	397730,82	1346079,47	Картометрический метод	2,50	-
901	397727,19	1346090,37	Картометрический метод	2,50	-
902	397731,34	1346104,39	Картометрический метод	2,50	-
903	397736,54	1346118,92	Картометрический метод	2,50	-
904	397736,54	1346133,45	Картометрический метод	2,50	-
905	397730,31	1346147,47	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

906	397722,51	1346154,74	Картометрический метод	2,50	-
907	397706,42	1346159,93	Картометрический метод	2,50	-
908	397695,51	1346164,6	Картометрический метод	2,50	-
909	397690,83	1346172,39	Картометрический метод	2,50	-
910	397691,87	1346180,69	Картометрический метод	2,50	-
911	397703,3	1346197,3	Картометрический метод	2,50	-
912	397713,69	1346214,43	Картометрический метод	2,50	-
913	397717,32	1346228,45	Картометрический метод	2,50	-
914	397711,61	1346247,13	Картометрический метод	2,50	-
915	397706,93	1346260,63	Картометрический метод	2,50	-
916	397705,9	1346268,94	Картометрический метод	2,50	-
917	397710,57	1346283,47	Картометрический метод	2,50	-
918	397708,49	1346294,89	Картометрический метод	2,50	-
919	397700,7	1346304,75	Картометрический метод	2,50	-
920	397691,35	1346312,54	Картометрический метод	2,50	-
921	397678,89	1346315,65	Картометрический метод	2,50	-
922	397668,5	1346318,25	Картометрический метод	2,50	-
923	397661,23	1346323,44	Картометрический метод	2,50	-
924	397659,15	1346330,71	Картометрический метод	2,50	-
925	397661,23	1346344,72	Картометрический метод	2,50	-
926	397666,94	1346358,22	Картометрический метод	2,50	-
927	397668,5	1346373,27	Картометрический метод	2,50	-
928	397669,02	1346392,48	Картометрический метод	2,50	-
929	397664,87	1346406,49	Картометрический метод	2,50	-
930	397660,19	1346414,28	Картометрический метод	2,50	-
931	397650,33	1346417,91	Картометрический метод	2,50	-
932	397636,82	1346415,84	Картометрический метод	2,50	-
933	397628,51	1346416,36	Картометрический метод	2,50	-
934	397621,76	1346424,66	Картометрический метод	2,50	-
935	397618,65	1346438,68	Картометрический метод	2,50	-
936	397615,01	1346450,1	Картометрический метод	2,50	-
937	397605,14	1346460,48	Картометрический метод	2,50	-
938	397592,16	1346467,23	Картометрический метод	2,50	-
939	397586,97	1346476,57	Картометрический метод	2,50	-
940	397588	1346485,91	Картометрический метод	2,50	-
941	397596,31	1346493,18	Картометрический метод	2,50	-
942	397601,51	1346497,85	Картометрический метод	2,50	-
943	397603,06	1346505,64	Картометрический метод	2,50	-
944	397599,95	1346517,06	Картометрический метод	2,50	-
945	397595,27	1346524,33	Картометрический метод	2,50	-
946	397596,31	1346531,07	Картометрический метод	2,50	-
947	397605,66	1346539,38	Картометрический метод	2,50	-
948	397612,93	1346543,53	Картометрический метод	2,50	-
949	397615,53	1346552,36	Картометрический метод	2,50	-
950	397610,86	1346559,62	Картометрический метод	2,50	-
951	397595,79	1346567,41	Картометрический метод	2,50	-
952	397581,25	1346573,12	Картометрический метод	2,50	-
953	397572,42	1346582,46	Картометрический метод	2,50	-
954	397565,67	1346594,4	Картометрический метод	2,50	-
955	397565,67	1346604,26	Картометрический метод	2,50	-
956	397571,38	1346613,61	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

957	397577,62	1346618,28	Картометрический метод	2,50	-
958	397586,45	1346616,72	Картометрический метод	2,50	-
959	397604,62	1346609,46	Картометрический метод	2,50	-
960	397615,53	1346608,94	Картометрический метод	2,50	-
961	397626,44	1346613,09	Картометрический метод	2,50	-
962	397629,55	1346620,88	Картометрический метод	2,50	-
963	397627,47	1346633,33	Картометрический метод	2,50	-
964	397618,65	1346643,2	Картометрический метод	2,50	-
965	397606,7	1346653,06	Картометрический метод	2,50	-
966	397595,79	1346666,04	Картометрический метод	2,50	-
967	397593,72	1346675,38	Картометрический метод	2,50	-
968	397596,83	1346682,65	Картометрический метод	2,50	-
969	397624,88	1346700,3	Картометрический метод	2,50	-
970	397634,23	1346708,08	Картометрический метод	2,50	-
971	397639,42	1346721,06	Картометрический метод	2,50	-
972	397643,05	1346741,3	Картометрический метод	2,50	-
973	397670,58	1346737,15	Картометрический метод	2,50	-
974	397695,51	1346737,15	Картометрический метод	2,50	-
975	397720,96	1346745,46	Картометрический метод	2,50	-
976	397740,69	1346764,14	Картометрический метод	2,50	-
977	397758,35	1346798,4	Картометрический метод	2,50	-
978	397773,93	1346810,34	Картометрический метод	2,50	-
979	397791,59	1346815,01	Картометрический метод	2,50	-
980	397804,57	1346816,05	Картометрический метод	2,50	-
981	397826,38	1346823,32	Картометрический метод	2,50	-
982	397847,68	1346835,78	Картометрический метод	2,50	-
983	397873,13	1346858,62	Картометрический метод	2,50	-
984	397902,21	1346879,38	Картометрический метод	2,50	-
985	397928,18	1346890,28	Картометрический метод	2,50	-
986	397951,55	1346897,03	Картометрический метод	2,50	-
987	397973,88	1346897,03	Картометрический метод	2,50	-
988	397993,09	1346892,88	Картометрический метод	2,50	-
989	398009,71	1346878,34	Картометрический метод	2,50	-
990	398029,45	1346851,87	Картометрический метод	2,50	-
991	398043,99	1346834,22	Картометрический метод	2,50	-
992	398061,65	1346824,88	Картометрический метод	2,50	-
993	398080,35	1346820,72	Картометрический метод	2,50	-
994	398102,68	1346817,61	Картометрический метод	2,50	-
995	398120,34	1346811,9	Картометрический метод	2,50	-
996	398139,03	1346805,15	Картометрический метод	2,50	-
997	398152,53	1346804,11	Картометрический метод	2,50	-
998	398167,6	1346799,96	Картометрический метод	2,50	-
999	398182,66	1346798,4	Картометрический метод	2,50	-
1000	398194,6	1346804,11	Картометрический метод	2,50	-
1001	398209,66	1346814,49	Картометрический метод	2,50	-
1002	398227,84	1346814,49	Картометрический метод	2,50	-
1003	398244,98	1346811,9	Картометрический метод	2,50	-
1004	398264,71	1346804,11	Картометрический метод	2,50	-
1005	398281,33	1346799,96	Картометрический метод	2,50	-
1006	398296,39	1346803,59	Картометрический метод	2,50	-
1007	398314,05	1346811,38	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1008	398339,5	1346814,49	Картометрический метод	2,50	-
1009	398356,64	1346818,13	Картометрический метод	2,50	-
1010	398367,03	1346827,47	Картометрический метод	2,50	-
1011	398369,1	1346838,89	Картометрический метод	2,50	-
1012	398365,99	1346852,39	Картометрический метод	2,50	-
1013	398351,96	1346866,92	Картометрический метод	2,50	-
1014	398336,9	1346880,94	Картометрический метод	2,50	-
1015	398332,23	1346894,43	Картометрический метод	2,50	-
1016	398334,83	1346907,41	Картометрический метод	2,50	-
1017	398342,1	1346917,79	Картометрический метод	2,50	-
1018	398357,16	1346926,62	Картометрический метод	2,50	-
1019	398368,06	1346926,62	Картометрический метод	2,50	-
1020	398381,57	1346920,39	Картометрический метод	2,50	-
1021	398392,99	1346905,33	Картометрический метод	2,50	-
1022	398405,98	1346887,69	Картометрический метод	2,50	-
1023	398418,96	1346875,75	Картометрический метод	2,50	-
1024	398436,62	1346865,88	Картометрический метод	2,50	-
1025	398457,91	1346861,21	Картометрический метод	2,50	-
1026	398472,97	1346862,77	Картометрический метод	2,50	-
1027	398486,48	1346870,56	Картометрический метод	2,50	-
1028	398497,9	1346881,46	Картометрический метод	2,50	-
1029	398503,61	1346898,07	Картометрический метод	2,50	-
1030	398504,65	1346926,1	Картометрический метод	2,50	-
1031	398505,17	1346940,63	Картометрический метод	2,50	-
1032	398510,37	1346953,09	Картометрический метод	2,50	-
1033	398520,23	1346958,8	Картометрический метод	2,50	-
1034	398531,14	1346960,36	Картометрический метод	2,50	-
1035	398543,08	1346957,24	Картометрический метод	2,50	-
1036	398557,11	1346946,34	Картометрический метод	2,50	-
1037	398569,57	1346931,81	Картометрический метод	2,50	-
1038	398580,48	1346922,46	Картометрический метод	2,50	-
1039	398592,42	1346917,27	Картометрический метод	2,50	-
1040	398603,85	1346916,24	Картометрический метод	2,50	-
1041	398618,91	1346921,43	Картометрический метод	2,50	-
1042	398632,41	1346930,25	Картометрический метод	2,50	-
1043	398649,55	1346937	Картометрический метод	2,50	-
1044	398666,17	1346942,19	Картометрический метод	2,50	-
1045	398677,08	1346941,67	Картометрический метод	2,50	-
1046	398693,18	1346937	Картометрический метод	2,50	-
1047	398710,83	1346931,81	Картометрический метод	2,50	-
1048	398725,89	1346931,81	Картометрический метод	2,50	-
1049	398751,34	1346933,36	Картометрический метод	2,50	-
1050	398779,91	1346941,15	Картометрический метод	2,50	-
1051	398790,81	1346947,9	Картометрический метод	2,50	-
1052	398805,35	1346965,55	Картометрический метод	2,50	-
1053	398817,3	1346989,95	Картометрический метод	2,50	-
1054	398824,57	1347012,79	Картометрический метод	2,50	-
1055	398830,8	1347030,95	Картометрический метод	2,50	-
1056	398839,11	1347044,97	Картометрический метод	2,50	-
1057	398848,46	1347053,27	Картометрический метод	2,50	-
1058	398861,96	1347057,95	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1059	398873,39	1347056,91	Картометрический метод	2,50	-
1060	398884,81	1347051,72	Картометрический метод	2,50	-
1061	398897,28	1347038,22	Картометрический метод	2,50	-
1062	398904,03	1347024,72	Картометрический метод	2,50	-
1063	398912,86	1347018,49	Картометрический метод	2,50	-
1064	398925,84	1347015,38	Картометрический метод	2,50	-
1065	398936,75	1347017,46	Картометрический метод	2,50	-
1066	398944,54	1347025,24	Картометрический метод	2,50	-
1067	398954,93	1347046,01	Картометрический метод	2,50	-
1068	398958,04	1347064,69	Картометрический метод	2,50	-
1069	398957	1347088,05	Картометрический метод	2,50	-
1070	398952,33	1347114,01	Картометрический метод	2,50	-
1071	398951,29	1347129,06	Картометрический метод	2,50	-
1072	398953,37	1347142,04	Картометрический метод	2,50	-
1073	398958,56	1347153,98	Картометрический метод	2,50	-
1074	398966,87	1347161,76	Картометрический метод	2,50	-
1075	398979,86	1347164,36	Картометрический метод	2,50	-
1076	398993,36	1347162,8	Картометрический метод	2,50	-
1077	399022,96	1347149,82	Картометрический метод	2,50	-
1078	399035,94	1347145,15	Картометрический метод	2,50	-
1079	399051,01	1347143,59	Картометрический метод	2,50	-
1080	399068,14	1347145,67	Картометрический метод	2,50	-
1081	399085,28	1347147,23	Картометрический метод	2,50	-
1082	399118	1347146,19	Картометрический метод	2,50	-
1083	399141,37	1347148,27	Картометрический метод	2,50	-
1084	399152,8	1347150,86	Картометрический метод	2,50	-
1085	399168,9	1347162,8	Картометрический метод	2,50	-
1086	399179,8	1347175,26	Картометрический метод	2,50	-
1	399187,59	1347191,35	Картометрический метод	2,50	-
1087	397115,37	1346128,14	Картометрический метод	2,50	-
1088	397008,65	1346303,26	Картометрический метод	2,50	-
1089	396942,15	1346273,88	Картометрический метод	2,50	-
1090	396934,13	1346270,34	Картометрический метод	2,50	-
1091	396882,72	1346282,03	Картометрический метод	2,50	-
1092	396836,01	1346314,79	Картометрический метод	2,50	-
1093	396779,56	1346360,94	Картометрический метод	2,50	-
1094	396800,16	1346397,2	Картометрический метод	2,50	-
1095	396799,75	1346412,03	Картометрический метод	2,50	-
1096	396790,69	1346435,11	Картометрический метод	2,50	-
1097	396765,97	1346452	Картометрический метод	2,50	-
1098	396721,88	1346475,9	Картометрический метод	2,50	-
1099	396752,37	1346536,46	Картометрический метод	2,50	-
1100	396762,26	1346561,6	Картометрический метод	2,50	-
1101	396699,01	1346597,86	Картометрический метод	2,50	-
1102	396678,62	1346585,08	Картометрический метод	2,50	-
1103	396666,25	1346585,08	Картометрический метод	2,50	-
1104	396645,65	1346584,26	Картометрический метод	2,50	-
1105	396627,94	1346585,91	Картометрический метод	2,50	-
1106	396606,1	1346597,03	Картометрический метод	2,50	-
1107	396588,75	1346609,94	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1108	396582,68	1346625,79	Картометрический метод	2,50	-
1109	396579,18	1346647,9	Картометрический метод	2,50	-
1110	396580,75	1346660,78	Картометрический метод	2,50	-
1111	396567,05	1346660,42	Картометрический метод	2,50	-
1112	396541,95	1346663,57	Картометрический метод	2,50	-
1113	396524,55	1346673,53	Картометрический метод	2,50	-
1114	396509,65	1346684,83	Картометрический метод	2,50	-
1115	396494,05	1346710,92	Картометрический метод	2,50	-
1116	396485,45	1346743,78	Картометрический метод	2,50	-
1117	396475,03	1346774,77	Картометрический метод	2,50	-
1118	396462,22	1346777,78	Картометрический метод	2,50	-
1119	396452,35	1346769,63	Картометрический метод	2,50	-
1120	396449,6	1346754,09	Картометрический метод	2,50	-
1121	396453,01	1346732,77	Картометрический метод	2,50	-
1122	396445,92	1346722,72	Картометрический метод	2,50	-
1123	396431,4	1346720,71	Картометрический метод	2,50	-
1124	396420,27	1346725,38	Картометрический метод	2,50	-
1125	396410,86	1346733,98	Картометрический метод	2,50	-
1126	396400,46	1346744,83	Картометрический метод	2,50	-
1127	396391,09	1346731,46	Картометрический метод	2,50	-
1128	396385,7	1346693,33	Картометрический метод	2,50	-
1129	396377,97	1346679,01	Картометрический метод	2,50	-
1130	396353,64	1346651,16	Картометрический метод	2,50	-
1131	396339,72	1346625,47	Картометрический метод	2,50	-
1132	396311,85	1346571,59	Картометрический метод	2,50	-
1133	396292,83	1346541,04	Картометрический метод	2,50	-
1134	396284,51	1346521,32	Картометрический метод	2,50	-
1135	396270,23	1346498,43	Картометрический метод	2,50	-
1136	396256,28	1346480,63	Картометрический метод	2,50	-
1137	396228,27	1346453,65	Картометрический метод	2,50	-
1138	396206,02	1346421,1	Картометрический метод	2,50	-
1139	396194,99	1346402,97	Картометрический метод	2,50	-
1140	396150,95	1346355,64	Картометрический метод	2,50	-
1141	396123,48	1346309,84	Картометрический метод	2,50	-
1142	396234,26	1346267,31	Картометрический метод	2,50	-
1143	396280,41	1346256,55	Картометрический метод	2,50	-
1144	396322,83	1346257,49	Картометрический метод	2,50	-
1145	396414,09	1346409,86	Картометрический метод	2,50	-
1146	396443,66	1346397,71	Картометрический метод	2,50	-
1147	396374,95	1346241,45	Картометрический метод	2,50	-
1148	396350,17	1346188,3	Картометрический метод	2,50	-
1149	396439,91	1346143,43	Картометрический метод	2,50	-
1150	396485,37	1346132,26	Картометрический метод	2,50	-
1151	396559,95	1346109,6	Картометрический метод	2,50	-
1152	396594,97	1346107,54	Картометрический метод	2,50	-
1153	396619,28	1346114,13	Картометрический метод	2,50	-
1154	396647,71	1346139,27	Картометрический метод	2,50	-
1155	396703,08	1346109,52	Картометрический метод	2,50	-
1156	396718,2	1346124,95	Картометрический метод	2,50	-
1157	396742,8	1346120,03	Картометрический метод	2,50	-
1158	396778,17	1346207,46	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1159	396822,89	1346247,7	Картометрический метод	2,50	-
1160	396906,62	1346116,79	Картометрический метод	2,50	-
1161	396937,75	1346086,18	Картометрический метод	2,50	-
1162	396973,05	1346049,72	Картометрический метод	2,50	-
1163	396979,35	1346055,3	Картометрический метод	2,50	-
1164	396987,3	1346062,34	Картометрический метод	2,50	-
1087	397115,37	1346128,14	Картометрический метод	2,50	-
1165	396830,01	1347255,95	Картометрический метод	2,50	-
1166	396851,22	1347360,23	Картометрический метод	2,50	-
1167	396824,84	1347432,9	Картометрический метод	2,50	-
1168	396734,57	1347467,43	Картометрический метод	2,50	-
1169	396668,34	1347452,55	Картометрический метод	2,50	-
1170	396611,82	1347412,82	Картометрический метод	2,50	-
1171	396568,66	1347345,19	Картометрический метод	2,50	-
1172	396650,08	1347256,39	Картометрический метод	2,50	-
1173	396698,06	1347264,39	Картометрический метод	2,50	-
1174	396761,74	1347216,64	Картометрический метод	2,50	-
1165	396830,01	1347255,95	Картометрический метод	2,50	-
1175	395646,66	1347538,28	Картометрический метод	2,50	-
1176	395748,44	1347563,91	Картометрический метод	2,50	-
1177	395740,44	1347606,72	Картометрический метод	2,50	-
1178	395719,37	1347668,15	Картометрический метод	2,50	-
1179	395702,89	1347685,27	Картометрический метод	2,50	-
1180	395654,57	1347638,4	Картометрический метод	2,50	-
1181	395407,31	1347518,44	Картометрический метод	2,50	-
1182	395416,19	1347465,69	Картометрический метод	2,50	-
1183	395432,87	1347425,21	Картометрический метод	2,50	-
1184	395511,59	1347462,15	Картометрический метод	2,50	-
1175	395646,66	1347538,28	Картометрический метод	2,50	-
1185	396488,67	1347626,29	Картометрический метод	2,50	-
1186	396466,22	1347678,9	Картометрический метод	2,50	-
1187	396471,12	1347738,26	Картометрический метод	2,50	-
1188	396414,09	1347775,03	Картометрический метод	2,50	-
1189	396377,83	1347791,92	Картометрический метод	2,50	-
1190	396290,89	1347810,47	Картометрический метод	2,50	-
1191	396180,47	1347837,66	Картометрический метод	2,50	-
1192	396191,97	1347806,27	Картометрический метод	2,50	-
1193	396183,55	1347786,63	Картометрический метод	2,50	-
1194	396146,63	1347773,08	Картометрический метод	2,50	-
1195	396047,38	1347763,08	Картометрический метод	2,50	-
1196	395945,17	1347765,13	Картометрический метод	2,50	-
1197	395847,55	1347769,67	Картометрический метод	2,50	-
1198	395800,37	1347778,12	Картометрический метод	2,50	-
1199	395745,78	1347788,63	Картометрический метод	2,50	-
1200	395736,3	1347742,48	Картометрический метод	2,50	-
1201	395725,59	1347720,23	Картометрический метод	2,50	-
1202	395732,59	1347704,57	Картометрический метод	2,50	-
1203	395746,19	1347674,91	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1204	395752,37	1347638,24	Картометрический метод	2,50	-
1205	395775,85	1347637	Картометрический метод	2,50	-
1206	395846,72	1347626,7	Картометрический метод	2,50	-
1207	395859,89	1347568,71	Картометрический метод	2,50	-
1208	395880,05	1347548,04	Картометрический метод	2,50	-
1209	395944,22	1347534,24	Картометрический метод	2,50	-
1210	396037,17	1347527,02	Картометрический метод	2,50	-
1211	396031,96	1347556,98	Картометрический метод	2,50	-
1212	396035,39	1347570,99	Картометрический метод	2,50	-
1213	396067,83	1347588,65	Картометрический метод	2,50	-
1214	396102,3	1347594,71	Картометрический метод	2,50	-
1215	396149,21	1347589,28	Картометрический метод	2,50	-
1216	396229,98	1347602,09	Картометрический метод	2,50	-
1217	396243,18	1347615,58	Картометрический метод	2,50	-
1218	396246,39	1347641,51	Картометрический метод	2,50	-
1219	396199,84	1347637	Картометрический метод	2,50	-
1220	396246,39	1347648,54	Картометрический метод	2,50	-
1221	396270,29	1347648,95	Картометрический метод	2,50	-
1222	396292,95	1347645,65	Картометрический метод	2,50	-
1223	396314,79	1347631,64	Картометрический метод	2,50	-
1224	396363,82	1347595,39	Картометрический метод	2,50	-
1225	396383,6	1347611,45	Картометрический метод	2,50	-
1185	396488,67	1347626,29	Картометрический метод	2,50	-
1226	394872,18	1349268,73	Картометрический метод	2,50	-
1227	394900,79	1349378,25	Картометрический метод	2,50	-
1228	394922,3	1349492,52	Картометрический метод	2,50	-
1229	394820	1349502,59	Картометрический метод	2,50	-
1230	394791,24	1349399,11	Картометрический метод	2,50	-
1231	394755,22	1349289,56	Картометрический метод	2,50	-
1226	394872,18	1349268,73	Картометрический метод	2,50	-
1232	392586,11	1348593,16	Картометрический метод	2,50	-
1233	392585,38	1348609,08	Картометрический метод	2,50	-
1234	392626,99	1348710,09	Картометрический метод	2,50	-
1235	392683,5	1348796,55	Картометрический метод	2,50	-
1236	392751,86	1348929,96	Картометрический метод	2,50	-
1237	392815,97	1349029,18	Картометрический метод	2,50	-
1238	392854,83	1349052,95	Картометрический метод	2,50	-
1239	392880,83	1349096,02	Картометрический метод	2,50	-
1240	392921,88	1349116,66	Картометрический метод	2,50	-
1241	392953,85	1349117,03	Картометрический метод	2,50	-
1242	393011,67	1349135,63	Картометрический метод	2,50	-
1243	392997,57	1349196,41	Картометрический метод	2,50	-
1244	392554,12	1349113,41	Картометрический метод	2,50	-
1245	392499,3	1349072,64	Картометрический метод	2,50	-
1246	392013,76	1349073,86	Картометрический метод	2,50	-
1247	391988,99	1349032,25	Картометрический метод	2,50	-
1248	391993,24	1348520,83	Картометрический метод	2,50	-
1249	392373,37	1348564,47	Картометрический метод	2,50	-
1232	392586,11	1348593,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1250	394464,02	1346943,74	Картометрический метод	2,50	-
1251	394510,71	1347031,62	Картометрический метод	2,50	-
1252	394535,73	1347088,53	Картометрический метод	2,50	-
1253	394549,83	1347153,07	Картометрический метод	2,50	-
1254	394550,83	1347192,49	Картометрический метод	2,50	-
1255	394320,65	1347213,86	Картометрический метод	2,50	-
1256	394310,83	1346935,86	Картометрический метод	2,50	-
1250	394464,02	1346943,74	Картометрический метод	2,50	-
1257	394517,75	1346911,82	Картометрический метод	2,50	-
1258	394519,92	1346941,34	Картометрический метод	2,50	-
1259	394462,22	1346935,52	Картометрический метод	2,50	-
1260	394311,28	1346927,87	Картометрический метод	2,50	-
1261	394129	1346915,7	Картометрический метод	2,50	-
1262	393974,52	1346914,76	Картометрический метод	2,50	-
1263	393941,37	1346906,31	Картометрический метод	2,50	-
1264	393941,3	1346889,19	Картометрический метод	2,50	-
1257	394517,75	1346911,82	Картометрический метод	2,50	-
1265	393624,89	1346728,93	Картометрический метод	2,50	-
1266	393639,92	1346762,99	Картометрический метод	2,50	-
1267	393645,26	1346764,83	Картометрический метод	2,50	-
1268	393666,62	1346776,02	Картометрический метод	2,50	-
1269	393676,11	1346786,32	Картометрический метод	2,50	-
1270	393665,41	1346814,73	Картометрический метод	2,50	-
1271	393658,66	1346820,98	Картометрический метод	2,50	-
1272	393666,38	1346846,64	Картометрический метод	2,50	-
1273	393663,05	1346870,41	Картометрический метод	2,50	-
1274	393666,08	1346925,2	Картометрический метод	2,50	-
1275	393664,83	1346935,66	Картометрический метод	2,50	-
1276	393642,62	1346937,4	Картометрический метод	2,50	-
1277	393642,17	1346940,68	Картометрический метод	2,50	-
1278	393620,31	1346940,88	Картометрический метод	2,50	-
1279	393561,43	1346911,8	Картометрический метод	2,50	-
1280	393561,63	1346893,83	Картометрический метод	2,50	-
1281	393597,61	1346884,94	Картометрический метод	2,50	-
1282	393598,29	1346858,1	Картометрический метод	2,50	-
1283	393574,12	1346862,4	Картометрический метод	2,50	-
1284	393512,07	1346861,06	Картометрический метод	2,50	-
1285	393510,06	1346791,58	Картометрический метод	2,50	-
1286	393519,11	1346755,94	Картометрический метод	2,50	-
1287	393550,47	1346723,99	Картометрический метод	2,50	-
1265	393624,89	1346728,93	Картометрический метод	2,50	-
1288	392638,47	1346831,3	Картометрический метод	2,50	-
1289	392630,89	1347166,68	Картометрический метод	2,50	-
1290	392344,94	1347204,19	Картометрический метод	2,50	-
1291	392290,57	1346807,81	Картометрический метод	2,50	-
1288	392638,47	1346831,3	Картометрический метод	2,50	-
1292	393810,56	1347704,97	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1293	393812,84	1347768,96	Картометрический метод	2,50	-
1294	393824,58	1347932,74	Картометрический метод	2,50	-
1295	393829,94	1348062,22	Картометрический метод	2,50	-
1296	393834,78	1348153,27	Картометрический метод	2,50	-
1297	393839,31	1348229,5	Картометрический метод	2,50	-
1298	393845,28	1348309,43	Картометрический метод	2,50	-
1299	393846,07	1348348,43	Картометрический метод	2,50	-
1300	393880,14	1348330,2	Картометрический метод	2,50	-
1301	393918,32	1348316,79	Картометрический метод	2,50	-
1302	393920,25	1348359,15	Картометрический метод	2,50	-
1303	393978,44	1348353,12	Картометрический метод	2,50	-
1304	394033,45	1348408,6	Картометрический метод	2,50	-
1305	394039,51	1348463,88	Картометрический метод	2,50	-
1306	394046,76	1348525,58	Картометрический метод	2,50	-
1307	394051,67	1348574,89	Картометрический метод	2,50	-
1308	394049,44	1348605,27	Картометрический метод	2,50	-
1309	394048,97	1348621,77	Картометрический метод	2,50	-
1310	393960,61	1348611,97	Картометрический метод	2,50	-
1311	393939,99	1348615,14	Картометрический метод	2,50	-
1312	393801,95	1348595,96	Картометрический метод	2,50	-
1313	393803,02	1348615,72	Картометрический метод	2,50	-
1314	393766,51	1348610,61	Картометрический метод	2,50	-
1315	393768,4	1348596,74	Картометрический метод	2,50	-
1316	393685,51	1348583,78	Картометрический метод	2,50	-
1317	393664,01	1348536,81	Картометрический метод	2,50	-
1318	393605,59	1348533,3	Картометрический метод	2,50	-
1319	393603,3	1348572,37	Картометрический метод	2,50	-
1320	393559,25	1348577,72	Картометрический метод	2,50	-
1321	393496,21	1348576,81	Картометрический метод	2,50	-
1322	393458,36	1348575	Картометрический метод	2,50	-
1323	393432,37	1348573,76	Картометрический метод	2,50	-
1324	393383,14	1348568,84	Картометрический метод	2,50	-
1325	393328,78	1348563,4	Картометрический метод	2,50	-
1326	393258,99	1348556,42	Картометрический метод	2,50	-
1327	393241,64	1348554,69	Картометрический метод	2,50	-
1328	393196,04	1348551,14	Картометрический метод	2,50	-
1329	393197,06	1348536,58	Картометрический метод	2,50	-
1330	393129,02	1348527,66	Картометрический метод	2,50	-
1331	393129,52	1348514,7	Картометрический метод	2,50	-
1332	393129,83	1348506,66	Картометрический метод	2,50	-
1333	393024,47	1348496,59	Картометрический метод	2,50	-
1334	392867,09	1348473,9	Картометрический метод	2,50	-
1335	392736,75	1348455,11	Картометрический метод	2,50	-
1336	392653,65	1348447,08	Картометрический метод	2,50	-
1337	392388,64	1348421,5	Картометрический метод	2,50	-
1338	392124,11	1348384,65	Картометрический метод	2,50	-
1339	392123,63	1348370,25	Картометрический метод	2,50	-
1340	392144,74	1348246,49	Картометрический метод	2,50	-
1341	392357,64	1348266,79	Картометрический метод	2,50	-
1342	392703,1	1348313,1	Картометрический метод	2,50	-
1343	392696,87	1348249,05	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1344	392696,77	1348309,93	Картометрический метод	2,50	-
1345	392142,52	1348228,48	Картометрический метод	2,50	-
1346	392312,48	1348108,55	Картометрический метод	2,50	-
1347	392387,67	1348059,84	Картометрический метод	2,50	-
1348	392450,97	1348011,58	Картометрический метод	2,50	-
1349	392476,17	1348001,71	Картометрический метод	2,50	-
1350	392505,36	1347996,47	Картометрический метод	2,50	-
1351	392544,81	1347997,02	Картометрический метод	2,50	-
1352	392587,14	1348006,33	Картометрический метод	2,50	-
1353	392632,07	1348020,75	Картометрический метод	2,50	-
1354	392677,72	1348020,23	Картометрический метод	2,50	-
1355	392802,32	1348011,13	Картометрический метод	2,50	-
1356	392809,78	1348118,56	Картометрический метод	2,50	-
1357	392808,74	1348155,02	Картометрический метод	2,50	-
1358	392822,17	1348141,36	Картометрический метод	2,50	-
1359	392813,76	1348003	Картометрический метод	2,50	-
1360	392812,83	1347979,64	Картометрический метод	2,50	-
1361	392805,58	1347886,86	Картометрический метод	2,50	-
1362	392795,89	1347805,29	Картометрический метод	2,50	-
1363	392807,34	1347794,3	Картометрический метод	2,50	-
1364	392940,67	1347783,27	Картометрический метод	2,50	-
1365	393021,43	1347776,27	Картометрический метод	2,50	-
1366	393160,28	1347762,26	Картометрический метод	2,50	-
1367	393233,52	1347754,74	Картометрический метод	2,50	-
1368	393367,54	1347740,74	Картометрический метод	2,50	-
1369	393527,91	1347730,97	Картометрический метод	2,50	-
1370	393738,22	1347711,34	Картометрический метод	2,50	-
1371	393799,25	1347705,97	Картометрический метод	2,50	-
1292	393810,56	1347704,97	Картометрический метод	2,50	-
1372	395042,76	1347026,09	Картометрический метод	2,50	-
1373	395097,38	1347051,41	Картометрический метод	2,50	-
1374	395079,67	1347141,15	Картометрический метод	2,50	-
1375	395088,35	1347156,34	Картометрический метод	2,50	-
1376	395122,92	1347198,95	Картометрический метод	2,50	-
1377	395114,71	1347297,8	Картометрический метод	2,50	-
1378	395143,71	1347359,32	Картометрический метод	2,50	-
1379	395169,44	1347362,38	Картометрический метод	2,50	-
1380	395157,46	1347371,43	Картометрический метод	2,50	-
1381	395220,96	1347393,93	Картометрический метод	2,50	-
1382	395253,66	1347424,15	Картометрический метод	2,50	-
1383	395282,47	1347432,79	Картометрический метод	2,50	-
1384	395316,31	1347437,07	Картометрический метод	2,50	-
1385	395347,87	1347430,24	Картометрический метод	2,50	-
1386	395421,58	1347418,54	Картометрический метод	2,50	-
1387	395408,19	1347463,31	Картометрический метод	2,50	-
1388	395398,49	1347512,59	Картометрический метод	2,50	-
1389	395294,81	1347476,47	Картометрический метод	2,50	-
1390	395233,51	1347448,86	Картометрический метод	2,50	-
1391	395079,92	1347465,51	Картометрический метод	2,50	-
1392	395061,04	1347444,19	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1393	395007,1	1347386,12	Картометрический метод	2,50	-
1394	394950,01	1347222,99	Картометрический метод	2,50	-
1395	394802,78	1347060,71	Картометрический метод	2,50	-
1396	394677,44	1347065,79	Картометрический метод	2,50	-
1397	394576,13	1346934,63	Картометрический метод	2,50	-
1398	394827,46	1346939,01	Картометрический метод	2,50	-
1399	394873,44	1346991,35	Картометрический метод	2,50	-
1400	394951,59	1347003,29	Картометрический метод	2,50	-
1401	394996,52	1347000,58	Картометрический метод	2,50	-
1372	395042,76	1347026,09	Картометрический метод	2,50	-
1402	394181,84	1348716,59	Картометрический метод	2,50	-
1403	394156,37	1348798,19	Картометрический метод	2,50	-
1404	394166,68	1348785,83	Картометрический метод	2,50	-
1405	394171,49	1348784,47	Картометрический метод	2,50	-
1406	394270,21	1348798,92	Картометрический метод	2,50	-
1407	394288,56	1348828,85	Картометрический метод	2,50	-
1408	394304,39	1348853,02	Картометрический метод	2,50	-
1409	394227,28	1348895,43	Картометрический метод	2,50	-
1410	394259,07	1348943,34	Картометрический метод	2,50	-
1411	394294,13	1348978,39	Картометрический метод	2,50	-
1412	394413,53	1349133,59	Картометрический метод	2,50	-
1413	394527,12	1349282,68	Картометрический метод	2,50	-
1414	394669,76	1349525,15	Картометрический метод	2,50	-
1415	394677,87	1349563,15	Картометрический метод	2,50	-
1416	394706,84	1349645,42	Картометрический метод	2,50	-
1417	394749,25	1349718,78	Картометрический метод	2,50	-
1418	394781,69	1349796,76	Картометрический метод	2,50	-
1419	394796,8	1349851,79	Картометрический метод	2,50	-
1420	394799,01	1349904,75	Картометрический метод	2,50	-
1421	394784,74	1349988,13	Картометрический метод	2,50	-
1422	394749,13	1350031,95	Картометрический метод	2,50	-
1423	394711,5	1350088,98	Картометрический метод	2,50	-
1424	394727,69	1350127,46	Картометрический метод	2,50	-
1425	394710,78	1350137,15	Картометрический метод	2,50	-
1426	394697,56	1350144,73	Картометрический метод	2,50	-
1427	394642,79	1350180,68	Картометрический метод	2,50	-
1428	394612,72	1350199,52	Картометрический метод	2,50	-
1429	394563,64	1350223,13	Картометрический метод	2,50	-
1430	394488,15	1350228,97	Картометрический метод	2,50	-
1431	394445,21	1350231,54	Картометрический метод	2,50	-
1432	394413,56	1350228,27	Картометрический метод	2,50	-
1433	394380,25	1350217,52	Картометрический метод	2,50	-
1434	394360,15	1350204,43	Картометрический метод	2,50	-
1435	394343,32	1350181,99	Картометрический метод	2,50	-
1436	394330,71	1350141,33	Картометрический метод	2,50	-
1437	394108,93	1350123,1	Картометрический метод	2,50	-
1438	394040,69	1350140,86	Картометрический метод	2,50	-
1439	393958,9	1350186,67	Картометрический метод	2,50	-
1440	393895,45	1350096,69	Картометрический метод	2,50	-
1441	393915,18	1350064,89	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1442	393881,55	1350006,71	Картометрический метод	2,50	-
1443	393863,79	1349961,84	Картометрический метод	2,50	-
1444	393860,49	1349938,35	Картометрический метод	2,50	-
1445	393863,19	1349902,48	Картометрический метод	2,50	-
1446	393893,4	1349877,17	Картометрический метод	2,50	-
1447	393879,95	1349849,83	Картометрический метод	2,50	-
1448	393832,82	1349876,77	Картометрический метод	2,50	-
1449	393807,82	1349880,74	Картометрический метод	2,50	-
1450	393784,8	1349872,1	Картометрический метод	2,50	-
1451	393757,22	1349849,66	Картометрический метод	2,50	-
1452	393723,1	1349809,93	Картометрический метод	2,50	-
1453	393705,34	1349779,08	Картометрический метод	2,50	-
1454	393686,41	1349729,53	Картометрический метод	2,50	-
1455	393670,52	1349715,04	Картометрический метод	2,50	-
1456	393642,48	1349616,42	Картометрический метод	2,50	-
1457	393699,5	1349576,69	Картометрический метод	2,50	-
1458	393744,12	1349520,68	Картометрический метод	2,50	-
1459	393745,39	1349519,53	Картометрический метод	2,50	-
1460	393851,27	1349431,26	Картометрический метод	2,50	-
1461	393847,09	1349425,44	Картометрический метод	2,50	-
1462	393838,43	1349405,32	Картометрический метод	2,50	-
1463	393831,11	1349391,44	Картометрический метод	2,50	-
1464	393828,97	1349383,41	Картометрический метод	2,50	-
1465	393716,67	1349164,89	Картометрический метод	2,50	-
1466	393655,91	1349030,74	Картометрический метод	2,50	-
1467	393589,31	1348898,94	Картометрический метод	2,50	-
1468	393553,79	1348841,44	Картометрический метод	2,50	-
1469	393525,75	1348771,8	Картометрический метод	2,50	-
1470	393518,15	1348711,78	Картометрический метод	2,50	-
1471	393570,89	1348717,55	Картометрический метод	2,50	-
1472	393574,68	1348683,76	Картометрический метод	2,50	-
1473	393634,65	1348681,15	Картометрический метод	2,50	-
1474	393686,65	1348667,31	Картометрический метод	2,50	-
1475	393721,7	1348671,74	Картометрический метод	2,50	-
1476	393942,94	1348688,47	Картометрический метод	2,50	-
1477	393963,4	1348689,8	Картометрический метод	2,50	-
1478	394096,8	1348701,48	Картометрический метод	2,50	-
1402	394181,84	1348716,59	Картометрический метод	2,50	-
1479	388353,81	1351047,25	Картометрический метод	2,50	-
1480	388304,89	1351094,2	Картометрический метод	2,50	-
1481	388278,89	1351079,89	Картометрический метод	2,50	-
1482	388296,49	1351001,76	Картометрический метод	2,50	-
1479	388353,81	1351047,25	Картометрический метод	2,50	-
1483	389542,29	1351537,66	Картометрический метод	2,50	-
1484	389540,24	1351611,98	Картометрический метод	2,50	-
1485	389539,51	1351636,95	Картометрический метод	2,50	-
1486	389538,82	1351661,65	Картометрический метод	2,50	-
1487	389456,47	1351664,86	Картометрический метод	2,50	-
1488	389449,59	1351665,12	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1489	389444,96	1351684,82	Картометрический метод	2,50	-
1490	389426,71	1351729,06	Картометрический метод	2,50	-
1491	389406,72	1351769,41	Картометрический метод	2,50	-
1492	389387,02	1351778,68	Картометрический метод	2,50	-
1493	389352,17	1351786,32	Картометрический метод	2,50	-
1494	389337,28	1351804,09	Картометрический метод	2,50	-
1495	389331,63	1351886,44	Картометрический метод	2,50	-
1496	389330,24	1351903,13	Картометрический метод	2,50	-
1497	389229,2	1351902,67	Картометрический метод	2,50	-
1498	389228,74	1351912,86	Картометрический метод	2,50	-
1499	389168,02	1351913,09	Картометрический метод	2,50	-
1500	389147,62	1351914,72	Картометрический метод	2,50	-
1501	389128,62	1351915,18	Картометрический метод	2,50	-
1502	389111,94	1351917,03	Картометрический метод	2,50	-
1503	389092	1351918,42	Картометрический метод	2,50	-
1504	389075,32	1351918,42	Картометрический метод	2,50	-
1505	389063,73	1351912,4	Картометрический метод	2,50	-
1506	389060,78	1351909,04	Картометрический метод	2,50	-
1507	389053,97	1351882,11	Картометрический метод	2,50	-
1508	389047,51	1351878,1	Картометрический метод	2,50	-
1509	389046,58	1351865,12	Картометрический метод	2,50	-
1510	388999,64	1351853,97	Картометрический метод	2,50	-
1511	388927,93	1351818,77	Картометрический метод	2,50	-
1512	388919,91	1351815,73	Картометрический метод	2,50	-
1513	388899,65	1351819,7	Картометрический метод	2,50	-
1514	388888,53	1351821,55	Картометрический метод	2,50	-
1515	388836,55	1351833,37	Картометрический метод	2,50	-
1516	388833,6	1351832,44	Картометрический метод	2,50	-
1517	388824,33	1351831,52	Картометрический метод	2,50	-
1518	388819,47	1351830,36	Картометрический метод	2,50	-
1519	388810,66	1351831,75	Картометрический метод	2,50	-
1520	388793,74	1351836,15	Картометрический метод	2,50	-
1521	388779,61	1351841,02	Картометрический метод	2,50	-
1522	388768,48	1351845,42	Картометрический метод	2,50	-
1523	388760,83	1351847,28	Картометрический метод	2,50	-
1524	388750,41	1351847,28	Картометрический метод	2,50	-
1525	388739,75	1351845,89	Картометрический метод	2,50	-
1526	388727,69	1351843,8	Картометрический метод	2,50	-
1527	388718,66	1351842,18	Картометрический метод	2,50	-
1528	388706,6	1351839,63	Картометрический метод	2,50	-
1529	388693,63	1351835,92	Картометрический метод	2,50	-
1530	388676,01	1351834,76	Картометрический метод	2,50	-
1531	388664,43	1351833,84	Картометрический метод	2,50	-
1532	388654,92	1351834,76	Картометрический метод	2,50	-
1533	388638,47	1351838,7	Картометрический метод	2,50	-
1534	388618,31	1351844,26	Картометрический метод	2,50	-
1535	388607,88	1351847,05	Картометрический метод	2,50	-
1536	388596,06	1351849,36	Картометрический метод	2,50	-
1537	388590,96	1351850,29	Картометрический метод	2,50	-
1538	388576,59	1351848,9	Картометрический метод	2,50	-
1539	388563,85	1351847,28	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1540	388550,87	1351848,9	Картометрический метод	2,50	-
1541	388539,75	1351849,59	Картометрический метод	2,50	-
1542	388533,72	1351851,91	Картометрический метод	2,50	-
1543	388528,85	1351851,91	Картометрический метод	2,50	-
1544	388508,92	1351849,59	Картометрический метод	2,50	-
1545	388504,52	1351848,44	Картометрический метод	2,50	-
1546	388495,71	1351847,51	Картометрический метод	2,50	-
1547	388487,14	1351848,2	Картометрический метод	2,50	-
1548	388478,56	1351847,28	Картометрический метод	2,50	-
1549	388464,93	1351867,53	Картометрический метод	2,50	-
1550	388402,45	1351940,97	Картометрический метод	2,50	-
1551	388359,5	1351985,55	Картометрический метод	2,50	-
1552	388368,87	1352006,01	Картометрический метод	2,50	-
1553	388359,63	1352104,63	Картометрический метод	2,50	-
1554	388322,65	1352138,55	Картометрический метод	2,50	-
1555	388255,44	1352130,14	Картометрический метод	2,50	-
1556	388223,66	1352157,06	Картометрический метод	2,50	-
1557	388245,08	1352182,37	Картометрический метод	2,50	-
1558	388201,17	1352220,83	Картометрический метод	2,50	-
1559	388182,04	1352198,37	Картометрический метод	2,50	-
1560	388173,99	1352205,34	Картометрический метод	2,50	-
1561	388135,77	1352161,16	Картометрический метод	2,50	-
1562	388130,08	1352165,98	Картометрический метод	2,50	-
1563	388112,63	1352146,47	Картометрический метод	2,50	-
1564	388107,12	1352139	Картометрический метод	2,50	-
1565	388089,8	1352115,57	Картометрический метод	2,50	-
1566	388035,21	1352027	Картометрический метод	2,50	-
1567	388286,03	1351783,27	Картометрический метод	2,50	-
1568	388337,02	1351734,24	Картометрический метод	2,50	-
1569	388345,37	1351649,64	Картометрический метод	2,50	-
1570	388677,82	1351407,66	Картометрический метод	2,50	-
1571	388678,1	1351406,26	Картометрический метод	2,50	-
1572	388652,6	1351234,89	Картометрический метод	2,50	-
1573	388777,06	1351206,26	Картометрический метод	2,50	-
1574	388799,54	1351395,13	Картометрический метод	2,50	-
1575	388813,66	1351421,05	Картометрический метод	2,50	-
1576	389089,02	1351416,26	Картометрический метод	2,50	-
1577	389227,84	1351479,7	Картометрический метод	2,50	-
1578	389255,41	1351502,13	Картометрический метод	2,50	-
1579	389333,94	1351501,66	Картометрический метод	2,50	-
1580	389390,61	1351503,07	Картометрический метод	2,50	-
1581	389470,53	1351507,74	Картометрический метод	2,50	-
1582	389509,8	1351512,89	Картометрический метод	2,50	-
1583	389534,58	1351526,65	Картометрический метод	2,50	-
1483	389542,29	1351537,66	Картометрический метод	2,50	-
1584	388847,84	1350478,94	Картометрический метод	2,50	-
1585	388847,88	1350478,99	Картометрический метод	2,50	-
1586	388830,01	1350475,7	Картометрический метод	2,50	-
1587	388876,74	1350527,06	Картометрический метод	2,50	-
1588	388829,11	1350582,71	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1589	388855,17	1350611,4	Картометрический метод	2,50	-
1590	388871,72	1350606,29	Картометрический метод	2,50	-
1591	388902,13	1350597,18	Картометрический метод	2,50	-
1592	388964,37	1350578,51	Картометрический метод	2,50	-
1593	388996,23	1350623,97	Картометрический метод	2,50	-
1594	389017,91	1350719,08	Картометрический метод	2,50	-
1595	389020,72	1350931,65	Картометрический метод	2,50	-
1596	389055,65	1351006,97	Картометрический метод	2,50	-
1597	389006,11	1351064,62	Картометрический метод	2,50	-
1598	388983,74	1351067,87	Картометрический метод	2,50	-
1599	388833,09	1351086,9	Картометрический метод	2,50	-
1600	388762,53	1351161,99	Картометрический метод	2,50	-
1601	388708,1	1351173,72	Картометрический метод	2,50	-
1602	388530,38	1351212,03	Картометрический метод	2,50	-
1603	388557	1351177,71	Картометрический метод	2,50	-
1604	388557,44	1351173,34	Картометрический метод	2,50	-
1605	388559,75	1351170,43	Картометрический метод	2,50	-
1606	388582,02	1350965,76	Картометрический метод	2,50	-
1607	388550,14	1350911,86	Картометрический метод	2,50	-
1608	388414,84	1350683,03	Картометрический метод	2,50	-
1609	388377,36	1350591,69	Картометрический метод	2,50	-
1610	388372,17	1350583,29	Картометрический метод	2,50	-
1611	388346,21	1350541,31	Картометрический метод	2,50	-
1612	388366,61	1350476,45	Картометрический метод	2,50	-
1613	388370,29	1350475,82	Картометрический метод	2,50	-
1614	388552,04	1350444,37	Картометрический метод	2,50	-
1615	388566,01	1350441,96	Картометрический метод	2,50	-
1616	388585,82	1350444,17	Картометрический метод	2,50	-
1617	388586,07	1350448,57	Картометрический метод	2,50	-
1618	388808,79	1350471,71	Картометрический метод	2,50	-
1584	388847,84	1350478,94	Картометрический метод	2,50	-
1619	387917,44	1348857,85	Картометрический метод	2,50	-
1620	387927	1348932,79	Картометрический метод	2,50	-
1621	387936,27	1349012,75	Картометрический метод	2,50	-
1622	387954,64	1349073,43	Картометрический метод	2,50	-
1623	387988,36	1349171,75	Картометрический метод	2,50	-
1624	387996,19	1349197,76	Картометрический метод	2,50	-
1625	387988,69	1349248,42	Картометрический метод	2,50	-
1626	387996,29	1349299,19	Картометрический метод	2,50	-
1627	388004,63	1349336,27	Картометрический метод	2,50	-
1628	388009,27	1349363,15	Картометрический метод	2,50	-
1629	388017,61	1349400,7	Картометрический метод	2,50	-
1630	388030,42	1349432,87	Картометрический метод	2,50	-
1631	388043,86	1349471,9	Картометрический метод	2,50	-
1632	388050,4	1349513,5	Картометрический метод	2,50	-
1633	388052,84	1349554,58	Картометрический метод	2,50	-
1634	388054,69	1349578,68	Картометрический метод	2,50	-
1635	388057,47	1349619	Картометрический метод	2,50	-
1636	388061,65	1349681,11	Картометрический метод	2,50	-
1637	388059,33	1349728,39	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1638	388053,3	1349771,49	Картометрический метод	2,50	-
1639	388047,28	1349792,35	Картометрический метод	2,50	-
1640	388041,57	1349825,29	Картометрический метод	2,50	-
1641	388033,37	1349845,65	Картометрический метод	2,50	-
1642	388026,88	1349860,95	Картометрический метод	2,50	-
1643	388024,1	1349876,25	Картометрический метод	2,50	-
1644	388023,64	1349894,79	Картометрический метод	2,50	-
1645	388024,57	1349911,01	Картометрический метод	2,50	-
1646	388025,96	1349923,06	Картометрический метод	2,50	-
1647	387875,04	1349897,77	Картометрический метод	2,50	-
1648	387882,73	1349853,08	Картометрический метод	2,50	-
1649	387890,06	1349820,36	Картометрический метод	2,50	-
1650	387905,63	1349769	Картометрический метод	2,50	-
1651	387903,46	1349703,86	Картометрический метод	2,50	-
1652	387913,28	1349622,88	Картометрический метод	2,50	-
1653	387913,32	1349591,38	Картометрический метод	2,50	-
1654	387912,77	1349573,21	Картометрический метод	2,50	-
1655	387911,19	1349548,83	Картометрический метод	2,50	-
1656	387907,3	1349505,91	Картометрический метод	2,50	-
1657	387904,15	1349476,43	Картометрический метод	2,50	-
1658	387895,57	1349458,35	Картометрический метод	2,50	-
1659	387871,73	1349398,99	Картометрический метод	2,50	-
1660	387852,1	1349346,64	Картометрический метод	2,50	-
1661	387832,59	1349291,71	Картометрический метод	2,50	-
1662	387810,92	1349242,52	Картометрический метод	2,50	-
1663	387801,1	1349204,19	Картометрический метод	2,50	-
1664	387790	1349157,57	Картометрический метод	2,50	-
1665	387781,88	1349102,39	Картометрический метод	2,50	-
1666	387770,13	1349047,96	Картометрический метод	2,50	-
1667	387776,68	1348993,5	Картометрический метод	2,50	-
1668	387782,34	1348942,85	Картометрический метод	2,50	-
1669	387791,52	1348867,77	Картометрический метод	2,50	-
1670	387812,78	1348849,31	Картометрический метод	2,50	-
1619	387917,44	1348857,85	Картометрический метод	2,50	-
1671	390327,57	1347545,97	Картометрический метод	2,50	-
1672	390329,68	1347572,75	Картометрический метод	2,50	-
1673	390318,54	1347591,24	Картометрический метод	2,50	-
1674	390317,43	1347622,88	Картометрический метод	2,50	-
1675	390322,55	1347647,39	Картометрический метод	2,50	-
1676	390326,34	1347664,55	Картометрический метод	2,50	-
1677	390336,5	1347692,57	Картометрический метод	2,50	-
1678	390351,74	1347713,23	Картометрический метод	2,50	-
1679	390357,2	1347741,38	Картометрический метод	2,50	-
1680	390352,44	1347745,16	Картометрический метод	2,50	-
1681	390330,47	1347733,96	Картометрический метод	2,50	-
1682	390297,03	1347719,81	Картометрический метод	2,50	-
1683	390232,44	1347709,45	Картометрический метод	2,50	-
1684	390192,59	1347698,62	Картометрический метод	2,50	-
1685	390122,22	1347552,29	Картометрический метод	2,50	-
1686	390119,82	1347544,28	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1687	390120,32	1347440,46	Картометрический метод	2,50	-
1688	390139,06	1347434,29	Картометрический метод	2,50	-
1689	390141,92	1347433,34	Картометрический метод	2,50	-
1690	390154,08	1347429,34	Картометрический метод	2,50	-
1691	390201,88	1347498,96	Картометрический метод	2,50	-
1692	390229,48	1347520,97	Картометрический метод	2,50	-
1693	390278	1347544,92	Картометрический метод	2,50	-
1671	390327,57	1347545,97	Картометрический метод	2,50	-
1694	388223,57	1347691,11	Картометрический метод	2,50	-
1695	388236,88	1347940,59	Картометрический метод	2,50	-
1696	388237,46	1347960,43	Картометрический метод	2,50	-
1697	388232,74	1348027,08	Картометрический метод	2,50	-
1698	388212,4	1348038,94	Картометрический метод	2,50	-
1699	388178,88	1348062,3	Картометрический метод	2,50	-
1700	388034,2	1348067,16	Картометрический метод	2,50	-
1701	388006,64	1348034,02	Картометрический метод	2,50	-
1702	388001,53	1347963,97	Картометрический метод	2,50	-
1703	387994,04	1347926,06	Картометрический метод	2,50	-
1704	387992,79	1347906,9	Картометрический метод	2,50	-
1705	387989,87	1347863,16	Картометрический метод	2,50	-
1706	387984,87	1347826,5	Картометрический метод	2,50	-
1707	387976,54	1347760,27	Картометрический метод	2,50	-
1708	387968,62	1347688,2	Картометрический метод	2,50	-
1709	387982,79	1347680,7	Картометрический метод	2,50	-
1710	388006,53	1347681,53	Картометрический метод	2,50	-
1711	388033,19	1347683,62	Картометрический метод	2,50	-
1712	388090,26	1347685,7	Картометрический метод	2,50	-
1713	388174,83	1347689,45	Картометрический метод	2,50	-
1694	388223,57	1347691,11	Картометрический метод	2,50	-
1714	393938,86	1344625,66	Картометрический метод	2,50	-
1715	394027,28	1344870,54	Картометрический метод	2,50	-
1716	393586,95	1345030,53	Картометрический метод	2,50	-
1717	393490,65	1344788,51	Картометрический метод	2,50	-
1718	393598,18	1344749,44	Картометрический метод	2,50	-
1719	393628,51	1344822,58	Картометрический метод	2,50	-
1720	393642,42	1344816,81	Картометрический метод	2,50	-
1721	393628,89	1344784,2	Картометрический метод	2,50	-
1722	393626,66	1344785,16	Картометрический метод	2,50	-
1723	393619,93	1344771,61	Картометрический метод	2,50	-
1724	393623,15	1344770,36	Картометрический метод	2,50	-
1725	393612,34	1344744,3	Картометрический метод	2,50	-
1714	393938,86	1344625,66	Картометрический метод	2,50	-
1726	391895,98	1343933,15	Картометрический метод	2,50	-
1727	391915,53	1343986,32	Картометрический метод	2,50	-
1728	391986,5	1344029,06	Картометрический метод	2,50	-
1729	391948,53	1344045,33	Картометрический метод	2,50	-
1730	391882,57	1344052,07	Картометрический метод	2,50	-
1731	391855,67	1344062,71	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1732	391842,26	1344074,11	Картометрический метод	2,50	-
1733	391758,6	1344014,47	Картометрический метод	2,50	-
1734	391753,59	1343976,28	Картометрический метод	2,50	-
1735	391789,06	1343910,64	Картометрический метод	2,50	-
1736	391741,37	1343846,68	Картометрический метод	2,50	-
1737	391778,93	1343827,64	Картометрический метод	2,50	-
1738	391821,2	1343848,64	Картометрический метод	2,50	-
1726	391895,98	1343933,15	Картометрический метод	2,50	-
1739	392405,58	1345120,93	Картометрический метод	2,50	-
1740	392386,58	1345144,98	Картометрический метод	2,50	-
1741	391429	1344413,56	Картометрический метод	2,50	-
1742	391441,21	1344389,61	Картометрический метод	2,50	-
1739	392405,58	1345120,93	Картометрический метод	2,50	-
1743	392284,22	1344285,76	Картометрический метод	2,50	-
1744	392358,75	1344387,62	Картометрический метод	2,50	-
1745	392433,28	1344455,88	Картометрический метод	2,50	-
1746	392481,5	1344525,15	Картометрический метод	2,50	-
1747	392491,5	1344558,92	Картометрический метод	2,50	-
1748	392521,78	1344615,08	Картометрический метод	2,50	-
1749	392533,07	1344659,63	Картометрический метод	2,50	-
1750	392545,45	1344704,99	Картометрический метод	2,50	-
1751	392504,34	1344704,99	Картометрический метод	2,50	-
1752	392405,79	1344689,22	Картометрический метод	2,50	-
1753	392337,76	1344661,12	Картометрический метод	2,50	-
1754	392392,55	1344621,97	Картометрический метод	2,50	-
1755	392430,48	1344572,94	Картометрический метод	2,50	-
1756	392387,1	1344518,07	Картометрический метод	2,50	-
1757	392393,5	1344482,4	Картометрический метод	2,50	-
1758	392334,23	1344420,27	Картометрический метод	2,50	-
1759	392248,62	1344375,02	Картометрический метод	2,50	-
1760	392210,19	1344386,01	Картометрический метод	2,50	-
1761	392182,9	1344384,73	Картометрический метод	2,50	-
1762	392240,09	1344331,17	Картометрический метод	2,50	-
1763	392241,53	1344300,77	Картометрический метод	2,50	-
1764	392169,21	1344226,75	Картометрический метод	2,50	-
1765	392067,25	1344184,59	Картометрический метод	2,50	-
1766	391964,38	1344053,27	Картометрический метод	2,50	-
1767	392042,74	1344022,05	Картометрический метод	2,50	-
1768	392079,83	1344062,76	Картометрический метод	2,50	-
1769	392126,91	1344106,44	Картометрический метод	2,50	-
1770	392173,54	1344133,57	Картометрический метод	2,50	-
1771	392217,41	1344194,45	Картометрический метод	2,50	-
1743	392284,22	1344285,76	Картометрический метод	2,50	-
1772	392107,68	1343934,8	Картометрический метод	2,50	-
1773	392145,76	1343974,88	Картометрический метод	2,50	-
1774	392191,2	1343970,03	Картометрический метод	2,50	-
1775	392229,9	1344022,38	Картометрический метод	2,50	-
1776	392333,49	1343946,32	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1777	392344,14	1343963,05	Картометрический метод	2,50	-
1778	392318,19	1343984,67	Картометрический метод	2,50	-
1779	392283,45	1344063,75	Картометрический метод	2,50	-
1780	392274,1	1344077,08	Картометрический метод	2,50	-
1781	392246,32	1344109,22	Картометрический метод	2,50	-
1782	392243,98	1344140,71	Картометрический метод	2,50	-
1783	392289,36	1344218,29	Картометрический метод	2,50	-
1784	392335,89	1344295,49	Картометрический метод	2,50	-
1785	392384,66	1344355,27	Картометрический метод	2,50	-
1786	392408,13	1344373,19	Картометрический метод	2,50	-
1787	392467,36	1344434,07	Картометрический метод	2,50	-
1788	392484,81	1344443,68	Картометрический метод	2,50	-
1789	392529,44	1344411,91	Картометрический метод	2,50	-
1790	392602,95	1344352,45	Картометрический метод	2,50	-
1791	392609,18	1344349,88	Картометрический метод	2,50	-
1792	392637,09	1344395,19	Картометрический метод	2,50	-
1793	392623,61	1344401,06	Картометрический метод	2,50	-
1794	392606,66	1344408,45	Картометрический метод	2,50	-
1795	392580,07	1344436,96	Картометрический метод	2,50	-
1796	392561,42	1344465,47	Картометрический метод	2,50	-
1797	392536,21	1344495,74	Картометрический метод	2,50	-
1798	392534,12	1344536,02	Картометрический метод	2,50	-
1799	392564,53	1344603,3	Картометрический метод	2,50	-
1800	392581,79	1344673,69	Картометрический метод	2,50	-
1801	392558,4	1344701,38	Картометрический метод	2,50	-
1802	392546,4	1344655,24	Картометрический метод	2,50	-
1803	392534,93	1344609,97	Картометрический метод	2,50	-
1804	392504,52	1344553,55	Картометрический метод	2,50	-
1805	392494,29	1344519,01	Картометрический метод	2,50	-
1806	392443,89	1344446,6	Картометрический метод	2,50	-
1807	392369,23	1344378,23	Картометрический метод	2,50	-
1808	392295,52	1344277,49	Картометрический метод	2,50	-
1809	392229,16	1344185,56	Картометрический метод	2,50	-
1810	392185,03	1344117,81	Картометрический метод	2,50	-
1811	392093,51	1344050,13	Картометрический метод	2,50	-
1812	392061,49	1344008,85	Картометрический метод	2,50	-
1813	392082,44	1343957,8	Картометрический метод	2,50	-
1772	392107,68	1343934,8	Картометрический метод	2,50	-
1814	392176,28	1342796,37	Картометрический метод	2,50	-
1815	392179,44	1342846,96	Картометрический метод	2,50	-
1816	392176,31	1342950,53	Картометрический метод	2,50	-
1817	392156,16	1343064,73	Картометрический метод	2,50	-
1818	392141,28	1343109,54	Картометрический метод	2,50	-
1819	392122,13	1343129,49	Картометрический метод	2,50	-
1820	392110,92	1343115,26	Картометрический метод	2,50	-
1821	392114,71	1343084,19	Картометрический метод	2,50	-
1822	392097,1	1343046,18	Картометрический метод	2,50	-
1823	392054,11	1342985,28	Картометрический метод	2,50	-
1824	392088,56	1342924,86	Картометрический метод	2,50	-
1825	392125,66	1342813,02	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1814	392176,28	1342796,37	Картометрический метод	2,50	-
1826	392439,46	1342823,34	Картометрический метод	2,50	-
1827	392440,6	1342852,23	Картометрический метод	2,50	-
1828	392475,51	1342934,95	Картометрический метод	2,50	-
1829	392458,05	1342953,54	Картометрический метод	2,50	-
1830	392419,82	1342892,67	Картометрический метод	2,50	-
1831	392352,52	1342820,95	Картометрический метод	2,50	-
1832	392360,15	1342784,21	Картометрический метод	2,50	-
1833	392392,26	1342761,57	Картометрический метод	2,50	-
1826	392439,46	1342823,34	Картометрический метод	2,50	-
1834	390255,98	1344011,88	Картометрический метод	2,50	-
1835	390272,72	1344066,6	Картометрический метод	2,50	-
1836	390262,03	1344281,96	Картометрический метод	2,50	-
1837	390250,15	1344290,64	Картометрический метод	2,50	-
1838	390218,27	1344253,64	Картометрический метод	2,50	-
1839	390230,18	1344246,5	Картометрический метод	2,50	-
1840	390229,88	1344232,75	Картометрический метод	2,50	-
1841	390119,18	1344142,19	Картометрический метод	2,50	-
1842	390120,39	1344119,79	Картометрический метод	2,50	-
1843	389968,95	1343981,95	Картометрический метод	2,50	-
1844	389915,58	1343986,54	Картометрический метод	2,50	-
1845	389922,09	1343969,19	Картометрический метод	2,50	-
1846	390103,01	1343961,49	Картометрический метод	2,50	-
1847	390229,08	1344043,45	Картометрический метод	2,50	-
1834	390255,98	1344011,88	Картометрический метод	2,50	-
1848	389244,26	1344786,28	Картометрический метод	2,50	-
1849	389296,21	1344852,3	Картометрический метод	2,50	-
1850	389300,71	1344858,02	Картометрический метод	2,50	-
1851	389340,86	1344909,05	Картометрический метод	2,50	-
1852	389482,97	1344968,41	Картометрический метод	2,50	-
1853	389502,4	1345049,92	Картометрический метод	2,50	-
1854	389478,14	1345450,35	Картометрический метод	2,50	-
1855	389400,38	1345529,54	Картометрический метод	2,50	-
1856	389325,16	1345536,75	Картометрический метод	2,50	-
1857	389272,35	1345547,97	Картометрический метод	2,50	-
1858	389213,46	1345562,92	Картометрический метод	2,50	-
1859	389171,39	1345569	Картометрический метод	2,50	-
1860	389146,04	1345573,21	Картометрический метод	2,50	-
1861	389095,56	1345557,55	Картометрический метод	2,50	-
1862	389081,17	1345563,25	Картометрический метод	2,50	-
1863	389055,6	1345564,56	Картометрический метод	2,50	-
1864	389031,53	1345550,3	Картометрический метод	2,50	-
1865	388993,43	1345531,14	Картометрический метод	2,50	-
1866	388985,48	1345511,98	Картометрический метод	2,50	-
1867	388926,59	1345468,98	Картометрический метод	2,50	-
1868	388914,91	1345446,07	Картометрический метод	2,50	-
1869	388911,64	1345415,22	Картометрический метод	2,50	-
1870	388918,18	1345386,24	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1871	388972,75	1345244,15	Картометрический метод	2,50	-
1872	388996,7	1345231,97	Картометрический метод	2,50	-
1873	389009,89	1345220,02	Картометрический метод	2,50	-
1874	389031,31	1345202,72	Картометрический метод	2,50	-
1875	389042,03	1345199,01	Картометрический метод	2,50	-
1876	389055,21	1345185	Картометрический метод	2,50	-
1877	389050,27	1345172,02	Картометрический метод	2,50	-
1878	388948,29	1345115,37	Картометрический метод	2,50	-
1879	389023,13	1344961,18	Картометрический метод	2,50	-
1880	389035,34	1344967,67	Картометрический метод	2,50	-
1881	389128,21	1345017,04	Картометрический метод	2,50	-
1848	389244,26	1344786,28	Картометрический метод	2,50	-
1882	387868,97	1344430,78	Картометрический метод	2,50	-
1883	387882,67	1344486,84	Картометрический метод	2,50	-
1884	387789,04	1344537,7	Картометрический метод	2,50	-
1885	387728,88	1344545,94	Картометрический метод	2,50	-
1886	387708,24	1344587,09	Картометрический метод	2,50	-
1887	387707,87	1344629,17	Картометрический метод	2,50	-
1888	387710,07	1344683,63	Картометрический метод	2,50	-
1889	387709,61	1344712,45	Картометрический метод	2,50	-
1890	387699,69	1344730,83	Картометрический метод	2,50	-
1891	387625,01	1344755,05	Картометрический метод	2,50	-
1892	387531,48	1344785,55	Картометрический метод	2,50	-
1893	387498,15	1344803,46	Картометрический метод	2,50	-
1894	387465,6	1344805,11	Картометрический метод	2,50	-
1895	387439,64	1344804,29	Картометрический метод	2,50	-
1896	387374,95	1344819,53	Картометрический метод	2,50	-
1897	387308,2	1344843,02	Картометрический метод	2,50	-
1898	387246,81	1344865,68	Картометрический метод	2,50	-
1899	387231,44	1344869,7	Картометрический метод	2,50	-
1900	387202,72	1344877,21	Картометрический метод	2,50	-
1901	387202,31	1344887,72	Картометрический метод	2,50	-
1902	387194,07	1344925,83	Картометрический метод	2,50	-
1903	387196,13	1344972,19	Картометрический метод	2,50	-
1904	387198,91	1345020,08	Картометрический метод	2,50	-
1905	387194,33	1345046,16	Картометрический метод	2,50	-
1906	387187,89	1345061,8	Картометрический метод	2,50	-
1907	387175,53	1345069,02	Картометрический метод	2,50	-
1908	387057,61	1345079,06	Картометрический метод	2,50	-
1909	387027,8	1344847,48	Картометрический метод	2,50	-
1910	386976,93	1344837,66	Картометрический метод	2,50	-
1911	386886,37	1344828,09	Картометрический метод	2,50	-
1912	386805,93	1344803,46	Картометрический метод	2,50	-
1913	386813,35	1344781,21	Картометрический метод	2,50	-
1914	386819,94	1344770,91	Картометрический метод	2,50	-
1915	386833,54	1344754,02	Картометрический метод	2,50	-
1916	386829,01	1344734,65	Картометрический метод	2,50	-
1917	386831,89	1344708,69	Картометрический метод	2,50	-
1918	386863,65	1344511,4	Картометрический метод	2,50	-
1919	386894,52	1344373,71	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1920	386944,43	1344384,91	Картометрический метод	2,50	-
1921	386984,96	1344389,58	Картометрический метод	2,50	-
1922	387020,27	1344391,89	Картометрический метод	2,50	-
1923	387037,16	1344392,65	Картометрический метод	2,50	-
1924	387033,36	1344540,27	Картометрический метод	2,50	-
1925	387094,25	1344560,73	Картометрический метод	2,50	-
1926	387119,66	1344552,47	Картометрический метод	2,50	-
1927	387151,79	1344524,23	Картометрический метод	2,50	-
1928	387178,43	1344504,46	Картометрический метод	2,50	-
1929	387199,94	1344489,36	Картометрический метод	2,50	-
1930	387215,6	1344455,27	Картометрический метод	2,50	-
1931	387239,28	1344422,56	Картометрический метод	2,50	-
1932	387251,18	1344385,5	Картометрический метод	2,50	-
1933	387309,28	1344390,53	Картометрический метод	2,50	-
1934	387320,72	1344302,23	Картометрический метод	2,50	-
1935	387324,38	1344274,78	Картометрический метод	2,50	-
1936	387333,53	1344261,06	Картометрический метод	2,50	-
1937	387357,78	1344255,57	Картометрический метод	2,50	-
1938	387389,78	1344242,69	Картометрический метод	2,50	-
1939	387428,24	1344239,55	Картометрический метод	2,50	-
1940	387483,6	1344258,77	Картометрический метод	2,50	-
1941	387569,31	1344258,39	Картометрический метод	2,50	-
1942	387702,18	1344289,54	Картометрический метод	2,50	-
1943	387769,88	1344300,99	Картометрический метод	2,50	-
1944	387777,92	1344324,06	Картометрический метод	2,50	-
1945	387775,99	1344392,19	Картометрический метод	2,50	-
1946	387783,24	1344424,67	Картометрический метод	2,50	-
1947	387813,85	1344438	Картометрический метод	2,50	-
1882	387868,97	1344430,78	Картометрический метод	2,50	-
1948	389043,26	1343883,12	Картометрический метод	2,50	-
1949	389024,9	1343932,13	Картометрический метод	2,50	-
1950	389009,13	1343935,59	Картометрический метод	2,50	-
1951	388980,2	1343947,51	Картометрический метод	2,50	-
1952	388957,45	1343968,29	Картометрический метод	2,50	-
1953	388952,92	1343976,47	Картометрический метод	2,50	-
1954	388958,83	1344018,68	Картометрический метод	2,50	-
1955	388967,35	1344085,71	Картометрический метод	2,50	-
1956	388932,51	1344178,7	Картометрический метод	2,50	-
1957	388894,29	1344168,95	Картометрический метод	2,50	-
1958	388866,24	1344150,39	Картометрический метод	2,50	-
1959	388812,84	1344097,17	Картометрический метод	2,50	-
1960	388761,77	1344070,36	Картометрический метод	2,50	-
1961	388719,94	1344061,55	Картометрический метод	2,50	-
1962	388692,61	1344063,27	Картометрический метод	2,50	-
1963	388683,77	1344068,36	Картометрический метод	2,50	-
1964	388669,93	1344076,34	Картометрический метод	2,50	-
1965	388663,98	1344093,85	Картометрический метод	2,50	-
1966	388665,65	1344110,41	Картометрический метод	2,50	-
1967	388656,13	1344107,7	Картометрический метод	2,50	-
1968	388655,65	1344366,8	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1969	388633,56	1344370,24	Картометрический метод	2,50	-
1970	388599,51	1344375,25	Картометрический метод	2,50	-
1971	388599,41	1344375,26	Картометрический метод	2,50	-
1972	388582,83	1344377,7	Картометрический метод	2,50	-
1973	388579,38	1344371,72	Картометрический метод	2,50	-
1974	388579,36	1344371,69	Картометрический метод	2,50	-
1975	388529,52	1344285,29	Картометрический метод	2,50	-
1976	388465,44	1344173,92	Картометрический метод	2,50	-
1977	388466,72	1344154,33	Картометрический метод	2,50	-
1978	388474,87	1344041,41	Картометрический метод	2,50	-
1979	388479,02	1343983,75	Картометрический метод	2,50	-
1980	388517,74	1343959,06	Картометрический метод	2,50	-
1981	388539,95	1343957,05	Картометрический метод	2,50	-
1982	388569,06	1343954,43	Картометрический метод	2,50	-
1983	388628,49	1343949,07	Картометрический метод	2,50	-
1984	388654,24	1343946,74	Картометрический метод	2,50	-
1985	388657,91	1343942,88	Картометрический метод	2,50	-
1986	388777,02	1343817,59	Картометрический метод	2,50	-
1987	388815,05	1343790,09	Картометрический метод	2,50	-
1988	388952,83	1343837,22	Картометрический метод	2,50	-
1948	389043,26	1343883,12	Картометрический метод	2,50	-
1989	389472,98	1343024,01	Картометрический метод	2,50	-
1990	389597,99	1343137,18	Картометрический метод	2,50	-
1991	389545,2	1343208,57	Картометрический метод	2,50	-
1992	389520,4	1343242,12	Картометрический метод	2,50	-
1993	389479,26	1343236,68	Картометрический метод	2,50	-
1994	389441,03	1343239,89	Картометрический метод	2,50	-
1995	389342,11	1343278,19	Картометрический метод	2,50	-
1996	389311,4	1343292,7	Картометрический метод	2,50	-
1997	389302	1343296,57	Картометрический метод	2,50	-
1998	389284,87	1343292,64	Картометрический метод	2,50	-
1999	389267,77	1343197,86	Картометрический метод	2,50	-
2000	389294,11	1343129,78	Картометрический метод	2,50	-
2001	389288,68	1343126,87	Картометрический метод	2,50	-
2002	389290,6	1343122,07	Картометрический метод	2,50	-
2003	389261,05	1343101,58	Картометрический метод	2,50	-
2004	389216,23	1343086,16	Картометрический метод	2,50	-
2005	389153,92	1343084,31	Картометрический метод	2,50	-
2006	389153,38	1342930,53	Картометрический метод	2,50	-
2007	389160,27	1342896,59	Картометрический метод	2,50	-
2008	389254,72	1342908,76	Картометрический метод	2,50	-
2009	389336,98	1342941,17	Картометрический метод	2,50	-
1989	389472,98	1343024,01	Картометрический метод	2,50	-
2010	390845,1	1345392,3	Картометрический метод	2,50	-
2011	390864,53	1345438,53	Картометрический метод	2,50	-
2012	390846,12	1345481,77	Картометрический метод	2,50	-
2013	390798,16	1345495,6	Картометрический метод	2,50	-
2014	390673,78	1345439,01	Картометрический метод	2,50	-
2015	390685,47	1345409,62	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2016	390736,6	1345371,18	Картометрический метод	2,50	-
2017	390796,64	1345362,79	Картометрический метод	2,50	-
2010	390845,1	1345392,3	Картометрический метод	2,50	-
2018	390123,79	1343530,99	Картометрический метод	2,50	-
2019	390147,38	1343518,7	Картометрический метод	2,50	-
2020	390151,57	1343527,57	Картометрический метод	2,50	-
2021	390176,04	1343594,94	Картометрический метод	2,50	-
2022	390189,5	1343644,85	Картометрический метод	2,50	-
2023	390249,81	1343693,69	Картометрический метод	2,50	-
2024	390342,33	1343997,31	Картометрический метод	2,50	-
2025	390335,18	1344084,66	Картометрический метод	2,50	-
2026	390372,88	1344167,93	Картометрический метод	2,50	-
2027	390351,72	1344237,51	Картометрический метод	2,50	-
2028	390367,94	1344320	Картометрический метод	2,50	-
2029	390354,25	1344432,51	Картометрический метод	2,50	-
2030	390387,79	1344514,63	Картометрический метод	2,50	-
2031	390366,03	1344607,14	Картометрический метод	2,50	-
2032	390360,27	1344674,91	Картометрический метод	2,50	-
2033	390321,27	1344649,11	Картометрический метод	2,50	-
2034	390365,77	1344691,37	Картометрический метод	2,50	-
2035	390502,69	1344821,37	Картометрический метод	2,50	-
2036	390530,09	1344893,99	Картометрический метод	2,50	-
2037	390520,19	1344938,11	Картометрический метод	2,50	-
2038	390516,23	1344989,27	Картометрический метод	2,50	-
2039	390521,62	1345015,23	Картометрический метод	2,50	-
2040	390536,52	1345037,66	Картометрический метод	2,50	-
2041	390585,2	1345072,72	Картометрический метод	2,50	-
2042	390585,58	1345073,98	Картометрический метод	2,50	-
2043	390654,91	1345184,68	Картометрический метод	2,50	-
2044	390675,51	1345192,02	Картометрический метод	2,50	-
2045	390686,01	1345192,25	Картометрический метод	2,50	-
2046	390703,38	1345189,12	Картометрический метод	2,50	-
2047	390730,63	1345178,79	Картометрический метод	2,50	-
2048	390772,81	1345162,11	Картометрический метод	2,50	-
2049	390786,91	1345159,61	Картометрический метод	2,50	-
2050	390793,82	1345159,56	Картометрический метод	2,50	-
2051	390800,43	1345160,41	Картометрический метод	2,50	-
2052	390807,06	1345163,06	Картометрический метод	2,50	-
2053	390822,17	1345171,67	Картометрический метод	2,50	-
2054	391089,97	1345262,27	Картометрический метод	2,50	-
2055	391321,29	1345282,87	Картометрический метод	2,50	-
2056	391468,68	1345296	Картометрический метод	2,50	-
2057	391580,29	1345305,94	Картометрический метод	2,50	-
2058	391597,8	1345323,06	Картометрический метод	2,50	-
2059	391721,42	1345443,92	Картометрический метод	2,50	-
2060	391770,96	1345492,35	Картометрический метод	2,50	-
2061	391877,86	1345596,86	Картометрический метод	2,50	-
2062	391913,01	1345631,23	Картометрический метод	2,50	-
2063	391963,99	1345681,06	Картометрический метод	2,50	-
2064	391990,98	1345728,89	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2065	392003,22	1345750,56	Картометрический метод	2,50	-
2066	392027,18	1345792,99	Картометрический метод	2,50	-
2067	391968,36	1345955,6	Картометрический метод	2,50	-
2068	391912,34	1345959,43	Картометрический метод	2,50	-
2069	391836,66	1345964,59	Картометрический метод	2,50	-
2070	391807,99	1345966,55	Картометрический метод	2,50	-
2071	391749,2	1346039,06	Картометрический метод	2,50	-
2072	391738,32	1346051,04	Картометрический метод	2,50	-
2073	391700,59	1346062,69	Картометрический метод	2,50	-
2074	391688,17	1346066,83	Картометрический метод	2,50	-
2075	391674,54	1346076,27	Картометрический метод	2,50	-
2076	391669,01	1346088,25	Картометрический метод	2,50	-
2077	391662,93	1346108,19	Картометрический метод	2,50	-
2078	391655,83	1346115,08	Картометрический метод	2,50	-
2079	391636,33	1346125,79	Картометрический метод	2,50	-
2080	391607,81	1346137,19	Картометрический метод	2,50	-
2081	391591,73	1346150,17	Картометрический метод	2,50	-
2082	391563,4	1346183,28	Картометрический метод	2,50	-
2083	391537,21	1346213,08	Картометрический метод	2,50	-
2084	391517,98	1346243,03	Картометрический метод	2,50	-
2085	391513,61	1346249,84	Картометрический метод	2,50	-
2086	391474,13	1346279,59	Картометрический метод	2,50	-
2087	391464,1	1346307,02	Картометрический метод	2,50	-
2088	391462,44	1346335,22	Картометрический метод	2,50	-
2089	391463,75	1346353,39	Картометрический метод	2,50	-
2090	391441,61	1346377,77	Картометрический метод	2,50	-
2091	391411,36	1346296,69	Картометрический метод	2,50	-
2092	391407,66	1346256,2	Картометрический метод	2,50	-
2093	391412,88	1346212,05	Картометрический метод	2,50	-
2094	391384,19	1346159,78	Картометрический метод	2,50	-
2095	391419,16	1346064,16	Картометрический метод	2,50	-
2096	391516,7	1346057,98	Картометрический метод	2,50	-
2097	391675,53	1345981,28	Картометрический метод	2,50	-
2098	391675,31	1345979,86	Картометрический метод	2,50	-
2099	391675,33	1345979,85	Картометрический метод	2,50	-
2100	391674,95	1345977,52	Картометрический метод	2,50	-
2101	391643,9	1345774,26	Картометрический метод	2,50	-
2102	391644,29	1345774	Картометрический метод	2,50	-
2103	391696,36	1345784,76	Картометрический метод	2,50	-
2104	391701,87	1345784,99	Картометрический метод	2,50	-
2105	391723,22	1345785,89	Картометрический метод	2,50	-
2106	391743,93	1345780,56	Картометрический метод	2,50	-
2107	391759,73	1345772,51	Картометрический метод	2,50	-
2108	391786,06	1345746,8	Картометрический метод	2,50	-
2109	391795,4	1345731,81	Картометрический метод	2,50	-
2110	391808,7	1345717,09	Картометрический метод	2,50	-
2111	391813,75	1345700,9	Картометрический метод	2,50	-
2112	391814,01	1345693,59	Картометрический метод	2,50	-
2113	391810,9	1345684,78	Картометрический метод	2,50	-
2114	391806,85	1345673,84	Картометрический метод	2,50	-
2115	391793,92	1345654,43	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2116	391774,57	1345633,86	Картометрический метод	2,50	-
2117	391738,09	1345609,93	Картометрический метод	2,50	-
2118	391590,57	1345400,85	Картометрический метод	2,50	-
2119	391571,02	1345371,81	Картометрический метод	2,50	-
2120	391570,11	1345371,86	Картометрический метод	2,50	-
2121	391569,15	1345370,5	Картометрический метод	2,50	-
2122	391361,63	1345381,61	Картометрический метод	2,50	-
2123	391325,48	1345560,21	Картометрический метод	2,50	-
2124	391192,03	1345659,8	Картометрический метод	2,50	-
2125	391195,57	1345593,94	Картометрический метод	2,50	-
2126	391285,89	1345500,12	Картометрический метод	2,50	-
2127	391282,27	1345496,85	Картометрический метод	2,50	-
2128	391283,16	1345495,9	Картометрический метод	2,50	-
2129	391248,42	1345465,36	Картометрический метод	2,50	-
2130	391133,56	1345566,94	Картометрический метод	2,50	-
2131	390951,84	1345638,29	Картометрический метод	2,50	-
2132	390898,27	1345614,87	Картометрический метод	2,50	-
2133	391089,65	1345516,67	Картометрический метод	2,50	-
2134	391136,11	1345436,77	Картометрический метод	2,50	-
2135	391095,65	1345352,74	Картометрический метод	2,50	-
2136	391093,55	1345352,67	Картометрический метод	2,50	-
2137	391091,96	1345349,4	Картометрический метод	2,50	-
2138	390949,17	1345341,94	Картометрический метод	2,50	-
2139	390827,92	1345243,38	Картометрический метод	2,50	-
2140	390780,93	1345256,55	Картометрический метод	2,50	-
2141	390661,17	1345290,13	Картометрический метод	2,50	-
2142	390612,62	1345350,52	Картометрический метод	2,50	-
2143	390520,61	1345327,72	Картометрический метод	2,50	-
2144	390550,05	1345238,18	Картометрический метод	2,50	-
2145	390548,18	1345237,5	Картометрический метод	2,50	-
2146	390548,43	1345236,72	Картометрический метод	2,50	-
2147	390513,77	1345224,92	Картометрический метод	2,50	-
2148	390405,71	1345185,41	Картометрический метод	2,50	-
2149	390507,91	1345121,61	Картометрический метод	2,50	-
2150	390506,56	1345120,88	Картометрический метод	2,50	-
2151	390423,38	1345072,33	Картометрический метод	2,50	-
2152	390397,67	1345057,32	Картометрический метод	2,50	-
2153	390202,72	1345119,21	Картометрический метод	2,50	-
2154	390139,37	1345067,23	Картометрический метод	2,50	-
2155	390160,4	1345037,9	Картометрический метод	2,50	-
2156	390191,59	1345021,32	Картометрический метод	2,50	-
2157	390218,98	1345017,33	Картометрический метод	2,50	-
2158	390239,38	1345014,56	Картометрический метод	2,50	-
2159	390244,28	1345006,65	Картометрический метод	2,50	-
2160	390245,65	1344998,29	Картометрический метод	2,50	-
2161	390238,81	1344978,25	Картометрический метод	2,50	-
2162	390231,36	1344955	Картометрический метод	2,50	-
2163	390230,99	1344944,81	Картометрический метод	2,50	-
2164	390231,33	1344938,96	Картометрический метод	2,50	-
2165	390251,52	1344910,79	Картометрический метод	2,50	-
2166	390254,91	1344909,97	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2167	390265,97	1344908,14	Картометрический метод	2,50	-
2168	390282,28	1344910,75	Картометрический метод	2,50	-
2169	390298,9	1344916,45	Картометрический метод	2,50	-
2170	390322,81	1344923,84	Картометрический метод	2,50	-
2171	390326,29	1344921,78	Картометрический метод	2,50	-
2172	390328,88	1344918,27	Картометрический метод	2,50	-
2173	390328,51	1344907,21	Картометрический метод	2,50	-
2174	390329,89	1344897,89	Картометрический метод	2,50	-
2175	390333,34	1344891,47	Картометрический метод	2,50	-
2176	390340,29	1344887,35	Картометрический метод	2,50	-
2177	390349,55	1344881,17	Картометрический метод	2,50	-
2178	390362,04	1344878,46	Картометрический метод	2,50	-
2179	390365,5	1344873,49	Картометрический метод	2,50	-
2180	390365,45	1344867,67	Картометрический метод	2,50	-
2181	390362,79	1344861	Картометрический метод	2,50	-
2182	390359,49	1344847,35	Картометрический метод	2,50	-
2183	390353,29	1344836,05	Картометрический метод	2,50	-
2184	390337,79	1344823,95	Картометрический метод	2,50	-
2185	390318,6	1344817,22	Картометрический метод	2,50	-
2186	390342,91	1344783,3	Картометрический метод	2,50	-
2187	390339,04	1344781,09	Картометрический метод	2,50	-
2188	390341,37	1344777,84	Картометрический метод	2,50	-
2189	390325,36	1344768,42	Картометрический метод	2,50	-
2190	390324,47	1344751,48	Картометрический метод	2,50	-
2191	390322,59	1344740,2	Картометрический метод	2,50	-
2192	390316,09	1344728,44	Картометрический метод	2,50	-
2193	390295,63	1344705,37	Картометрический метод	2,50	-
2194	390269,8	1344690,28	Картометрический метод	2,50	-
2195	390239,29	1344674,69	Картометрический метод	2,50	-
2196	390205,41	1344661,42	Картометрический метод	2,50	-
2197	390158,59	1344651,08	Картометрический метод	2,50	-
2198	390110,96	1344642,33	Картометрический метод	2,50	-
2199	390085,7	1344627,47	Картометрический метод	2,50	-
2200	390078,15	1344623,04	Картометрический метод	2,50	-
2201	390044,09	1344603	Картометрический метод	2,50	-
2202	390020,09	1344563,01	Картометрический метод	2,50	-
2203	389999,67	1344542,36	Картометрический метод	2,50	-
2204	389967,94	1344526,89	Картометрический метод	2,50	-
2205	389928,72	1344516,1	Картометрический метод	2,50	-
2206	389921,7	1344496,19	Картометрический метод	2,50	-
2207	389920,76	1344492,98	Картометрический метод	2,50	-
2208	389906,05	1344442,4	Картометрический метод	2,50	-
2209	389905,04	1344394,42	Картометрический метод	2,50	-
2210	389910,42	1344383,45	Картометрический метод	2,50	-
2211	389911,92	1344375,11	Картометрический метод	2,50	-
2212	389906,58	1344355,37	Картометрический метод	2,50	-
2213	389898,13	1344338,66	Картометрический метод	2,50	-
2214	389897,56	1344332,41	Картометрический метод	2,50	-
2215	389900,94	1344330,31	Картометрический метод	2,50	-
2216	389910,57	1344329,45	Картометрический метод	2,50	-
2217	389916,37	1344331	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2218	389921,02	1344332,24	Картометрический метод	2,50	-
2219	389930,76	1344347,28	Картометрический метод	2,50	-
2220	389952,39	1344383,09	Картометрический метод	2,50	-
2221	389994,25	1344431,73	Картометрический метод	2,50	-
2222	390011,1	1344451,96	Картометрический метод	2,50	-
2223	390027,79	1344482,82	Картометрический метод	2,50	-
2224	390043,58	1344498,64	Картометрический метод	2,50	-
2225	390059,34	1344510,28	Картометрический метод	2,50	-
2226	390077,14	1344515,37	Картометрический метод	2,50	-
2227	390126,64	1344521,19	Картометрический метод	2,50	-
2228	390158,93	1344529,51	Картометрический метод	2,50	-
2229	390171,84	1344529,71	Картометрический метод	2,50	-
2230	390306,08	1344639,06	Картометрический метод	2,50	-
2231	390318,39	1344489,09	Картометрический метод	2,50	-
2232	390287,47	1344324,63	Картометрический метод	2,50	-
2233	390275,35	1344264,28	Картометрический метод	2,50	-
2234	390292,11	1344043,28	Картометрический метод	2,50	-
2235	390262,69	1343867,87	Картометрический метод	2,50	-
2018	390123,79	1343530,99	Картометрический метод	2,50	-
2236	391631,39	1345657,37	Картометрический метод	2,50	-
2237	391599,39	1345714,52	Картометрический метод	2,50	-
2238	391608,43	1345754	Картометрический метод	2,50	-
2239	391567,25	1345759,63	Картометрический метод	2,50	-
2240	391562,33	1345780,34	Картометрический метод	2,50	-
2241	391510,82	1345784,37	Картометрический метод	2,50	-
2242	391557,82	1345837,17	Картометрический метод	2,50	-
2243	391530,64	1345864,27	Картометрический метод	2,50	-
2244	391171,42	1345709,14	Картометрический метод	2,50	-
2245	391210,51	1345670,83	Картометрический метод	2,50	-
2246	391256,67	1345649,65	Картометрический метод	2,50	-
2247	391291,07	1345652,69	Картометрический метод	2,50	-
2248	391400	1345709,94	Картометрический метод	2,50	-
2249	391442,63	1345681,92	Картометрический метод	2,50	-
2250	391490,75	1345681,36	Картометрический метод	2,50	-
2251	391500,59	1345639,95	Картометрический метод	2,50	-
2252	391515,84	1345620,84	Картометрический метод	2,50	-
2253	391565,56	1345612,84	Картометрический метод	2,50	-
2236	391631,39	1345657,37	Картометрический метод	2,50	-
2254	390388,21	1345899,7	Картометрический метод	2,50	-
2255	390491,7	1345932,92	Картометрический метод	2,50	-
2256	390538,66	1345982,28	Картометрический метод	2,50	-
2257	390510,26	1346054,67	Картометрический метод	2,50	-
2258	390389,65	1346027,02	Картометрический метод	2,50	-
2259	390341,85	1346054,67	Картометрический метод	2,50	-
2260	390317,7	1346046,77	Картометрический метод	2,50	-
2261	390258,67	1345994,12	Картометрический метод	2,50	-
2262	390191,19	1345953,6	Картометрический метод	2,50	-
2263	390281,62	1345745,01	Картометрический метод	2,50	-
2264	390328,14	1345755,85	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2254	390388,21	1345899,7	Картометрический метод	2,50	-
2265	394094,18	1344912,03	Картометрический метод	2,50	-
2266	394192,55	1345150,32	Картометрический метод	2,50	-
2267	394272,11	1345283,99	Картометрический метод	2,50	-
2268	394232,64	1345500,16	Картометрический метод	2,50	-
2269	394289,66	1345506,87	Картометрический метод	2,50	-
2270	394305,31	1345572,83	Картометрический метод	2,50	-
2271	394353,94	1345582,33	Картометрический метод	2,50	-
2272	394356,18	1345663,57	Картометрический метод	2,50	-
2273	394387,99	1345669,43	Картометрический метод	2,50	-
2274	394391,53	1345582,16	Картометрический метод	2,50	-
2275	394386,79	1345561,91	Картометрический метод	2,50	-
2276	394392,39	1345560,9	Картометрический метод	2,50	-
2277	394393,52	1345533,15	Картометрический метод	2,50	-
2278	394454,56	1345533,14	Картометрический метод	2,50	-
2279	394454,56	1345553,83	Картометрический метод	2,50	-
2280	394459,63	1345552,93	Картометрический метод	2,50	-
2281	394467,18	1345575,94	Картометрический метод	2,50	-
2282	394468,75	1345592,67	Картометрический метод	2,50	-
2283	394468,71	1345605,16	Картометрический метод	2,50	-
2284	394468,12	1345621,82	Картометрический метод	2,50	-
2285	394477,51	1345649,05	Картометрический метод	2,50	-
2286	394465,2	1345653,91	Картометрический метод	2,50	-
2287	394465,4	1345656,55	Картометрический метод	2,50	-
2288	394457,13	1345657,96	Картометрический метод	2,50	-
2289	394457,63	1345662,32	Картометрический метод	2,50	-
2290	394441,89	1345668,57	Картометрический метод	2,50	-
2291	394452,58	1345686,16	Картометрический метод	2,50	-
2292	394501,57	1345681,75	Картометрический метод	2,50	-
2293	394503,82	1345711,98	Картометрический метод	2,50	-
2294	394504,21	1345716,48	Картометрический метод	2,50	-
2295	394428,8	1345724,26	Картометрический метод	2,50	-
2296	394359,16	1345732,14	Картометрический метод	2,50	-
2297	394345	1345795,49	Картометрический метод	2,50	-
2298	394204,14	1345823,07	Картометрический метод	2,50	-
2299	394204,67	1345851,5	Картометрический метод	2,50	-
2300	394147,11	1345857	Картометрический метод	2,50	-
2301	394077,49	1345898,44	Картометрический метод	2,50	-
2302	394096,44	1346000,08	Картометрический метод	2,50	-
2303	394110,85	1346065,66	Картометрический метод	2,50	-
2304	394202,27	1346121,31	Картометрический метод	2,50	-
2305	394196,75	1346174,28	Картометрический метод	2,50	-
2306	394134,05	1346137,84	Картометрический метод	2,50	-
2307	394121,76	1346130,61	Картометрический метод	2,50	-
2308	394106,3	1346133,91	Картометрический метод	2,50	-
2309	394092,3	1346142,56	Картометрический метод	2,50	-
2310	394075,81	1346143,39	Картометрический метод	2,50	-
2311	394057,68	1346134,32	Картометрический метод	2,50	-
2312	393976,51	1346102,18	Картометрический метод	2,50	-
2313	393942,32	1346086,94	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2314	393920,07	1346079,93	Картометрический метод	2,50	-
2315	393895,34	1346077,05	Картометрический метод	2,50	-
2316	393865,27	1346065,1	Картометрический метод	2,50	-
2317	393842,19	1346055,21	Картометрический метод	2,50	-
2318	393811,7	1346026,78	Картометрический метод	2,50	-
2319	393768,44	1345984,34	Картометрический метод	2,50	-
2320	393734,24	1345955,91	Картометрический метод	2,50	-
2321	393684,8	1346048,62	Картометрический метод	2,50	-
2322	393660,9	1346098,48	Картометрический метод	2,50	-
2323	393632,47	1346154,1	Картометрический метод	2,50	-
2324	393611,45	1346190,36	Картометрический метод	2,50	-
2325	393598,68	1346220,85	Картометрический метод	2,50	-
2326	393635,11	1346255,53	Картометрический метод	2,50	-
2327	393711,75	1346314,45	Картометрический метод	2,50	-
2328	393739,77	1346331,76	Картометрический метод	2,50	-
2329	393806,11	1346349,88	Картометрический метод	2,50	-
2330	393748,25	1346409,15	Картометрический метод	2,50	-
2331	393688,92	1346480,84	Картометрический метод	2,50	-
2332	393569,77	1346612,41	Картометрический метод	2,50	-
2333	393471,98	1346506,07	Картометрический метод	2,50	-
2334	393459,44	1346514,59	Картометрический метод	2,50	-
2335	393320,56	1346608,98	Картометрический метод	2,50	-
2336	393237,74	1346514,22	Картометрический метод	2,50	-
2337	393146,68	1346429,75	Картометрический метод	2,50	-
2338	393100,95	1346384,43	Картометрический метод	2,50	-
2339	393074,6	1346348,08	Картометрический метод	2,50	-
2340	392990,11	1346123,2	Картометрический метод	2,50	-
2341	392980,22	1346090,65	Картометрический метод	2,50	-
2342	392972,39	1346072,93	Картометрический метод	2,50	-
2343	392914,09	1345914,24	Картометрический метод	2,50	-
2344	392977,95	1345894,05	Картометрический метод	2,50	-
2345	393032,76	1345867,1	Картометрический метод	2,50	-
2346	393055,67	1345854,38	Картометрический метод	2,50	-
2347	393047	1345855,19	Картометрический метод	2,50	-
2348	392998,3	1345870,45	Картометрический метод	2,50	-
2349	392991,93	1345846,55	Картометрический метод	2,50	-
2350	393017,87	1345838,32	Картометрический метод	2,50	-
2351	393019,38	1345843,35	Картометрический метод	2,50	-
2352	393027,58	1345846,85	Картометрический метод	2,50	-
2353	393057,71	1345839,12	Картометрический метод	2,50	-
2354	393076,67	1345838,23	Картометрический метод	2,50	-
2355	393096,21	1345812,88	Картометрический метод	2,50	-
2356	393067,23	1345741,14	Картометрический метод	2,50	-
2357	393044,1	1345636,67	Картометрический метод	2,50	-
2358	393042,03	1345616,81	Картометрический метод	2,50	-
2359	393027,04	1345552,77	Картометрический метод	2,50	-
2360	393016,76	1345531,5	Картометрический метод	2,50	-
2361	392945,06	1345561,99	Картометрический метод	2,50	-
2362	392840,32	1345592,03	Картометрический метод	2,50	-
2363	392827,47	1345504,39	Картометрический метод	2,50	-
2364	392826,77	1345465,83	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2365	392830,74	1345434,04	Картометрический метод	2,50	-
2366	392827,24	1345389,87	Картометрический метод	2,50	-
2367	392820,19	1345380,33	Картометрический метод	2,50	-
2368	392814,62	1345372,81	Картометрический метод	2,50	-
2369	392796,4	1345353,18	Картометрический метод	2,50	-
2370	392741,94	1345319,99	Картометрический метод	2,50	-
2371	392764,73	1345266,17	Картометрический метод	2,50	-
2372	392849,61	1345288,83	Картометрический метод	2,50	-
2373	392921,3	1345296,25	Картометрический метод	2,50	-
2374	392890,61	1345223,53	Картометрический метод	2,50	-
2375	392823,24	1345133,29	Картометрический метод	2,50	-
2376	392960,14	1344970,41	Картометрический метод	2,50	-
2377	392961,06	1344970,64	Картометрический метод	2,50	-
2378	392961,17	1344970,48	Картометрический метод	2,50	-
2379	392960,68	1344969,75	Картометрический метод	2,50	-
2380	392965,48	1344964,05	Картометрический метод	2,50	-
2381	392973,22	1344955,89	Картометрический метод	2,50	-
2382	392973,83	1344957,03	Картометрический метод	2,50	-
2383	393014,09	1344942,04	Картометрический метод	2,50	-
2384	393170,68	1344886,6	Картометрический метод	2,50	-
2385	393274,12	1344972,94	Картометрический метод	2,50	-
2386	393342,7	1345018,28	Картометрический метод	2,50	-
2387	393504,07	1345153,36	Картометрический метод	2,50	-
2388	393569,39	1345221,37	Картометрический метод	2,50	-
2389	393599,53	1345158,27	Картометрический метод	2,50	-
2390	393619,45	1345129,06	Картометрический метод	2,50	-
2391	393634,87	1345130,93	Картометрический метод	2,50	-
2392	393668,53	1345154,76	Картометрический метод	2,50	-
2393	393706,38	1345183,28	Картометрический метод	2,50	-
2394	393730,69	1345191,69	Картометрический метод	2,50	-
2395	393752,54	1345190,05	Картометрический метод	2,50	-
2396	393791,09	1345192,86	Картометрический метод	2,50	-
2397	393836,9	1345201,97	Картометрический метод	2,50	-
2398	393813,99	1345144,95	Картометрический метод	2,50	-
2399	393813,29	1345126,49	Картометрический метод	2,50	-
2400	393784,08	1345097,27	Картометрический метод	2,50	-
2401	393748,32	1345017,11	Картометрический метод	2,50	-
2402	393820,07	1344989,77	Картометрический метод	2,50	-
2403	393867,28	1344983,22	Картометрический метод	2,50	-
2404	393923,25	1344958,45	Картометрический метод	2,50	-
2405	393965,54	1344946,76	Картометрический метод	2,50	-
2406	394080,05	1344915,45	Картометрический метод	2,50	-
2265	394094,18	1344912,03	Картометрический метод	2,50	-
2407	393029,47	1345647,87	Картометрический метод	2,50	-
2408	393090,08	1345815,08	Картометрический метод	2,50	-
2409	392772,53	1345915,2	Картометрический метод	2,50	-
2410	392829,81	1345751,15	Картометрический метод	2,50	-
2407	393029,47	1345647,87	Картометрический метод	2,50	-
2411	392615,51	1347212,59	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2412	392610,74	1347236,08	Картометрический метод	2,50	-
2413	392611,66	1347275,34	Картометрический метод	2,50	-
2414	392613,74	1347363,95	Картометрический метод	2,50	-
2415	392618,52	1347403,73	Картометрический метод	2,50	-
2416	392614,46	1347437,97	Картометрический метод	2,50	-
2417	392622,25	1347553,89	Картометрический метод	2,50	-
2418	392611,99	1347614,57	Картометрический метод	2,50	-
2419	392572,41	1347642,27	Картометрический метод	2,50	-
2420	392510,98	1347654,13	Картометрический метод	2,50	-
2421	392384,8	1347689,56	Картометрический метод	2,50	-
2422	392332,85	1347700,03	Картометрический метод	2,50	-
2423	392168,85	1347699,84	Картометрический метод	2,50	-
2424	392146,23	1347690,43	Картометрический метод	2,50	-
2425	392147,31	1347678,37	Картометрический метод	2,50	-
2426	392141,46	1347592,31	Картометрический метод	2,50	-
2427	392165,08	1347592,46	Картометрический метод	2,50	-
2428	392164	1347555,44	Картометрический метод	2,50	-
2429	392139,74	1347555,97	Картометрический метод	2,50	-
2430	392134,04	1347435,33	Картометрический метод	2,50	-
2431	392141,84	1347298,3	Картометрический метод	2,50	-
2432	392137,4	1347247,26	Картометрический метод	2,50	-
2433	392364,38	1347229,22	Картометрический метод	2,50	-
2434	392424,6	1347230,89	Картометрический метод	2,50	-
2435	392447,05	1347231,58	Картометрический метод	2,50	-
2436	392479,82	1347229,09	Картометрический метод	2,50	-
2437	392505,21	1347223,79	Картометрический метод	2,50	-
2411	392615,51	1347212,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
2438	392808,73	1348155,02	Картометрический метод	2,50	-
2439	392740,38	1348167,07	Картометрический метод	2,50	-
2440	392734,37	1348247,77	Картометрический метод	2,50	-
2441	392736,15	1348155,64	Картометрический метод	2,50	-
2438	392808,73	1348155,02	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
2442	387805,29	1346759,55	Картометрический метод	2,50	-
2443	387832,01	1346936,91	Картометрический метод	2,50	-
2444	387846	1347516,12	Картометрический метод	2,50	-
2445	387668,28	1347522,94	Картометрический метод	2,50	-
2446	387440,64	1347400,74	Картометрический метод	2,50	-
2447	387400,83	1346590,13	Картометрический метод	2,50	-
2448	385745,8	1346688,12	Картометрический метод	2,50	-
2449	385570,76	1346295,64	Картометрический метод	2,50	-
2450	385539,71	1346225,98	Картометрический метод	2,50	-
2451	385550,3	1346203,78	Картометрический метод	2,50	-
2452	385550,33	1346203,78	Картометрический метод	2,50	-
2453	387136,73	1346101,46	Картометрический метод	2,50	-
2454	387409,97	1346091,66	Картометрический метод	2,50	-
2455	387510,96	1346239,54	Картометрический метод	2,50	-
2456	387531,33	1346363,83	Картометрический метод	2,50	-
2457	387553,29	1346580,77	Картометрический метод	2,50	-
2458	387723,43	1346575,92	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2442	387805,29	1346759,55	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 1:55000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Старожилковский, с/п Ленинское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>835630 кв.м. <math>\pm</math> 737 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	393938,86	1344625,66	Картометрический метод	2,50	-
2	394027,28	1344870,54	Картометрический метод	2,50	-
3	393586,95	1345030,53	Картометрический метод	2,50	-
4	393490,65	1344788,51	Картометрический метод	2,50	-
5	393598,18	1344749,44	Картометрический метод	2,50	-
6	393628,51	1344822,58	Картометрический метод	2,50	-
7	393642,42	1344816,81	Картометрический метод	2,50	-
8	393628,89	1344784,2	Картометрический метод	2,50	-
9	393626,66	1344785,16	Картометрический метод	2,50	-
10	393619,93	1344771,61	Картометрический метод	2,50	-
11	393623,15	1344770,36	Картометрический метод	2,50	-
12	393612,34	1344744,3	Картометрический метод	2,50	-
1	393938,86	1344625,66	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
13	392802,32	1348011,13	Картометрический метод	2,50	-
14	392809,78	1348118,56	Картометрический метод	2,50	-
15	392808,74	1348155,02	Картометрический метод	2,50	-
16	392736,15	1348155,64	Картометрический метод	2,50	-
17	392734,37	1348247,77	Картометрический метод	2,50	-
18	392696,87	1348249,05	Картометрический метод	2,50	-
19	392696,77	1348309,93	Картометрический метод	2,50	-
20	392142,52	1348228,48	Картометрический метод	2,50	-
21	392312,48	1348108,55	Картометрический метод	2,50	-
22	392387,67	1348059,84	Картометрический метод	2,50	-
23	392450,97	1348011,58	Картометрический метод	2,50	-
24	392476,17	1348001,71	Картометрический метод	2,50	-
25	392505,36	1347996,47	Картометрический метод	2,50	-
26	392544,81	1347997,02	Картометрический метод	2,50	-
27	392587,14	1348006,33	Картометрический метод	2,50	-
28	392632,07	1348020,75	Картометрический метод	2,50	-
29	392677,72	1348020,23	Картометрический метод	2,50	-
13	392802,32	1348011,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
30	392586,11	1348593,16	Картометрический метод	2,50	-
31	392585,38	1348609,08	Картометрический метод	2,50	-
32	392626,99	1348710,09	Картометрический метод	2,50	-
33	392683,5	1348796,55	Картометрический метод	2,50	-
34	392751,86	1348929,96	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

35	392815,97	1349029,18	Картометрический метод	2,50	-
36	392854,83	1349052,95	Картометрический метод	2,50	-
37	392880,83	1349096,02	Картометрический метод	2,50	-
38	392921,88	1349116,66	Картометрический метод	2,50	-
39	392953,85	1349117,03	Картометрический метод	2,50	-
40	393011,67	1349135,63	Картометрический метод	2,50	-
41	392997,57	1349196,41	Картометрический метод	2,50	-
42	392554,12	1349113,41	Картометрический метод	2,50	-
43	392499,3	1349072,64	Картометрический метод	2,50	-
44	392013,76	1349073,86	Картометрический метод	2,50	-
45	391988,99	1349032,25	Картометрический метод	2,50	-
46	391993,24	1348520,83	Картометрический метод	2,50	-
47	392373,37	1348564,47	Картометрический метод	2,50	-
30	392586,11	1348593,16	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
48	393624,89	1346728,93	Картометрический метод	2,50	-
49	393639,92	1346762,99	Картометрический метод	2,50	-
50	393645,26	1346764,83	Картометрический метод	2,50	-
51	393666,62	1346776,02	Картометрический метод	2,50	-
52	393676,11	1346786,32	Картометрический метод	2,50	-
53	393665,41	1346814,73	Картометрический метод	2,50	-
54	393658,66	1346820,98	Картометрический метод	2,50	-
55	393666,38	1346846,64	Картометрический метод	2,50	-
56	393663,05	1346870,41	Картометрический метод	2,50	-
57	393666,08	1346925,2	Картометрический метод	2,50	-
58	393664,83	1346935,66	Картометрический метод	2,50	-
59	393642,62	1346937,4	Картометрический метод	2,50	-
60	393642,17	1346940,68	Картометрический метод	2,50	-
61	393620,31	1346940,88	Картометрический метод	2,50	-
62	393561,43	1346911,8	Картометрический метод	2,50	-
63	393561,63	1346893,83	Картометрический метод	2,50	-
64	393597,61	1346884,94	Картометрический метод	2,50	-
65	393598,29	1346858,1	Картометрический метод	2,50	-
66	393574,12	1346862,4	Картометрический метод	2,50	-
67	393512,07	1346861,06	Картометрический метод	2,50	-
68	393510,06	1346791,58	Картометрический метод	2,50	-
69	393519,11	1346755,94	Картометрический метод	2,50	-
70	393550,47	1346723,99	Картометрический метод	2,50	-
48	393624,89	1346728,93	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
71	392638,47	1346831,3	Картометрический метод	2,50	-
72	392630,89	1347166,68	Картометрический метод	2,50	-
73	392344,94	1347204,19	Картометрический метод	2,50	-
74	392290,57	1346807,81	Картометрический метод	2,50	-
71	392638,47	1346831,3	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
75	388353,81	1351047,25	Картометрический метод	2,50	-
76	388304,89	1351094,2	Картометрический метод	2,50	-
77	388278,89	1351079,89	Картометрический метод	2,50	-
78	388296,49	1351001,76	Картометрический метод	2,50	-
75	388353,81	1351047,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					

## Сведения о местоположении границ объекта

79	393029,47	1345647,87	Картометрический метод	2,50	-
80	393090,08	1345815,08	Картометрический метод	2,50	-
81	392772,53	1345915,2	Картометрический метод	2,50	-
82	392829,81	1345751,15	Картометрический метод	2,50	-
79	393029,47	1345647,87	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Старожилковский, с/п Ленинское, д Хруцево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>62710 кв.м. <math>\pm</math> 122 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	394304,39	1348853,02	Картометрический метод	2,50	-
2	394227,28	1348895,43	Картометрический метод	2,50	-
3	394218,94	1348888,95	Картометрический метод	2,50	-
4	394195,87	1348897,07	Картометрический метод	2,50	-
5	394133,26	1348919,55	Картометрический метод	2,50	-
6	394087,83	1348935,3	Картометрический метод	2,50	-
7	394078,26	1348912,78	Картометрический метод	2,50	-
8	394072,26	1348915,73	Картометрический метод	2,50	-
9	394054,7	1348882,12	Картометрический метод	2,50	-
10	394090,31	1348863,8	Картометрический метод	2,50	-
11	394095,61	1348860,25	Картометрический метод	2,50	-
12	394152,25	1348803,14	Картометрический метод	2,50	-
13	394166,68	1348785,83	Картометрический метод	2,50	-
14	394171,49	1348784,47	Картометрический метод	2,50	-
15	394270,21	1348798,92	Картометрический метод	2,50	-
16	394288,56	1348828,85	Картометрический метод	2,50	-
1	394304,39	1348853,02	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
17	393353,78	1348368,44	Картометрический метод	2,50	-
18	393353,12	1348395,72	Картометрический метод	2,50	-
19	393353,77	1348420,17	Картометрический метод	2,50	-
20	393353,16	1348420,18	Картометрический метод	2,50	-
21	393353,44	1348441,26	Картометрический метод	2,50	-
22	393346,44	1348441,35	Картометрический метод	2,50	-
23	393341,77	1348463,85	Картометрический метод	2,50	-
24	393339,48	1348490,38	Картометрический метод	2,50	-
25	393370,98	1348491,89	Картометрический метод	2,50	-
26	393370,19	1348510,4	Картометрический метод	2,50	-
27	393390,7	1348511,96	Картометрический метод	2,50	-
28	393396,58	1348511,68	Картометрический метод	2,50	-
29	393399,52	1348509,58	Картометрический метод	2,50	-
30	393430,86	1348530,1	Картометрический метод	2,50	-
31	393434,93	1348550,12	Картометрический метод	2,50	-
32	393432,37	1348573,76	Картометрический метод	2,50	-
33	393383,14	1348568,84	Картометрический метод	2,50	-
34	393328,78	1348563,4	Картометрический метод	2,50	-
35	393258,99	1348556,42	Картометрический метод	2,50	-
36	393241,64	1348554,69	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

37	393196,04	1348551,14	Картометрический метод	2,50	-
38	393197,06	1348536,58	Картометрический метод	2,50	-
39	393129,02	1348527,66	Картометрический метод	2,50	-
40	393130,93	1348509,02	Картометрический метод	2,50	-
41	393131,19	1348507,13	Картометрический метод	2,50	-
42	393131,34	1348506,11	Картометрический метод	2,50	-
43	393131,93	1348501,89	Картометрический метод	2,50	-
44	393132,07	1348500,89	Картометрический метод	2,50	-
45	393132,28	1348499,38	Картометрический метод	2,50	-
46	393137,73	1348445,63	Картометрический метод	2,50	-
47	393136,51	1348445,57	Картометрический метод	2,50	-
48	393136,62	1348444,18	Картометрический метод	2,50	-
49	393137,58	1348444,2	Картометрический метод	2,50	-
50	393138,8	1348427,74	Картометрический метод	2,50	-
51	393139,76	1348427,62	Картометрический метод	2,50	-
52	393145,38	1348369,85	Картометрический метод	2,50	-
53	393173	1348370,62	Картометрический метод	2,50	-
54	393232,83	1348373,16	Картометрический метод	2,50	-
55	393250,93	1348373,02	Картометрический метод	2,50	-
56	393262,14	1348373,33	Картометрический метод	2,50	-
57	393262,16	1348370,21	Картометрический метод	2,50	-
58	393265,25	1348370,38	Картометрический метод	2,50	-
59	393265,33	1348373,32	Картометрический метод	2,50	-
60	393278,61	1348373,65	Картометрический метод	2,50	-
61	393281,85	1348373,79	Картометрический метод	2,50	-
62	393282,05	1348368,59	Картометрический метод	2,50	-
63	393291,97	1348368,63	Картометрический метод	2,50	-
64	393302,25	1348368,18	Картометрический метод	2,50	-
65	393314,47	1348367,94	Картометрический метод	2,50	-
66	393314,75	1348383,95	Картометрический метод	2,50	-
67	393315,04	1348400,26	Картометрический метод	2,50	-
68	393333,26	1348400,09	Картометрический метод	2,50	-
69	393334,11	1348368,81	Картометрический метод	2,50	-
70	393339,5	1348368,7	Картометрический метод	2,50	-
71	393347,31	1348368,62	Картометрический метод	2,50	-
17	393353,78	1348368,44	Картометрический метод	2,50	-

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

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

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ

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

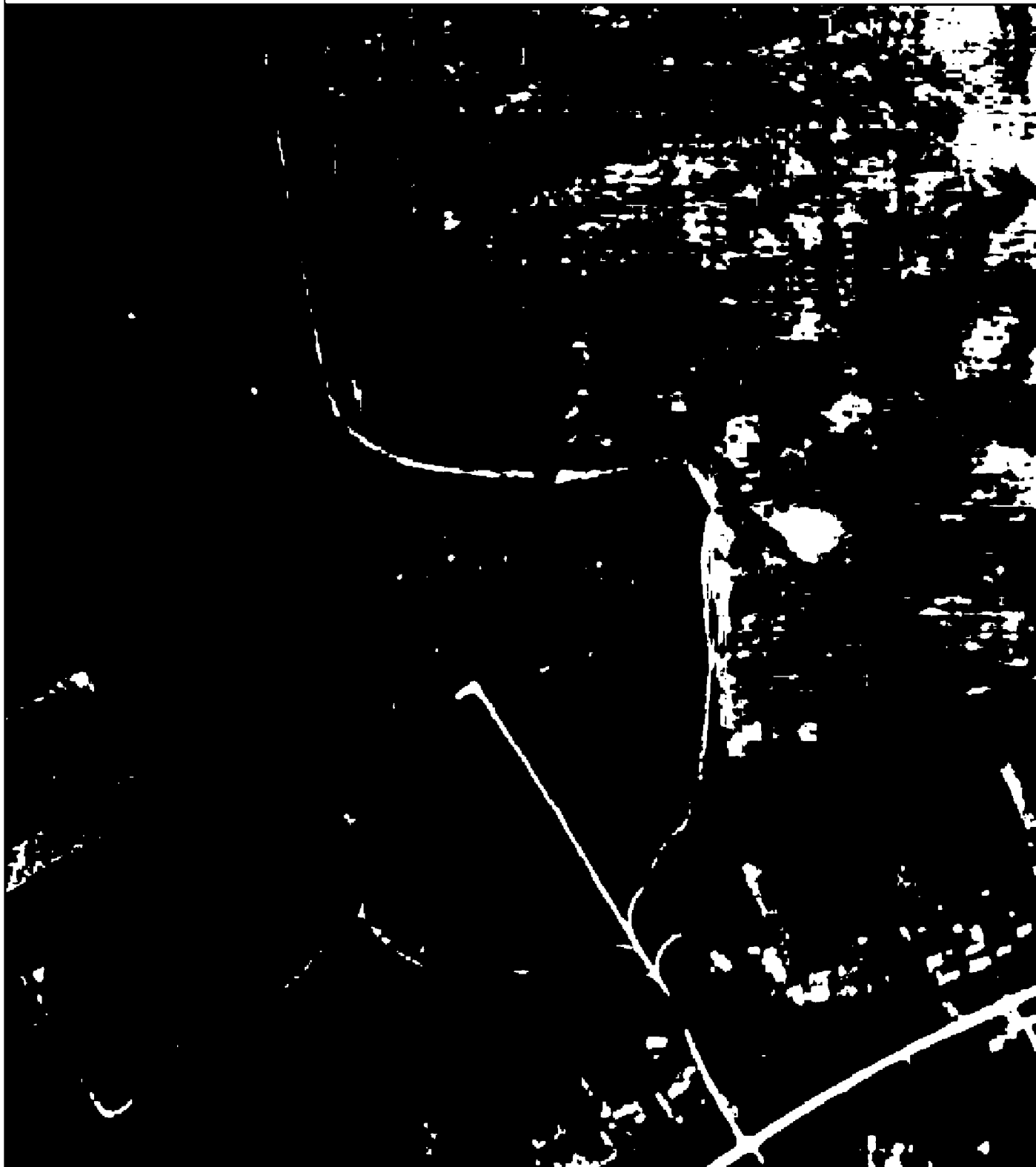
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Старожилковский, с/п Ленинское</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>25000кв.м. ± 55кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394872,18	1349268,73	Картометрический метод	2,50	-
2	394900,79	1349378,25	Картометрический метод	2,50	-
3	394922,3	1349492,52	Картометрический метод	2,50	-
4	394820	1349502,59	Картометрический метод	2,50	-
5	394791,24	1349399,11	Картометрический метод	2,50	-
6	394755,22	1349289,56	Картометрический метод	2,50	-
1	394872,18	1349268,73	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Большие Поляны)*

(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 Старожилковский, с/п Ленинское, с Большие Поляны</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>26615 кв.м. <math>\pm</math> 57 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: 1</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393967,08	1345756,59	Картометрический метод	2,50	-
2	393993,17	1345861,25	Картометрический метод	2,50	-
3	394024,93	1345988,49	Картометрический метод	2,50	-
4	394043,84	1346064,28	Картометрический метод	2,50	-
5	394021,69	1346071,49	Картометрический метод	2,50	-
6	394002,73	1346073,6	Картометрический метод	2,50	-
7	393877,56	1345999,34	Картометрический метод	2,50	-
8	393895,06	1345942,22	Картометрический метод	2,50	-
9	393916,56	1345913,7	Картометрический метод	2,50	-
10	393943,23	1345755,15	Картометрический метод	2,50	-
1	393967,08	1345756,59	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- 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