



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 18 » июля 2022 г.

№ 252-11

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Гиблицкое сельское поселение Касимовского 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 04.05.2022 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Гиблицкое сельское поселение Касимовского 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 – Гиблицкое сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области.

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

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой

информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

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

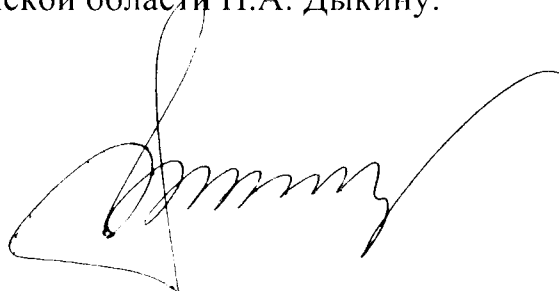
6. Предложить главе муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Гиблицкое сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования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

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

8. Признать не подлежащим применению решение Думы Касимовского муниципального района Рязанской области от 30.03.2017 № 290-ВСД «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Гиблицкое сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области».

9. 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 18 мая 2022 г. № 252-п

**Правила землепользования и застройки
муниципального образования – Гиблицкое сельское поселение
Касимовского муниципального района Рязанской области**

Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Гиблицкое сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области.	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки.	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.	5
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.	6
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.	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. Градостроительные регламенты. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.	9
Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Гиблицкое сельское поселение.	10
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами.	13
1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.	13
1) Жилые зоны (1).	13
2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.	15
1) Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1).	15
2) Зона специализированной общественной застройки (2.2).	17
3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.	18
1) Производственная зона (3.1).	18
2) Коммунально-складская зона (3.2).	20
3) Зона инженерной инфраструктуры (3.3).	21
4) Зона транспортной инфраструктуры (3.4).	22
4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.	23
1) Зона сельскохозяйственного использования (4.2).	23
2) Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).	24
5. Градостроительные регламенты. Зоны рекреационного назначения.	25
1) Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).	25
6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.	26
1) Зона кладбищ (6.1).	26

7. Расчетные показатели минимально и максимального допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктур.	27
8. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.	27
8.1. Земли лесного фонда, стоящие на кадастровом учете.	27
9. Зоны с особыми условиями использования.	27
9.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.	27
9.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.	28
9.3. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.	29
9.4. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	29
9.5. Территории в границах горного отвода.	31
Статья 12. Территории зон охраны объектов культурного наследия.	31

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Гиблицкое сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области.

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

В настоящих Правилах землепользования и застройки муниципального образования - Гиблицкое сельское поселение Касимовского 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с Постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной

деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.

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

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

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

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

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

Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений и городских округов, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в целях соблюдения права человека на

благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также выявления и учета мнения населения при осуществлении градостроительной деятельности в поселениях и городских округах Рязанской области.

Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

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

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

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

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

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

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

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

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

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты.

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

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

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

Территориальные зоны определены с учетом:

- 1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- 2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения, схемой территориального планирования муниципального района;

3) определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации видов территориальных зон;

4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

5) планируемых изменений границ земель различных категорий;

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

Границы территориальных зон установлены по:

1) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

2) границам земельных участков;

3) естественным границам природных объектов;

4) иным границам.

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

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

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







3) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Гиблицкое сельское поселение.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» на карте градостроительного зонирования в границах муниципального образования - Гиблицкое сельское поселение Касимовского муниципального района установлены следующие виды территориальных зон:

Кодовое обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
1	Жилые зоны

Кодовое обозначение	Наименование зоны
Общественно-деловые зоны	
	Многофункциональная общественно-деловая зона
2.2	Зона специализированной общественной застройки
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
	Производственная зона
3.2	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования	
4.2	Зона сельскохозяйственного использования
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Зоны рекреационного назначения	
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения
Зоны специального назначения	
	Зона кладбищ
Зоны с особыми условиями использования территории	
	Водоохранная зона
	Охранная зона

Кодовое обозначение	Наименование зоны
	Граница территории объекта культурного наследия

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

а) основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства - виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках, при наличии этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам, выбор таких видов деятельности и объектов осуществляется самостоятельно (без дополнительных разрешений и согласований) правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, при условии соблюдения требований технических регламентов;

б) условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства - виды деятельности, объекты капитального строительства, которые разрешается осуществлять и размещать на земельных участках при наличии этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам при условии получения разрешения в порядке, определенном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и обязательного соблюдения требований технических регламентов.

в) вспомогательные виды разрешенного использования недвижимости, допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними.

Градостроительные регламенты установлены на основании и с учетом требований следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Закона Рязанской области «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области»;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Водного кодекса Российской Федерации;
- Закона Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Закона Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;

- СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- МДС 30-1.99 «Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов»;
- СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства».

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

1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.

1) Жилые зоны (1).

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

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

- застройку отдельно стоящими жилыми домами, не предназначенными для раздела на квартиры, усадебного (коттеджного) типа, малой этажности с приусадебными земельными участками из расчета проживания в каждом доме одной семьи;
- малоэтажную многоквартирную жилую застройку;
- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;
- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства;	2.2
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	блокированная жилая застройка;	2.3
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	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
	магазины;	4.4
	площадки для занятия спортом;	5.1.3
связь;	6.8	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	автомобильный транспорт; трубопроводный транспорт; земельные участки (территории) общего пользования; ведение огородничества; ведение садоводства.	7.2 (7.2.1-7.2.3) 7.5 12.0 (12.0.1-12.0.2) 13.1 13.2
Условно разрешенные виды разрешенного использования	осуществление религиозных обрядов; общественное управление; обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях; амбулаторное ветеринарное обслуживание; рынки; общественное питание; гостиничное обслуживание; объекты дорожного сервиса; обеспечение занятий спортом в помещениях; склад; обеспечение внутреннего правопорядка; историко-культурная деятельность.	3.7.1 3.8 (3.8.1-3.8.2) 3.9.1 3.10.1 4.3 4.6 4.7 4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4) 5.1.2 6.9 8.3 9.3
Вспомогательные виды разрешенного использования	хранение автотранспорта; коммунальное обслуживание; обслуживание жилой застройки.	2.7.1 3.1 (3.1.1-3.1.2) 2.7

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельный минимальный размер земельного участка	20 м (минимальная ширина участков вдоль фронта улпцы)
2.	Предельный максимальный размер земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная минимальная площадь земельного участка	- 300 кв.м.; - для индивидуального жилищного строительства, личного подсобного хозяйства - 0,025 га, включая площадь застройки; - для общественных зданий - 200 кв.м.; - для индивидуальных одноэтажных гаражей боксового типа с возможностью блокирования - 15 кв.м.
4.	Предельная максимальная площадь земельного участка	- 2500 кв.м.; - для ведения личного подсобного хозяйства в границах населенных пунктов 0,25 га, за границами населенных пунктов 0,5 га. Для индивидуального жилищного строительства 0,25 га;

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
		- для общественных зданий - 50000 кв.м.; - для индивидуальных одноэтажных гаражей боксового типа с возможностью блокирования - 35 кв.м.
5.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	от фронтальной границы земельного участка до зданий, строений, сооружений - 3 м; от границ земельного участка: - в случае строительства блокированного жилого дома отступ между блок секциями - 0 м.; - до хозяйственных и прочих строений (гаражи, бани, сараи и др.) - 1 м; - до иных объектов капитального строительства, предусмотренных основными и условно разрешенными видами использования - не подлежит установлению; минимальный отступ от границ земельных участков, в том числе от фронтальной границы до объектов капитального строительства, предусмотренных разрешенным видом использования с кодом 2.7.1 «хранение автотранспорта» - не подлежит установлению.
6.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Для основных строений - 3 этажа, до верха плоской кровли - не более 9,6 м, до конька скатной крыши - не более 13,6 м, для вспомогательных строений - не более 7 м.
7.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	40% - для жилых домов; 60% - для объектов обслуживания.

2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.

1) Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1).

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	коммунальное обслуживание;	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	социальное обслуживание;	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	бытовое обслуживание;	3.3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание; стационарно-медицинское обслуживание; образование, просвещение; культурное развитие; общественное управление; обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях; проведение научных исследований; ветеринарное обслуживание; деловое управление; объекты торговли (торговые центры и торгово-развлекательные центры (комплексы)); рынки; магазины; банковская и страховая деятельность; общественное питание; гостиничное обслуживание; развлекательные мероприятия; выставочно-ярмарочная деятельность; обеспечение занятий спортом в помещениях; обеспечение внутреннего правопорядка; земельные участки (территории) общего пользования.	3.4.1 3.4.2 3.5 (3.5.1-3.5.2) 3.6 (3.6.1-3.6.3) 3.8 (3.8.1-3.8.2) 3.9.1 3.9.2 3.10 (3.10.1-3.10.2) 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8.1 4.10 5.1.2 8.3 12.0 (12.0.1-12.0.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	религиозное использование; площадки для занятия спортом	3.7 (3.7.1-3.7.2) 5.1.3

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельный минимальный и (или) максимальный размер земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	200 кв. м.
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	5000 кв. м.

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
4.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	3 этажа
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	60%

2) Зона специализированной общественной застройки (2.2).

Зона специализированной общественной застройки предназначены для создания условий для функционирования существующих, реконструируемых и создания новых объектов социального обеспечения, а также культового назначения видов конфессий, распространенных на территории Российской Федерации.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	здравоохранение;	3.4 (3.4.1-3.4.2)
	образование, просвещение;	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	религиозное использование;	3.7 (3.7.1-3.7.2)
	спорт;	5.1 (5.1.1-5.1.7)
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	магазины;	4.4
	гостиничное обслуживание;	4.7
Условно разрешенные виды разрешенного использования	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	коммунальное обслуживание.	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	социальное обслуживание;	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	общественное управление;	3.8 (3.8.1-3.8.2)
Вспомогательные виды разрешенного использования	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	проведение научных исследований;	3.9.2
	служебные гаражи.	4.9
	связь	6.8

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельный минимальный и (или) максимальный размер земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	200 кв. м.
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	5000 кв. м.
4.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	3 этажа
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	60%

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

1) Производственная зона (3.1).

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	производство;	6.0 (6.1-6.6)
	энергетика;	6.7
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	обеспечение сельскохозяйственного производства;	1.18
	склады;	6.9
	складские площадки;	6.9.1
	коммунальное обслуживание;	3.1 (3.1.1-3.1.2)

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	земельные участки (территории) общего пользования; связь; объекты дорожного сервиса; автомобильный транспорт; обеспечение внутреннего правопорядка; гидротехнические сооружения; хранение автотранспорта; служебные гаражи.	12.0 (12.0.1-12.0.2) 6.8 4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4) 7.2 (7.2.1-7.2.3) 8.3 11.3 2.7.1 4.9
Условно разрешенные виды разрешенного использования	обеспечение научной деятельности, специальная деятельность; амбулаторно-поликлиническое обслуживание; общественное питание; обеспечение занятий спортом в помещениях.	3.9 (3.9.1-3.9.3) 12.2 3.4.1 4.6 5.1.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом	5.1.3

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

2) Коммунально-складская зона (3.2).

Зона предназначена для формирования складских комплексов и коммунально-складских предприятий, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	коммунальное хозяйство; склады, складские площадки, хранение автотранспорта; автомобильный транспорт; объекты дорожного сервиса; служебные гаражи; земельные участки (территории) общего пользования.	3.1 (3.1.1-3.1.2) 6.9 6.9.1 2.7.1 7.2 (7.2.1-7.2.3) 4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4) 4.9 12.0 (12.0.1-12.02)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	магазины, общественное питание; оказание услуг связи.	4.4 4.6 3.2.3

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

3) Зона инженерной инфраструктуры (3.3).

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	коммунальное обслуживание; энергетика; связь; трубопроводный транспорт; земельные участки (территории) общего пользования.	3.1 (3.1.1-3.1.2) 6.7 6.8 7.5 12.0 (12.0.1-12.0.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт	7.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи	4.9

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

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

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

4) Зона транспортной инфраструктуры (3.4).

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	автомобильный транспорт	7.2 (7.2.1-7.2.3)

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

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

4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.

1) Зона сельскохозяйственного использования (4.2).

Зона предназначена для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием продукции сельскохозяйственного производства.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	растениеводство;	1.1
	выращивание зерновых и сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	питомники;	1.17
	сенокосение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельный минимальный и (или) максимальный размер земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению

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

2) Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	сельскохозяйственное использование	1.0

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	Не подлежит установлению
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

5. Градостроительные регламенты. Зоны рекреационного назначения.

1) Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).

Предназначена для сохранения и развития зелёных насаждений санитарно-защитных, водоохраных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, зон землеотвода магистралей и инженерных сооружений, а также зелёных насаждений на земельных участках, расположенных за пределами жилых, общественно-деловых и рекреационных зон.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	охрана природных территорий	9.1
Условно разрешенные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт; благоустройство территории.	7.2 (7.2.1-7.2.3) 12.0.2

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

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

6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.

1) Зона кладбищ (6.1).

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	ритуальная деятельность; религиозное использование	12.1 3.7 (3.7.1-3.7.2)

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	Не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	3000 кв. м.
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	100000 кв. м.
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

7. Расчетные показатели минимально и максимального допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктур.

На территории Гиблицкого сельского поселения 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.

8. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.

8.1. Земли лесного фонда, стоящие на кадастровом учете.

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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (статья 36, п.б) градостроительные регламенты для земель лесного фонда не устанавливаются.

9. Зоны с особыми условиями использования.

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

9.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.

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

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» устанавливают гигиенические требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов, требования к их организации и благоустройству, основания к пересмотру этих размеров.

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

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

9.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) 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.

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

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

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

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации граница прибрежной защитной полосы 20 м (в зависимости от уклона берега), граница прибрежной защитной полосы ручья совпадает с водоохранной зоной и составляет 200, 100 и 50 м.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных и прибрежных зон водных объектов

определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными Водным кодексом Российской Федерации.

9.3. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.

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

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

Охранные зоны от объектов инженерной и транспортной инфраструктуры уточняются с организациями владельцами сетей или эксплуатирующими организациями.

9.4. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения определяются режимами использования зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (далее - ЗСО), устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Зоны санитарной охраны устанавливаются по первому поясу на расстоянии не менее - 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод, для водонапорной башни - не менее 10 м.

Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин.

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения по первому поясу:

1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

2) не допускаются посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе

прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

4) водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров;

5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения по второму и третьему поясам:

1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

б) Также не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования и реконструкции.

7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Границы второго и третьего поясов охраны источников водоснабжения определяются расчетом.

9.5. Территории в границах горного отвода

На территории муниципального образования - Гиблицкое сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области установлены границы горного отвода.

Горный отвод выделен на основании Постановления № 412 «Об утверждении границ зоны с особыми условиями использования территории в границах горного отвода «Касимовское управление подземного хранения газа «ООО «Газпром ПХГ» и установление ограничений на ее использование» от 02.05.2017 г., выданного администрацией Касимовского района.

Содержание ограничений в границах зоны установлено в соответствии с СП 123.13330.2012 «Свод правил. Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99» и Закона РФ от 21.02.1992 г. (ред. от 08.12.2020) «О недрах».

Статья 12. Территории зон охраны объектов культурного наследия.

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Гиблицкого сельского поселения расположены 1 объект культурного наследия регионального значения, и 1 выявленный объект археологического наследия, перечень которых представлен в таблице.

Перечень объектов культурного наследия регионального значения (памятники истории и культуры)

№ п/п	Наименование памятника	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1.	«Никольская церковь», 1844 г.	с. Гиблицы	Решение Рязоблсполкома от 27.08.71 г. №250

Границы территории объекта культурного наследия «Никольская церковь», 1844 г. (Рязанская область, Касимовский район, с. Гиблицы) утверждены

приказом государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области от 16.12.2019 г. № 134. В соответствии со статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах территории объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелпоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование памятника	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке археологического наследия на государственную охрану
1.	Озерки I поселение	150 м к Ю от д. Озерки на левом берегу р. Ока	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. № 269

Границы территорий указанных объектов не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелпоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

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

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

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

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

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

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

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2693542кв.м. ± 1679кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	484402,11	2224256,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	484404,58	2224366,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	484445,8	2224376,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	484464,97	2224382,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	484487,15	2224390,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	484507,43	2224414,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	484580,98	2224590,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	484634,25	2224726,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	484630,32	2224750,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	484611,53	2224762,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	484591,23	2224777,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	484586,72	2224800	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	484590,31	2224849,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	484392,6	2224897,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	484355,86	2224805,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	484305,23	2224782,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	484280,06	2224738,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	484254,38	2224695,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	484228,69	2224653,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	484172,69	2224559,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	484137,15	2224506,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	484135,14	2224503,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	484136,19	2224492,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	484148,53	2224358,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	484149,12	2224342,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	484151,14	2224288,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	484402,11	2224256,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
18	484254,38	2224695,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	484280,06	2224738,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	484305,23	2224782,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	484355,86	2224805,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	484392,6	2224897,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	484356,75	2224927,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	484333,38	2224954,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	484327,02	2224999,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	484341,42	2225055,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	484324,41	2225101,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

32	484300,97	2225158,19	Картометрический метод	2,50	-
33	484256,94	2225236,96	Картометрический метод	2,50	-
34	484245,65	2225253,59	Картометрический метод	2,50	-
35	484170,25	2225192,73	Картометрический метод	2,50	-
36	484125,07	2225142,68	Картометрический метод	2,50	-
37	484071,88	2225085,32	Картометрический метод	2,50	-
38	484064,98	2225068,88	Картометрический метод	2,50	-
39	484098,53	2224808,87	Картометрический метод	2,50	-
40	484111,2	2224721,74	Картометрический метод	2,50	-
41	484113,21	2224695,88	Картометрический метод	2,50	-
42	484111,71	2224659,21	Картометрический метод	2,50	-
43	484108,73	2224634,42	Картометрический метод	2,50	-
44	484101,09	2224562,33	Картометрический метод	2,50	-
45	484098	2224554,87	Картометрический метод	2,50	-
46	484099,4	2224546,87	Картометрический метод	2,50	-
47	484105,65	2224528,97	Картометрический метод	2,50	-
48	484120,43	2224515,24	Картометрический метод	2,50	-
21	484137,15	2224506,53	Картометрический метод	2,50	-
20	484172,69	2224559,75	Картометрический метод	2,50	-
19	484228,69	2224653,01	Картометрический метод	2,50	-
18	484254,38	2224695,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
49	484098,46	2225123,28	Картометрический метод	2,50	-
50	484156,53	2225185,61	Картометрический метод	2,50	-
51	484167,17	2225196,3	Картометрический метод	2,50	-
52	484179,47	2225206,47	Картометрический метод	2,50	-
53	484206,6	2225228,37	Картометрический метод	2,50	-
54	484242	2225258,96	Картометрический метод	2,50	-
55	484240,65	2225260,95	Картометрический метод	2,50	-
56	484219,53	2225298,13	Картометрический метод	2,50	-
57	484194,83	2225341,61	Картометрический метод	2,50	-
58	484109,52	2225336,37	Картометрический метод	2,50	-
59	484064,79	2225322,09	Картометрический метод	2,50	-
60	484034,79	2225318,27	Картометрический метод	2,50	-
61	483979,17	2225306,27	Картометрический метод	2,50	-
62	483909,61	2225279,02	Картометрический метод	2,50	-
63	483840,2	2225262,02	Картометрический метод	2,50	-
64	483749,66	2225231,25	Картометрический метод	2,50	-
65	483595,78	2225171,94	Картометрический метод	2,50	-
66	483524,77	2225115,46	Картометрический метод	2,50	-
67	483511,75	2225094,44	Картометрический метод	2,50	-
68	483500,73	2225069,41	Картометрический метод	2,50	-
69	483495,72	2225013,36	Картометрический метод	2,50	-
70	483484,88	2225000,72	Картометрический метод	2,50	-
71	483526,31	2224986,54	Картометрический метод	2,50	-
72	483899,23	2225004,51	Картометрический метод	2,50	-
73	483964,88	2225023,82	Картометрический метод	2,50	-
74	484062,9	2225085	Картометрический метод	2,50	-
75	484092,68	2225118,5	Картометрический метод	2,50	-
49	484098,46	2225123,28	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					

Сведения о местоположении границ объекта

76	484145,55	2224390,47	Картометрический метод	2,50	-
23	484136,19	2224492,06	Картометрический метод	2,50	-
77	484123,38	2224498,03	Картометрический метод	2,50	-
78	484104,26	2224508,64	Картометрический метод	2,50	-
79	484097,83	2224502,55	Картометрический метод	2,50	-
80	484090,53	2224507,24	Картометрический метод	2,50	-
81	484094,01	2224520,98	Картометрический метод	2,50	-
82	484083,43	2224543,71	Картометрический метод	2,50	-
83	484093,84	2224631,59	Картометрический метод	2,50	-
84	484096,85	2224656,02	Картометрический метод	2,50	-
85	484098,32	2224692,8	Картометрический метод	2,50	-
86	484096,37	2224718,37	Картометрический метод	2,50	-
87	484084,39	2224808,36	Картометрический метод	2,50	-
88	484056,56	2225038,7	Картометрический метод	2,50	-
89	484044,53	2225058,7	Картометрический метод	2,50	-
90	483972,39	2225013,44	Картометрический метод	2,50	-
91	483902,04	2224992,09	Картометрический метод	2,50	-
92	483521,39	2224973,44	Картометрический метод	2,50	-
93	483474,73	2224988,89	Картометрический метод	2,50	-
94	483447,64	2224957,31	Картометрический метод	2,50	-
95	483445,64	2224938,3	Картометрический метод	2,50	-
96	483449,64	2224897,26	Картометрический метод	2,50	-
97	483469,75	2224833,47	Картометрический метод	2,50	-
98	483512,53	2224786,96	Картометрический метод	2,50	-
99	483675,17	2224719,98	Картометрический метод	2,50	-
100	483806,55	2224658,33	Картометрический метод	2,50	-
101	483926,04	2224614,14	Картометрический метод	2,50	-
102	483968,11	2224597,12	Картометрический метод	2,50	-
103	483966,9	2224582,57	Картометрический метод	2,50	-
104	483967,31	2224509,76	Картометрический метод	2,50	-
76	484145,55	2224390,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
105	482533,35	2225912,06	Картометрический метод	2,50	-
106	482553,36	2225940,97	Картометрический метод	2,50	-
107	482584,96	2225971,2	Картометрический метод	2,50	-
108	482610,89	2225995,13	Картометрический метод	2,50	-
109	482626,85	2226021,06	Картометрический метод	2,50	-
110	482649,79	2226066,94	Картометрический метод	2,50	-
111	482662,75	2226098,85	Картометрический метод	2,50	-
112	482675,72	2226133,76	Картометрический метод	2,50	-
113	482668,73	2226177,64	Картометрический метод	2,50	-
114	482623,86	2226239,47	Картометрический метод	2,50	-
115	482515,57	2226367,03	Картометрический метод	2,50	-
116	482483,63	2226415,9	Картометрический метод	2,50	-
117	482540,52	2226461,78	Картометрический метод	2,50	-
118	482489,74	2226521,37	Картометрический метод	2,50	-
119	482481,75	2226535,34	Картометрический метод	2,50	-
120	482483,75	2226551,29	Картометрический метод	2,50	-
121	482477,77	2226563,51	Картометрический метод	2,50	-
122	482466,78	2226576,23	Картометрический метод	2,50	-
123	482514,69	2226612,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

124	482619,69	2226694,24	Картометрический метод	2,50	-
125	482549,39	2226787,61	Картометрический метод	2,50	-
126	482568,35	2226806,56	Картометрический метод	2,50	-
127	482568,35	2226815,54	Картометрический метод	2,50	-
128	482524,56	2226866,16	Картометрический метод	2,50	-
129	482521,88	2226870,53	Картометрический метод	2,50	-
130	482490,44	2226841,53	Картометрический метод	2,50	-
131	482366,27	2226734,54	Картометрический метод	2,50	-
132	482317,42	2226692,36	Картометрический метод	2,50	-
133	482313,83	2226696,52	Картометрический метод	2,50	-
134	482307,89	2226691,39	Картометрический метод	2,50	-
135	482311,48	2226687,23	Картометрический метод	2,50	-
136	482256,77	2226639,99	Картометрический метод	2,50	-
137	482245,56	2226631,22	Картометрический метод	2,50	-
138	482239,81	2226633,08	Картометрический метод	2,50	-
139	482231,78	2226626,91	Картометрический метод	2,50	-
140	482228,61	2226624,16	Картометрический метод	2,50	-
141	482232,62	2226619,93	Картометрический метод	2,50	-
142	482226,16	2226613,41	Картометрический метод	2,50	-
143	482190,49	2226582,32	Картометрический метод	2,50	-
144	482189,27	2226583,88	Картометрический метод	2,50	-
145	482144,61	2226545,83	Картометрический метод	2,50	-
146	482146,35	2226543,83	Картометрический метод	2,50	-
147	482135,11	2226534,03	Картометрический метод	2,50	-
148	482102,62	2226506,58	Картометрический метод	2,50	-
149	482090,41	2226496	Картометрический метод	2,50	-
150	482088,89	2226496,9	Картометрический метод	2,50	-
151	482045,99	2226460,01	Картометрический метод	2,50	-
152	482047,23	2226458,58	Картометрический метод	2,50	-
153	482012,38	2226428,38	Картометрический метод	2,50	-
154	482008,22	2226424,84	Картометрический метод	2,50	-
155	482007,35	2226425,75	Картометрический метод	2,50	-
156	482001,43	2226420,31	Картометрический метод	2,50	-
157	482002,05	2226419,59	Картометрический метод	2,50	-
158	481959,3	2226383,19	Картометрический метод	2,50	-
159	481956,48	2226380,79	Картометрический метод	2,50	-
160	481955,03	2226382,06	Картометрический метод	2,50	-
161	481941,63	2226372,16	Картометрический метод	2,50	-
162	481943,69	2226369,78	Картометрический метод	2,50	-
163	481920,18	2226349,55	Картометрический метод	2,50	-
164	481916,59	2226352,75	Картометрический метод	2,50	-
165	481903,48	2226341,58	Картометрический метод	2,50	-
166	481882,81	2226322,17	Картометрический метод	2,50	-
167	481859,8	2226303,72	Картометрический метод	2,50	-
168	481852,13	2226298,09	Картометрический метод	2,50	-
169	481854,67	2226293,18	Картометрический метод	2,50	-
170	481833,05	2226274,34	Картометрический метод	2,50	-
171	481828,83	2226278,49	Картометрический метод	2,50	-
172	481820,58	2226271,98	Картометрический метод	2,50	-
173	481824,53	2226266,91	Картометрический метод	2,50	-
174	481786,06	2226236,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

175	481783,4	2226239,85	Картометрический метод	2,50	-
176	481776,22	2226234,41	Картометрический метод	2,50	-
177	481778,95	2226230,58	Картометрический метод	2,50	-
178	481759,49	2226216,32	Картометрический метод	2,50	-
179	481757,1	2226219,17	Картометрический метод	2,50	-
180	481745,54	2226210,83	Картометрический метод	2,50	-
181	481721,37	2226195,78	Картометрический метод	2,50	-
182	481707,1	2226186,46	Картометрический метод	2,50	-
183	481708,29	2226182,75	Картометрический метод	2,50	-
184	481683,32	2226168,31	Картометрический метод	2,50	-
185	481683,82	2226166,19	Картометрический метод	2,50	-
186	481663,7	2226150,55	Картометрический метод	2,50	-
187	481665,29	2226131,5	Картометрический метод	2,50	-
188	481670,72	2226099,97	Картометрический метод	2,50	-
189	481694,31	2226056,78	Картометрический метод	2,50	-
190	481706,1	2226039,1	Картометрический метод	2,50	-
191	481724,98	2226027,31	Картометрический метод	2,50	-
192	481765,09	2226007,27	Картометрический метод	2,50	-
193	481788,68	2225993,12	Картометрический метод	2,50	-
194	481849,43	2226016,7	Картометрический метод	2,50	-
195	481891,86	2226042,63	Картометрический метод	2,50	-
196	481922,51	2226070,92	Картометрический метод	2,50	-
197	481959,05	2226107,47	Картометрический метод	2,50	-
198	482022,71	2226158,15	Картометрический метод	2,50	-
199	482091,08	2226205,3	Картометрический метод	2,50	-
200	482106,4	2226207,66	Картометрический метод	2,50	-
201	482142,94	2226141,65	Картометрический метод	2,50	-
202	482165,34	2226105,11	Картометрический метод	2,50	-
203	482189,29	2226024,42	Картометрический метод	2,50	-
204	482198,16	2226011,05	Картометрический метод	2,50	-
205	482253,21	2226016,56	Картометрический метод	2,50	-
206	482284,33	2225992,1	Картометрический метод	2,50	-
207	482326,58	2225963,2	Картометрический метод	2,50	-
208	482361,04	2225944,3	Картометрический метод	2,50	-
209	482385,5	2225935,41	Картометрический метод	2,50	-
210	482418,85	2225929,85	Картометрический метод	2,50	-
211	482475,54	2225926,51	Картометрический метод	2,50	-
212	482497,77	2225922,07	Картометрический метод	2,50	-
213	482513,34	2225914,29	Картометрический метод	2,50	-
105	482533,35	2225912,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
214	482121,58	2226551,42	Картометрический метод	2,50	-
215	482207,15	2226626,03	Картометрический метод	2,50	-
216	482210,12	2226622,62	Картометрический метод	2,50	-
217	482228	2226638,21	Картометрический метод	2,50	-
218	482225,03	2226641,62	Картометрический метод	2,50	-
219	482339,22	2226740,25	Картометрический метод	2,50	-
220	482341,52	2226737,76	Картометрический метод	2,50	-
221	482348,03	2226744,12	Картометрический метод	2,50	-
222	482352,18	2226748,05	Картометрический метод	2,50	-
223	482359,19	2226754,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

224	482356,24	2226758,15	Картометрический метод	2,50	-
225	482507,2	2226894,48	Картометрический метод	2,50	-
226	482505,6	2226897,08	Картометрический метод	2,50	-
227	482485,64	2226922,01	Картометрический метод	2,50	-
228	482375,84	2227021,74	Картометрический метод	2,50	-
229	482360,2	2227000,78	Картометрический метод	2,50	-
230	482317,28	2226958,89	Картометрический метод	2,50	-
231	482266,37	2226915,01	Картометрический метод	2,50	-
232	482228,44	2226885,09	Картометрический метод	2,50	-
233	482222,23	2226882,15	Картометрический метод	2,50	-
234	482172,06	2226877,59	Картометрический метод	2,50	-
235	482107,23	2226873,17	Картометрический метод	2,50	-
236	482017,1	2226865,16	Картометрический метод	2,50	-
237	481912,72	2226860,17	Картометрический метод	2,50	-
238	481868,8	2226846,21	Картометрический метод	2,50	-
239	481844,84	2226833,24	Картометрический метод	2,50	-
240	481830,74	2226823,18	Картометрический метод	2,50	-
241	481820,97	2226806,17	Картометрический метод	2,50	-
242	481803	2226789,53	Картометрический метод	2,50	-
243	481789,95	2226749,47	Картометрический метод	2,50	-
244	481782,96	2226723,54	Картометрический метод	2,50	-
245	481783,96	2226711,57	Картометрический метод	2,50	-
246	481789,95	2226694,62	Картометрический метод	2,50	-
247	481797,93	2226680,65	Картометрический метод	2,50	-
248	481786,95	2226662,7	Картометрический метод	2,50	-
249	481743,42	2226634,27	Картометрический метод	2,50	-
250	481733,04	2226628,26	Картометрический метод	2,50	-
251	481724,07	2226609,84	Картометрический метод	2,50	-
252	481722,07	2226599,87	Картометрический метод	2,50	-
253	481724,07	2226585,91	Картометрический метод	2,50	-
254	481732,06	2226560,98	Картометрический метод	2,50	-
255	481743,03	2226545,02	Картометрический метод	2,50	-
256	481742,04	2226539,03	Картометрический метод	2,50	-
257	481702,11	2226507,12	Картометрический метод	2,50	-
258	481627,49	2226458,3	Картометрический метод	2,50	-
259	481616,35	2226447,93	Картометрический метод	2,50	-
260	481592,43	2226428,35	Картометрический метод	2,50	-
261	481589,17	2226421,83	Картометрический метод	2,50	-
262	481600,04	2226392,47	Картометрический метод	2,50	-
263	481603,3	2226377,25	Картометрический метод	2,50	-
264	481597,87	2226359,85	Картометрический метод	2,50	-
265	481585,91	2226339,19	Картометрический метод	2,50	-
266	481581,56	2226323,97	Картометрический метод	2,50	-
267	481583,73	2226313,09	Картометрический метод	2,50	-
268	481592,43	2226290,26	Картометрический метод	2,50	-
269	481616,35	2226238,06	Картометрический метод	2,50	-
270	481640,28	2226182,61	Картометрический метод	2,50	-
271	481651,18	2226170,67	Картометрический метод	2,50	-
272	481713,47	2226212,81	Картометрический метод	2,50	-
273	481742,72	2226231,3	Картометрический метод	2,50	-
274	481769,08	2226250,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

275	481770,97	2226252,12	Картометрический метод	2,50	-
276	481775,76	2226248,8	Картометрический метод	2,50	-
277	481813,2	2226279,39	Картометрический метод	2,50	-
278	481812,27	2226285,41	Картометрический метод	2,50	-
279	481838,83	2226308,58	Картометрический метод	2,50	-
280	481944,85	2226399,8	Картометрический метод	2,50	-
281	481998,04	2226445,07	Картометрический метод	2,50	-
282	482088,32	2226523,29	Картометрический метод	2,50	-
283	482113,88	2226544,9	Картометрический метод	2,50	-
284	482115,2	2226547,77	Картометрический метод	2,50	-
285	482119,08	2226550,97	Картометрический метод	2,50	-
214	482121,58	2226551,42	Картометрический метод	2,50	-
286	482415,94	2226899,22	Картометрический метод	2,50	-
287	482372,89	2226945,91	Картометрический метод	2,50	-
288	482366,59	2226953,42	Картометрический метод	2,50	-
289	482310,79	2226903,05	Картометрический метод	2,50	-
290	482304,85	2226897,69	Картометрический метод	2,50	-
291	482269,65	2226865,92	Картометрический метод	2,50	-
292	482276,25	2226858,61	Картометрический метод	2,50	-
293	482319,85	2226811,72	Картометрический метод	2,50	-
286	482415,94	2226899,22	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
294	480686,79	2224552,13	Картометрический метод	2,50	-
295	480763,95	2224693	Картометрический метод	2,50	-
296	480838,88	2224830,69	Картометрический метод	2,50	-
297	480889,36	2224918,25	Картометрический метод	2,50	-
298	480950,83	2225026,29	Картометрический метод	2,50	-
299	480958,18	2225038,54	Картометрический метод	2,50	-
300	480968,07	2225059,67	Картометрический метод	2,50	-
301	481008,32	2225023,8	Картометрический метод	2,50	-
302	481046,55	2225087,49	Картометрический метод	2,50	-
303	481052,4	2225129,39	Картометрический метод	2,50	-
304	481070,74	2225160,43	Картометрический метод	2,50	-
305	481217,83	2225436,5	Картометрический метод	2,50	-
306	481181,92	2225451,92	Картометрический метод	2,50	-
307	481178,76	2225453,28	Картометрический метод	2,50	-
308	481109,44	2225490,97	Картометрический метод	2,50	-
309	481012,73	2225558,83	Картометрический метод	2,50	-
310	480983,02	2225571,22	Картометрический метод	2,50	-
311	480971	2225551,9	Картометрический метод	2,50	-
312	480898,81	2225421,94	Картометрический метод	2,50	-
313	480897,86	2225422,02	Картометрический метод	2,50	-
314	480893,43	2225414,89	Картометрический метод	2,50	-
315	480894,47	2225414,12	Картометрический метод	2,50	-
316	480881,73	2225391,18	Картометрический метод	2,50	-
317	480846,54	2225334,42	Картометрический метод	2,50	-
318	480794,14	2225248,82	Картометрический метод	2,50	-
319	480758,69	2225189,17	Картометрический метод	2,50	-
320	480699,12	2225086,33	Картометрический метод	2,50	-
321	480671,39	2225038,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

322	480634,19	2224972,6	Картометрический метод	2,50	-
323	480632,4	2224973,41	Картометрический метод	2,50	-
324	480602,35	2224918,82	Картометрический метод	2,50	-
325	480604,03	2224917,92	Картометрический метод	2,50	-
326	480583,73	2224880,24	Картометрический метод	2,50	-
327	480578,04	2224882,81	Картометрический метод	2,50	-
328	480564,51	2224857,47	Картометрический метод	2,50	-
329	480568,6	2224855,18	Картометрический метод	2,50	-
330	480558,91	2224837,87	Картометрический метод	2,50	-
331	480556,07	2224833,42	Картометрический метод	2,50	-
332	480557,01	2224832,85	Картометрический метод	2,50	-
333	480555,01	2224829,37	Картометрический метод	2,50	-
334	480542,8	2224808,75	Картометрический метод	2,50	-
335	480536,83	2224798,68	Картометрический метод	2,50	-
336	480532,27	2224790,94	Картометрический метод	2,50	-
337	480529,44	2224792,3	Картометрический метод	2,50	-
338	480512,53	2224761,37	Картометрический метод	2,50	-
339	480509	2224763,47	Картометрический метод	2,50	-
340	480503,23	2224752,98	Картометрический метод	2,50	-
341	480501,39	2224745,91	Картометрический метод	2,50	-
342	480457,49	2224675,66	Картометрический метод	2,50	-
343	480436,52	2224637,65	Картометрический метод	2,50	-
344	480394,55	2224567,61	Картометрический метод	2,50	-
345	480369,94	2224524,41	Картометрический метод	2,50	-
346	480372,64	2224522,78	Картометрический метод	2,50	-
347	480365,83	2224511,15	Картометрический метод	2,50	-
348	480358,75	2224500,08	Картометрический метод	2,50	-
349	480354,72	2224502,57	Картометрический метод	2,50	-
350	480346,16	2224488,88	Картометрический метод	2,50	-
351	480349,85	2224486,18	Картометрический метод	2,50	-
352	480323,23	2224444,59	Картометрический метод	2,50	-
353	480320,06	2224446,52	Картометрический метод	2,50	-
354	480308,66	2224426,56	Картометрический метод	2,50	-
355	480311,09	2224425,09	Картометрический метод	2,50	-
356	480233,24	2224299,01	Картометрический метод	2,50	-
357	480127,61	2224134,11	Картометрический метод	2,50	-
358	480128,55	2224124,39	Картометрический метод	2,50	-
359	480246,55	2224055,79	Картометрический метод	2,50	-
360	480318,67	2224018,56	Картометрический метод	2,50	-
361	480327,24	2224016,65	Картометрический метод	2,50	-
362	480340,58	2224015,7	Картометрический метод	2,50	-
363	480346,29	2224018,56	Картометрический метод	2,50	-
364	480365,34	2224044,26	Картометрический метод	2,50	-
365	480407,26	2224099,46	Картометрический метод	2,50	-
366	480444,41	2224155,62	Картометрический метод	2,50	-
367	480484,22	2224212,53	Картометрический метод	2,50	-
368	480540,42	2224304,86	Картометрический метод	2,50	-
369	480587,1	2224381,95	Картометрический метод	2,50	-
294	480686,79	2224552,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
370	480440,19	2224665,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

371	480437,08	2224672,77	Картометрический метод	2,50	-
372	480517,89	2224809,87	Картометрический метод	2,50	-
373	480523,14	2224818,73	Картометрический метод	2,50	-
374	480530,36	2224817,99	Картометрический метод	2,50	-
375	480573,09	2224894,66	Картометрический метод	2,50	-
376	480569,48	2224900,16	Картометрический метод	2,50	-
377	480601,6	2224959,78	Картометрический метод	2,50	-
378	480628,73	2225007,51	Картометрический метод	2,50	-
379	480610,47	2225019,4	Картометрический метод	2,50	-
380	480589,37	2225033,14	Картометрический метод	2,50	-
381	480603,86	2225056,24	Картометрический метод	2,50	-
382	480587,86	2225065,6	Картометрический метод	2,50	-
383	480537,89	2225097,51	Картометрический метод	2,50	-
384	480526,3	2225079,81	Картометрический метод	2,50	-
385	480462,25	2225112,49	Картометрический метод	2,50	-
386	480440,94	2225125,47	Картометрический метод	2,50	-
387	480458,38	2225155,04	Картометрический метод	2,50	-
388	480511,55	2225230,68	Картометрический метод	2,50	-
389	480543,02	2225275,45	Картометрический метод	2,50	-
390	480470,39	2225323,32	Картометрический метод	2,50	-
391	480492,39	2225357,25	Картометрический метод	2,50	-
392	480492,02	2225357,52	Картометрический метод	2,50	-
393	480495,12	2225362,23	Картометрический метод	2,50	-
394	480501,31	2225370,68	Картометрический метод	2,50	-
395	480508,87	2225381,13	Картометрический метод	2,50	-
396	480562,21	2225342,89	Картометрический метод	2,50	-
397	480657,47	2225270,65	Картометрический метод	2,50	-
398	480746,61	2225211,92	Картометрический метод	2,50	-
399	480775,31	2225260,19	Картометрический метод	2,50	-
400	480827,81	2225345,96	Картометрический метод	2,50	-
401	480855,14	2225390,04	Картометрический метод	2,50	-
402	480860,31	2225394,52	Картометрический метод	2,50	-
403	480867,82	2225406,25	Картометрический метод	2,50	-
404	480869,36	2225414,23	Картометрический метод	2,50	-
405	480963,74	2225584,15	Картометрический метод	2,50	-
406	480967,64	2225591,11	Картометрический метод	2,50	-
407	481023,75	2225691,41	Картометрический метод	2,50	-
408	481015,55	2225696	Картометрический метод	2,50	-
409	480957,83	2225597,43	Картометрический метод	2,50	-
410	480940,43	2225599,63	Картометрический метод	2,50	-
411	480905,61	2225600,9	Картометрический метод	2,50	-
412	480866,69	2225605,63	Картометрический метод	2,50	-
413	480842,99	2225613,53	Картометрический метод	2,50	-
414	480817,31	2225626,16	Картометрический метод	2,50	-
415	480796,77	2225637,61	Картометрический метод	2,50	-
416	480744,45	2225666,37	Картометрический метод	2,50	-
417	480720,74	2225675,45	Картометрический метод	2,50	-
418	480712,45	2225677,82	Картометрический метод	2,50	-
419	480705,73	2225675,85	Картометрический метод	2,50	-
420	480692,7	2225658,48	Картометрический метод	2,50	-
421	480641,22	2225576,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

422	480639,32	2225577,83	Картометрический метод	2,50	-
423	480634,38	2225565,57	Картометрический метод	2,50	-
424	480612,83	2225526,69	Картометрический метод	2,50	-
425	480472,91	2225553,9	Картометрический метод	2,50	-
426	480430,94	2225599,76	Картометрический метод	2,50	-
427	480397,75	2225621,64	Картометрический метод	2,50	-
428	480403,25	2225608,75	Картометрический метод	2,50	-
429	480406,61	2225597,34	Картометрический метод	2,50	-
430	480410,56	2225577,1	Картометрический метод	2,50	-
431	480411,75	2225564,29	Картометрический метод	2,50	-
432	480411,7	2225556,45	Картометрический метод	2,50	-
433	480411,65	2225543,5	Картометрический метод	2,50	-
434	480416,49	2225529,63	Картометрический метод	2,50	-
435	480415,7	2225529,01	Картометрический метод	2,50	-
436	480430,39	2225487,23	Картометрический метод	2,50	-
437	480351,73	2225369,43	Картометрический метод	2,50	-
438	480391,64	2225332,26	Картометрический метод	2,50	-
439	480378,56	2225314,92	Картометрический метод	2,50	-
440	480426,22	2225286,96	Картометрический метод	2,50	-
441	480460,28	2225266,98	Картометрический метод	2,50	-
442	480353,19	2225069,71	Картометрический метод	2,50	-
443	480233,01	2225136,76	Картометрический метод	2,50	-
444	480189,97	2225086,73	Картометрический метод	2,50	-
445	480151,88	2225016,77	Картометрический метод	2,50	-
446	480091,25	2224909,5	Картометрический метод	2,50	-
447	480105,24	2224898,62	Картометрический метод	2,50	-
448	480134	2224876,86	Картометрический метод	2,50	-
449	480169,75	2224858,98	Картометрический метод	2,50	-
450	480196,18	2224840,32	Картометрический метод	2,50	-
451	480158,87	2224789,8	Картометрический метод	2,50	-
452	480116,12	2224727,61	Картометрический метод	2,50	-
453	480029,84	2224586,91	Картометрический метод	2,50	-
454	479963,77	2224466,43	Картометрический метод	2,50	-
455	479899,25	2224358,38	Картометрический метод	2,50	-
456	479867,38	2224302,41	Картометрический метод	2,50	-
457	479832,12	2224240,49	Картометрический метод	2,50	-
458	479919,73	2224152,27	Картометрический метод	2,50	-
459	479874,13	2224015,04	Картометрический метод	2,50	-
460	479983,15	2223949,6	Картометрический метод	2,50	-
461	480010,05	2223991,82	Картометрический метод	2,50	-
462	480056,98	2224065,05	Картометрический метод	2,50	-
463	480103,89	2224137,87	Картометрический метод	2,50	-
464	480105,62	2224140,58	Картометрический метод	2,50	-
465	480214,62	2224310,72	Картометрический метод	2,50	-
466	480301,82	2224451,95	Картометрический метод	2,50	-
467	480347,15	2224523,11	Картометрический метод	2,50	-
468	480383,01	2224582,62	Картометрический метод	2,50	-
469	480398,85	2224609	Картометрический метод	2,50	-
470	480406,24	2224611,17	Картометрический метод	2,50	-
370	480440,19	2224665,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

471	479484,73	2227552,62	Картометрический метод	2,50	-
472	479490,95	2227581,2	Картометрический метод	2,50	-
473	479490,45	2227597,35	Картометрический метод	2,50	-
474	479482,06	2227611,13	Картометрический метод	2,50	-
475	479467,22	2227661,99	Картометрический метод	2,50	-
476	479468,28	2227681,06	Картометрический метод	2,50	-
477	479513,04	2227694,91	Картометрический метод	2,50	-
478	479515,56	2227744,67	Картометрический метод	2,50	-
479	479512,41	2227772,62	Картометрический метод	2,50	-
480	479510,28	2227791,16	Картометрический метод	2,50	-
481	479503,56	2227839,4	Картометрический метод	2,50	-
482	479486,14	2227836,98	Картометрический метод	2,50	-
483	479407,44	2227839,27	Картометрический метод	2,50	-
484	479403,02	2227836,95	Картометрический метод	2,50	-
485	479385,96	2227833,19	Картометрический метод	2,50	-
486	479312,1	2227822,07	Картометрический метод	2,50	-
487	479293,49	2227812,23	Картометрический метод	2,50	-
488	479257,42	2227797,62	Картометрический метод	2,50	-
489	479200,2	2227782,78	Картометрический метод	2,50	-
490	479091,59	2227747,84	Картометрический метод	2,50	-
491	479067,83	2227736,88	Картометрический метод	2,50	-
492	479036,44	2227711,81	Картометрический метод	2,50	-
493	478948,43	2227672,61	Картометрический метод	2,50	-
494	478897,19	2227652,55	Картометрический метод	2,50	-
495	478778,95	2227608,55	Картометрический метод	2,50	-
496	478731	2227589,31	Картометрический метод	2,50	-
497	478687,4	2227567,93	Картометрический метод	2,50	-
498	478629,13	2227521,6	Картометрический метод	2,50	-
499	478579,16	2227503,28	Картометрический метод	2,50	-
500	478523,64	2227469,61	Картометрический метод	2,50	-
501	478534,87	2227434,6	Картометрический метод	2,50	-
502	478529,7	2227429,86	Картометрический метод	2,50	-
503	478497,92	2227402,76	Картометрический метод	2,50	-
504	478491,81	2227396,25	Картометрический метод	2,50	-
505	478475,37	2227360,49	Картометрический метод	2,50	-
506	478473,35	2227353,23	Картометрический метод	2,50	-
507	478473,66	2227348,17	Картометрический метод	2,50	-
508	478540,18	2227294,93	Картометрический метод	2,50	-
509	478548,25	2227301,79	Картометрический метод	2,50	-
510	478568,94	2227319,38	Картометрический метод	2,50	-
511	478572,54	2227322,44	Картометрический метод	2,50	-
512	478590,41	2227337,71	Картометрический метод	2,50	-
513	478611,59	2227355,79	Картометрический метод	2,50	-
514	478620,3	2227344,92	Картометрический метод	2,50	-
515	478635,36	2227326,14	Картометрический метод	2,50	-
516	478683,74	2227335,19	Картометрический метод	2,50	-
517	478715,58	2227341,14	Картометрический метод	2,50	-
518	478747,49	2227326,96	Картометрический метод	2,50	-
519	478774,53	2227311,14	Картометрический метод	2,50	-
520	478802,22	2227303,89	Картометрический метод	2,50	-
521	478823,14	2227307,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

522	478852,33	2227309,82	Картометрический метод	2,50	-
523	478875,94	2227322,66	Картометрический метод	2,50	-
524	478872,06	2227323,4	Картометрический метод	2,50	-
525	478847,89	2227322,92	Картометрический метод	2,50	-
526	478845,43	2227312,85	Картометрический метод	2,50	-
527	478809,77	2227309,45	Картометрический метод	2,50	-
528	478804,41	2227321,78	Картометрический метод	2,50	-
529	478803,03	2227333,71	Картометрический метод	2,50	-
530	478815,57	2227336,14	Картометрический метод	2,50	-
531	478828,67	2227338,69	Картометрический метод	2,50	-
532	478852,04	2227340,95	Картометрический метод	2,50	-
533	478889,19	2227339,93	Картометрический метод	2,50	-
534	478910,31	2227336,91	Картометрический метод	2,50	-
535	478916,01	2227338,52	Картометрический метод	2,50	-
536	478920,01	2227344,13	Картометрический метод	2,50	-
537	478918,7	2227351,39	Картометрический метод	2,50	-
538	478897,46	2227385,53	Картометрический метод	2,50	-
539	478910,74	2227393,8	Картометрический метод	2,50	-
540	478925,52	2227370,13	Картометрический метод	2,50	-
541	478944	2227343,51	Картометрический метод	2,50	-
542	478988,24	2227355,92	Картометрический метод	2,50	-
543	479013,69	2227377,12	Картометрический метод	2,50	-
544	479047,63	2227397,25	Картометрический метод	2,50	-
545	479073,08	2227408,9	Картометрический метод	2,50	-
546	479115,5	2227417,38	Картометрический метод	2,50	-
547	479167,95	2227440,51	Картометрический метод	2,50	-
548	479230,52	2227470,18	Картометрический метод	2,50	-
549	479287,78	2227495,61	Картометрический метод	2,50	-
550	479365,81	2227517,84	Картометрический метод	2,50	-
551	479409,93	2227517,82	Картометрический метод	2,50	-
552	479457,64	2227524,53	Картометрический метод	2,50	-
553	479469,08	2227531,49	Картометрический метод	2,50	-
554	479480,01	2227541,18	Картометрический метод	2,50	-
471	479484,73	2227552,62	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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10620кв.м. ± 36кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480689,5	2225113,63	Картометрический метод	2,50	-
2	480671,24	2225124,21	Картометрический метод	2,50	-
3	480655,58	2225133,08	Картометрический метод	2,50	-
4	480613,21	2225157,45	Картометрический метод	2,50	-
5	480593,92	2225122,46	Картометрический метод	2,50	-
6	480588,58	2225111,5	Картометрический метод	2,50	-
7	480579,59	2225115,72	Картометрический метод	2,50	-
8	480571,47	2225119,74	Картометрический метод	2,50	-
9	480561,41	2225124,87	Картометрический метод	2,50	-
10	480549,47	2225115,21	Картометрический метод	2,50	-
11	480537,89	2225097,51	Картометрический метод	2,50	-
12	480587,86	2225065,6	Картометрический метод	2,50	-
13	480603,86	2225056,24	Картометрический метод	2,50	-
14	480589,37	2225033,14	Картометрический метод	2,50	-
15	480610,47	2225019,4	Картометрический метод	2,50	-
16	480628,73	2225007,51	Картометрический метод	2,50	-
17	480643,39	2225033,3	Картометрический метод	2,50	-
18	480652,29	2225048,95	Картометрический метод	2,50	-
19	480671,03	2225081,6	Картометрический метод	2,50	-
20	480669,28	2225082,6	Картометрический метод	2,50	-
21	480674,03	2225091,7	Картометрический метод	2,50	-
22	480676,3	2225090,77	Картометрический метод	2,50	-
23	480680,06	2225097,32	Картометрический метод	2,50	-
1	480689,5	2225113,63	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 1:5000

- 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

2.2 Зона специализированной общественной застройки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>43978кв.м. ± 73кв.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	480746,61	2225211,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	480657,47	2225270,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	480562,21	2225342,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	480508,87	2225381,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	480501,31	2225370,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	480495,12	2225362,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	480492,02	2225357,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	480492,39	2225357,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	480470,39	2225323,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	480525,41	2225287,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	480543,02	2225275,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	480511,55	2225230,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	480458,38	2225155,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	480440,94	2225125,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	480462,25	2225112,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	480526,3	2225079,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	480549,47	2225115,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	480561,41	2225124,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	480571,47	2225119,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	480579,59	2225115,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	480588,58	2225111,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	480593,92	2225122,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	480613,21	2225157,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	480655,58	2225133,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	480671,24	2225124,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	480689,5	2225113,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	480739,71	2225200,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	480746,61	2225211,92	<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 № =					

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>99172кв.м. ± 110кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480270,24	2225171,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	480391,64	2225332,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	480351,73	2225369,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	480430,39	2225487,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	480415,7	2225529,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	480411,03	2225536,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	480406,07	2225543,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	480402,46	2225546,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	480383,3	2225559,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	480385,13	2225564,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	480394,11	2225568,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	480392,09	2225584,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	480390,03	2225593,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	480387,39	2225601,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	480384,32	2225610,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	480380,7	2225619,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	480371,71	2225635,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	480362,33	2225648,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	480351,69	2225661,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	480341,82	2225672,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	480329,98	2225684,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	480319,96	2225694,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	480227,66	2225605,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	480071,25	2225380,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	480270,24	2225171,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.2 Коммунально-складская зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>51100кв.м. ± 79кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481369,74	2225358,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	481417,57	2225420,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	481444,61	2225400,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	481472,97	2225434,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	481407	2225442,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	481381,49	2225431,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	481333,52	2225386,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	481217,83	2225436,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	481070,74	2225160,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	481166,59	2225096,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	481369,74	2225358,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

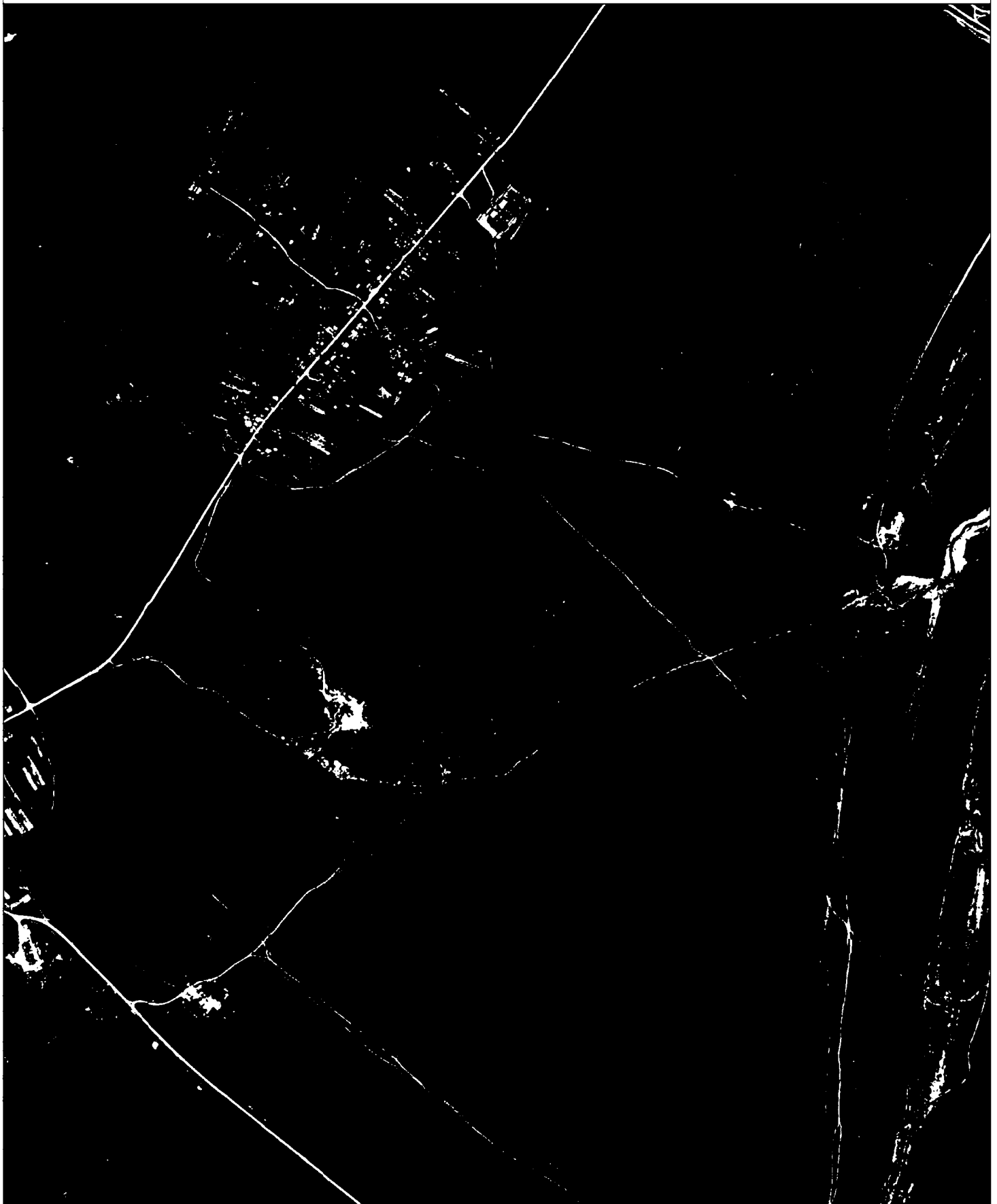
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>20377кв.м. ± 85кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	482415,94	2226899,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	482372,89	2226945,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	482366,59	2226953,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	482310,79	2226903,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	482304,85	2226897,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	482269,65	2226865,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	482276,25	2226858,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	482319,85	2226811,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	482415,94	2226899,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
9	480170,81	2225715,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	480212,02	2225759,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	480168,41	2225800,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	480127,2	2225756,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	480170,81	2225715,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
13	481740,9	2227961,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	481790	2227995,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	481755,84	2228044,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	481705,78	2228009,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	481657,13	2227974,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	481692,26	2227925,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	481740,9	2227961,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 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

Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>231691кв.м. ± 290кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	484136,19	2224492,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	484135,14	2224503,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	484137,15	2224506,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	484120,43	2224515,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	484105,65	2224528,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	484099,4	2224546,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	484098	2224554,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	484101,09	2224562,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	484108,73	2224634,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	484111,71	2224659,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	484113,21	2224695,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	484111,2	2224721,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	484098,53	2224808,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	484064,98	2225068,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	484071,88	2225085,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	484125,07	2225142,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	484170,25	2225192,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	484245,65	2225253,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	484242	2225258,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	484206,6	2225228,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	484179,47	2225206,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	484167,17	2225196,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	484156,53	2225185,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	484098,46	2225123,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	484092,68	2225118,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	484062,9	2225085	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	483964,88	2225023,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	483899,23	2225004,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	483526,31	2224986,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	483484,88	2225000,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	483474,73	2224988,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	483521,39	2224973,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	483902,04	2224992,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	483972,39	2225013,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	484044,53	2225058,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	484056,56	2225038,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	484084,39	2224808,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	484096,37	2224718,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	484098,32	2224692,8	Картометрический метод	2,50	-
40	484096,85	2224656,02	Картометрический метод	2,50	-
41	484093,84	2224631,59	Картометрический метод	2,50	-
42	484083,43	2224543,71	Картометрический метод	2,50	-
43	484094,01	2224520,98	Картометрический метод	2,50	-
44	484090,53	2224507,24	Картометрический метод	2,50	-
45	484097,83	2224502,55	Картометрический метод	2,50	-
46	484104,26	2224508,64	Картометрический метод	2,50	-
47	484123,38	2224498,03	Картометрический метод	2,50	-
1	484136,19	2224492,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
30	483484,88	2225000,72	Картометрический метод	2,50	-
48	483463,8	2225007,95	Картометрический метод	2,50	-
49	483373,56	2225049,33	Картометрический метод	2,50	-
50	482915,14	2225141,99	Картометрический метод	2,50	-
51	482676,7	2225190,18	Картометрический метод	2,50	-
52	482591,1	2225207,52	Картометрический метод	2,50	-
53	481996,5	2225327,95	Картометрический метод	2,50	-
54	481712,27	2225386,27	Картометрический метод	2,50	-
55	481611,77	2225408,36	Картометрический метод	2,50	-
56	481524,09	2225440,94	Картометрический метод	2,50	-
57	481522,87	2225441,4	Картометрический метод	2,50	-
58	481508,77	2225446,64	Картометрический метод	2,50	-
59	481498,53	2225448,02	Картометрический метод	2,50	-
60	481416,17	2225459,12	Картометрический метод	2,50	-
61	481370,54	2225441,81	Картометрический метод	2,50	-
62	481328,71	2225405,15	Картометрический метод	2,50	-
63	481169,15	2225480,65	Картометрический метод	2,50	-
64	481118,05	2225504,83	Картометрический метод	2,50	-
65	480990,33	2225593,02	Картометрический метод	2,50	-
66	480990,39	2225593,12	Картометрический метод	2,50	-
67	480984,29	2225597,42	Картометрический метод	2,50	-
68	481085,29	2225768,12	Картометрический метод	2,50	-
69	481109,82	2225793,4	Картометрический метод	2,50	-
70	481169,94	2225843,89	Картометрический метод	2,50	-
71	481271,61	2225915,97	Картометрический метод	2,50	-
72	481647,97	2226138,32	Картометрический метод	2,50	-
73	481683,82	2226166,19	Картометрический метод	2,50	-
74	481683,32	2226168,31	Картометрический метод	2,50	-
75	481708,29	2226182,75	Картометрический метод	2,50	-
76	481707,1	2226186,46	Картометрический метод	2,50	-
77	481721,37	2226195,78	Картометрический метод	2,50	-
78	481745,54	2226210,83	Картометрический метод	2,50	-
79	481757,1	2226219,17	Картометрический метод	2,50	-
80	481759,49	2226216,32	Картометрический метод	2,50	-
81	481778,95	2226230,58	Картометрический метод	2,50	-
82	481776,22	2226234,41	Картометрический метод	2,50	-
83	481783,4	2226239,85	Картометрический метод	2,50	-
84	481786,06	2226236,01	Картометрический метод	2,50	-
85	481824,53	2226266,91	Картометрический метод	2,50	-
86	481820,58	2226271,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

87	481828,83	2226278,49	Картометрический метод	2,50	-
88	481833,05	2226274,34	Картометрический метод	2,50	-
89	481854,67	2226293,18	Картометрический метод	2,50	-
90	481852,13	2226298,09	Картометрический метод	2,50	-
91	481859,8	2226303,72	Картометрический метод	2,50	-
92	481882,81	2226322,17	Картометрический метод	2,50	-
93	481903,48	2226341,58	Картометрический метод	2,50	-
94	481916,59	2226352,75	Картометрический метод	2,50	-
95	481920,18	2226349,55	Картометрический метод	2,50	-
96	481943,69	2226369,78	Картометрический метод	2,50	-
97	481941,63	2226372,16	Картометрический метод	2,50	-
98	481955,03	2226382,06	Картометрический метод	2,50	-
99	481956,48	2226380,79	Картометрический метод	2,50	-
100	481959,15	2226383,08	Картометрический метод	2,50	-
101	482002,05	2226419,59	Картометрический метод	2,50	-
102	482001,43	2226420,31	Картометрический метод	2,50	-
103	482007,35	2226425,75	Картометрический метод	2,50	-
104	482008,22	2226424,84	Картометрический метод	2,50	-
105	482012,38	2226428,38	Картометрический метод	2,50	-
106	482047,23	2226458,58	Картометрический метод	2,50	-
107	482045,99	2226460,01	Картометрический метод	2,50	-
108	482088,89	2226496,9	Картометрический метод	2,50	-
109	482090,41	2226496	Картометрический метод	2,50	-
110	482102,62	2226506,58	Картометрический метод	2,50	-
111	482135,11	2226534,03	Картометрический метод	2,50	-
112	482146,35	2226543,83	Картометрический метод	2,50	-
113	482144,61	2226545,83	Картометрический метод	2,50	-
114	482189,27	2226583,88	Картометрический метод	2,50	-
115	482190,49	2226582,32	Картометрический метод	2,50	-
116	482226,16	2226613,41	Картометрический метод	2,50	-
117	482235,28	2226622,61	Картометрический метод	2,50	-
118	482245,37	2226631,06	Картометрический метод	2,50	-
119	482256,77	2226639,99	Картометрический метод	2,50	-
120	482311,48	2226687,23	Картометрический метод	2,50	-
121	482307,89	2226691,39	Картометрический метод	2,50	-
122	482313,83	2226696,52	Картометрический метод	2,50	-
123	482317,42	2226692,36	Картометрический метод	2,50	-
124	482366,27	2226734,54	Картометрический метод	2,50	-
125	482490,44	2226841,53	Картометрический метод	2,50	-
126	482528,16	2226876,33	Картометрический метод	2,50	-
127	483340,99	2227453,27	Картометрический метод	2,50	-
128	483359,01	2227461,84	Картометрический метод	2,50	-
129	483353,72	2227471,79	Картометрический метод	2,50	-
130	483351,05	2227490,15	Картометрический метод	2,50	-
131	483349,69	2227492,18	Картометрический метод	2,50	-
132	483340,8	2227486,38	Картометрический метод	2,50	-
133	483319,34	2227482,12	Картометрический метод	2,50	-
134	483083,54	2227313,89	Картометрический метод	2,50	-
135	482876,38	2227161,57	Картометрический метод	2,50	-
136	482665,79	2227012,68	Картометрический метод	2,50	-
137	482513,73	2226900,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

138	482356,24	2226758,15	Картометрический метод	2,50	-
139	482359,19	2226754,94	Картометрический метод	2,50	-
140	482352,18	2226748,05	Картометрический метод	2,50	-
141	482348,03	2226744,12	Картометрический метод	2,50	-
142	482341,52	2226737,76	Картометрический метод	2,50	-
143	482339,22	2226740,25	Картометрический метод	2,50	-
144	482228,98	2226645,06	Картометрический метод	2,50	-
145	482225,03	2226641,62	Картометрический метод	2,50	-
146	482228	2226638,21	Картометрический метод	2,50	-
147	482210,12	2226622,62	Картометрический метод	2,50	-
148	482207,15	2226626,03	Картометрический метод	2,50	-
149	482121,58	2226551,42	Картометрический метод	2,50	-
150	482119,08	2226550,97	Картометрический метод	2,50	-
151	482115,2	2226547,77	Картометрический метод	2,50	-
152	482113,88	2226544,9	Картометрический метод	2,50	-
153	482088,32	2226523,29	Картометрический метод	2,50	-
154	481998,04	2226445,07	Картометрический метод	2,50	-
155	481944,85	2226399,8	Картометрический метод	2,50	-
156	481838,83	2226308,58	Картометрический метод	2,50	-
157	481812,27	2226285,41	Картометрический метод	2,50	-
158	481813,2	2226279,39	Картометрический метод	2,50	-
159	481775,76	2226248,8	Картометрический метод	2,50	-
160	481770,97	2226252,12	Картометрический метод	2,50	-
161	481769,08	2226250,62	Картометрический метод	2,50	-
162	481742,72	2226231,3	Картометрический метод	2,50	-
163	481713,47	2226212,81	Картометрический метод	2,50	-
164	481640,85	2226163,69	Картометрический метод	2,50	-
165	481593,76	2226133,3	Картометрический метод	2,50	-
166	481433,73	2226033,32	Картометрический метод	2,50	-
167	481293,41	2225945,47	Картометрический метод	2,50	-
168	481224,7	2225905,11	Картометрический метод	2,50	-
169	481168,53	2225871,76	Картометрический метод	2,50	-
170	481136,76	2225844,86	Картометрический метод	2,50	-
171	481104,3	2225815,29	Картометрический метод	2,50	-
172	481092,3	2225803,14	Картометрический метод	2,50	-
173	481078,79	2225789,13	Картометрический метод	2,50	-
174	481068,02	2225771,74	Картометрический метод	2,50	-
175	481056,02	2225749,96	Картометрический метод	2,50	-
176	481023,75	2225691,41	Картометрический метод	2,50	-
177	480869,36	2225414,23	Картометрический метод	2,50	-
178	480867,82	2225406,25	Картометрический метод	2,50	-
179	480860,31	2225394,52	Картометрический метод	2,50	-
180	480855,14	2225390,04	Картометрический метод	2,50	-
181	480827,81	2225345,96	Картометрический метод	2,50	-
182	480775,31	2225260,19	Картометрический метод	2,50	-
183	480739,71	2225200,31	Картометрический метод	2,50	-
184	480680,06	2225097,32	Картометрический метод	2,50	-
185	480676,3	2225090,77	Картометрический метод	2,50	-
186	480674,03	2225091,7	Картометрический метод	2,50	-
187	480669,28	2225082,6	Картометрический метод	2,50	-
188	480671,03	2225081,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

189	480652,29	2225048,95	Картометрический метод	2,50	-
190	480601,6	2224959,78	Картометрический метод	2,50	-
191	480569,48	2224900,16	Картометрический метод	2,50	-
192	480573,09	2224894,66	Картометрический метод	2,50	-
193	480530,36	2224817,99	Картометрический метод	2,50	-
194	480523,14	2224818,73	Картометрический метод	2,50	-
195	480517,89	2224809,87	Картометрический метод	2,50	-
196	480437,08	2224672,77	Картометрический метод	2,50	-
197	480440,19	2224665,96	Картометрический метод	2,50	-
198	480406,24	2224611,17	Картометрический метод	2,50	-
199	480398,85	2224609	Картометрический метод	2,50	-
200	480383,01	2224582,62	Картометрический метод	2,50	-
201	480347,15	2224523,11	Картометрический метод	2,50	-
202	480301,82	2224451,95	Картометрический метод	2,50	-
203	480214,62	2224310,72	Картометрический метод	2,50	-
204	480103,9	2224137,89	Картометрический метод	2,50	-
205	480010,05	2223992,2	Картометрический метод	2,50	-
206	479886,73	2223796,9	Картометрический метод	2,50	-
207	479757,53	2223592,79	Картометрический метод	2,50	-
208	479612,85	2223364,58	Картометрический метод	2,50	-
209	479555,5	2223272,93	Картометрический метод	2,50	-
210	479528,06	2223233,7	Картометрический метод	2,50	-
211	479506,83	2223210,35	Картометрический метод	2,50	-
212	479479,78	2223186,4	Картометрический метод	2,50	-
213	479383,63	2223111,29	Картометрический метод	2,50	-
214	479202,75	2222977,35	Картометрический метод	2,50	-
215	479194,07	2222943,43	Картометрический метод	2,50	-
216	479209,44	2222954,93	Картометрический метод	2,50	-
217	479396,94	2223093,78	Картометрический метод	2,50	-
218	479493,85	2223169,48	Картометрический метод	2,50	-
219	479522,31	2223194,66	Картометрический метод	2,50	-
220	479545,29	2223219,94	Картометрический метод	2,50	-
221	479573,85	2223260,78	Картометрический метод	2,50	-
222	479631,46	2223352,86	Картометрический метод	2,50	-
223	479776,12	2223581,02	Картометрический метод	2,50	-
224	479905,32	2223785,14	Картометрический метод	2,50	-
225	480028,6	2223980,37	Картометрический метод	2,50	-
226	480112,01	2224109,85	Картометрический метод	2,50	-
227	480120,14	2224110,84	Картометрический метод	2,50	-
228	480128,55	2224124,39	Картометрический метод	2,50	-
229	480127,61	2224134,11	Картометрический метод	2,50	-
230	480233,24	2224299,01	Картометрический метод	2,50	-
231	480311,09	2224425,09	Картометрический метод	2,50	-
232	480308,66	2224426,56	Картометрический метод	2,50	-
233	480320,06	2224446,52	Картометрический метод	2,50	-
234	480323,23	2224444,59	Картометрический метод	2,50	-
235	480349,85	2224486,18	Картометрический метод	2,50	-
236	480346,16	2224488,88	Картометрический метод	2,50	-
237	480354,72	2224502,57	Картометрический метод	2,50	-
238	480358,75	2224500,08	Картометрический метод	2,50	-
239	480365,83	2224511,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

240	480372,64	2224522,78	Картометрический метод	2,50	-
241	480369,94	2224524,41	Картометрический метод	2,50	-
242	480394,58	2224567,66	Картометрический метод	2,50	-
243	480436,52	2224637,65	Картометрический метод	2,50	-
244	480457,49	2224675,66	Картометрический метод	2,50	-
245	480501,39	2224745,91	Картометрический метод	2,50	-
246	480503,23	2224752,98	Картометрический метод	2,50	-
247	480509	2224763,47	Картометрический метод	2,50	-
248	480512,53	2224761,37	Картометрический метод	2,50	-
249	480529,44	2224792,3	Картометрический метод	2,50	-
250	480532,27	2224790,94	Картометрический метод	2,50	-
251	480536,83	2224798,68	Картометрический метод	2,50	-
252	480555,01	2224829,37	Картометрический метод	2,50	-
253	480557,01	2224832,85	Картометрический метод	2,50	-
254	480556,07	2224833,42	Картометрический метод	2,50	-
255	480558,91	2224837,87	Картометрический метод	2,50	-
256	480568,6	2224855,18	Картометрический метод	2,50	-
257	480564,51	2224857,47	Картометрический метод	2,50	-
258	480578,04	2224882,81	Картометрический метод	2,50	-
259	480583,73	2224880,24	Картометрический метод	2,50	-
260	480604,03	2224917,92	Картометрический метод	2,50	-
261	480602,35	2224918,82	Картометрический метод	2,50	-
262	480632,4	2224973,41	Картометрический метод	2,50	-
263	480634,19	2224972,6	Картометрический метод	2,50	-
264	480671,39	2225038,04	Картометрический метод	2,50	-
265	480699,12	2225086,33	Картометрический метод	2,50	-
266	480758,69	2225189,17	Картометрический метод	2,50	-
267	480794,14	2225248,82	Картометрический метод	2,50	-
268	480846,54	2225334,42	Картометрический метод	2,50	-
269	480881,73	2225391,18	Картометрический метод	2,50	-
270	480894,47	2225414,12	Картометрический метод	2,50	-
271	480893,43	2225414,89	Картометрический метод	2,50	-
272	480897,86	2225422,02	Картометрический метод	2,50	-
273	480898,81	2225421,94	Картометрический метод	2,50	-
274	480971	2225551,9	Картометрический метод	2,50	-
275	480983,02	2225571,22	Картометрический метод	2,50	-
276	481012,73	2225558,83	Картометрический метод	2,50	-
277	481109,44	2225490,97	Картометрический метод	2,50	-
278	481178,76	2225453,28	Картометрический метод	2,50	-
279	481217,83	2225436,5	Картометрический метод	2,50	-
280	481333,52	2225386,82	Картометрический метод	2,50	-
281	481381,49	2225431,8	Картометрический метод	2,50	-
282	481406,92	2225442,51	Картометрический метод	2,50	-
283	481485,03	2225432,8	Картометрический метод	2,50	-
284	481505,5	2225430,25	Картометрический метод	2,50	-
285	481609,47	2225393,04	Картометрический метод	2,50	-
286	481709,06	2225371,63	Картометрический метод	2,50	-
287	481991,41	2225308,62	Картометрический метод	2,50	-
288	482103,79	2225285,75	Картометрический метод	2,50	-
289	482406,7	2225224,11	Картометрический метод	2,50	-
290	482672,18	2225170,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

291	483369,58	2225032,13	Картометрический метод	2,50	-
292	483460,86	2224993,48	Картометрический метод	2,50	-
31	483474,73	2224988,89	Картометрический метод	2,50	-
30	483484,88	2225000,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
293	480415,7	2225529,01	Картометрический метод	2,50	-
294	480416,49	2225529,63	Картометрический метод	2,50	-
295	480411,65	2225543,5	Картометрический метод	2,50	-
296	480411,7	2225556,45	Картометрический метод	2,50	-
297	480411,75	2225564,29	Картометрический метод	2,50	-
298	480410,56	2225577,1	Картометрический метод	2,50	-
299	480406,61	2225597,34	Картометрический метод	2,50	-
300	480403,25	2225608,75	Картометрический метод	2,50	-
301	480397,75	2225621,64	Картометрический метод	2,50	-
302	480396,73	2225622,31	Картометрический метод	2,50	-
303	480340,66	2225683,52	Картометрический метод	2,50	-
304	480319,77	2225706,32	Картометрический метод	2,50	-
305	480303,46	2225724,13	Картометрический метод	2,50	-
306	480289,45	2225721,68	Картометрический метод	2,50	-
307	480293,86	2225717,21	Картометрический метод	2,50	-
308	480306,86	2225707,39	Картометрический метод	2,50	-
309	480309,94	2225705,07	Картометрический метод	2,50	-
310	480329,98	2225684,4	Картометрический метод	2,50	-
311	480341,82	2225672,19	Картометрический метод	2,50	-
312	480351,69	2225661,3	Картометрический метод	2,50	-
313	480362,33	2225648,58	Картометрический метод	2,50	-
314	480371,71	2225635,17	Картометрический метод	2,50	-
315	480380,7	2225619,13	Картометрический метод	2,50	-
316	480384,32	2225610,6	Картометрический метод	2,50	-
317	480387,39	2225601,91	Картометрический метод	2,50	-
318	480390,03	2225593,04	Картометрический метод	2,50	-
319	480392,09	2225584,01	Картометрический метод	2,50	-
320	480394,11	2225568,97	Картометрический метод	2,50	-
321	480385,13	2225564,12	Картометрический метод	2,50	-
322	480383,3	2225559,66	Картометрический метод	2,50	-
323	480402,46	2225546,56	Картометрический метод	2,50	-
324	480406,07	2225543,16	Картометрический метод	2,50	-
325	480411,03	2225536,86	Картометрический метод	2,50	-
293	480415,7	2225529,01	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
301	480397,75	2225621,64	Картометрический метод	2,50	-
326	480395	2225628,09	Картометрический метод	2,50	-
327	480387,95	2225641	Картометрический метод	2,50	-
328	480380,69	2225651,79	Картометрический метод	2,50	-
329	480373,34	2225661,18	Картометрический метод	2,50	-
330	480363,57	2225672,18	Картометрический метод	2,50	-
331	480353,53	2225682,45	Картометрический метод	2,50	-
332	480330,49	2225705,43	Картометрический метод	2,50	-
333	480303,63	2225732,6	Картометрический метод	2,50	-
334	480287,2	2225752,81	Картометрический метод	2,50	-
335	480215,26	2225825,08	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

336	480148,68	2225887,92	Картометрический метод	2,50	-
337	480147,79	2225888,75	Картометрический метод	2,50	-
338	480140,01	2225926,95	Картометрический метод	2,50	-
339	480133,71	2225925,81	Картометрический метод	2,50	-
340	480138,58	2225894,88	Картометрический метод	2,50	-
341	480136,47	2225897,36	Картометрический метод	2,50	-
342	480135,61	2225899,28	Картометрический метод	2,50	-
343	480130,98	2225905,22	Картометрический метод	2,50	-
344	480129,46	2225914,68	Картометрический метод	2,50	-
345	480121,46	2225922,17	Картометрический метод	2,50	-
346	480110,36	2225921,14	Картометрический метод	2,50	-
347	480092,8	2225939,2	Картометрический метод	2,50	-
348	480066,69	2225963,67	Картометрический метод	2,50	-
349	480044,28	2225986,19	Картометрический метод	2,50	-
350	480024,5	2226008,75	Картометрический метод	2,50	-
351	479979,14	2226056,69	Картометрический метод	2,50	-
352	479867,59	2226195,63	Картометрический метод	2,50	-
353	479775,06	2226309,75	Картометрический метод	2,50	-
354	479751,53	2226338,45	Картометрический метод	2,50	-
355	479338,87	2226852,25	Картометрический метод	2,50	-
356	479271,36	2226935,18	Картометрический метод	2,50	-
357	479225,34	2226994,4	Картометрический метод	2,50	-
358	479181,72	2227049,21	Картометрический метод	2,50	-
359	479037,71	2227228,58	Картометрический метод	2,50	-
360	478950,15	2227334,94	Картометрический метод	2,50	-
361	478944	2227343,51	Картометрический метод	2,50	-
362	478882,66	2227326,31	Картометрический метод	2,50	-
363	478875,94	2227322,66	Картометрический метод	2,50	-
364	478912,7	2227315,64	Картометрический метод	2,50	-
365	478933,79	2227305,28	Картометрический метод	2,50	-
366	478959,23	2227308,16	Картометрический метод	2,50	-
367	479277,19	2226922,46	Картометрический метод	2,50	-
368	480097,09	2225907,7	Картометрический метод	2,50	-
369	480093,27	2225899,38	Картометрический метод	2,50	-
370	480095,56	2225896,69	Картометрический метод	2,50	-
371	480105,66	2225887,29	Картометрический метод	2,50	-
372	480124,39	2225877,02	Картометрический метод	2,50	-
373	480134,64	2225868,11	Картометрический метод	2,50	-
374	480161,7	2225844,56	Картометрический метод	2,50	-
375	480200,32	2225809,24	Картометрический метод	2,50	-
376	480228,05	2225782,92	Картометрический метод	2,50	-
377	480255,63	2225755,51	Картометрический метод	2,50	-
378	480272,7	2225738,65	Картометрический метод	2,50	-
306	480289,45	2225721,68	Картометрический метод	2,50	-
305	480303,46	2225724,13	Картометрический метод	2,50	-
302	480396,73	2225622,31	Картометрический метод	2,50	-
301	480397,75	2225621,64	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
361	478944	2227343,51	Картометрический метод	2,50	-
379	478925,52	2227370,13	Картометрический метод	2,50	-
380	478910,74	2227393,8	Картометрический метод	2,50	-

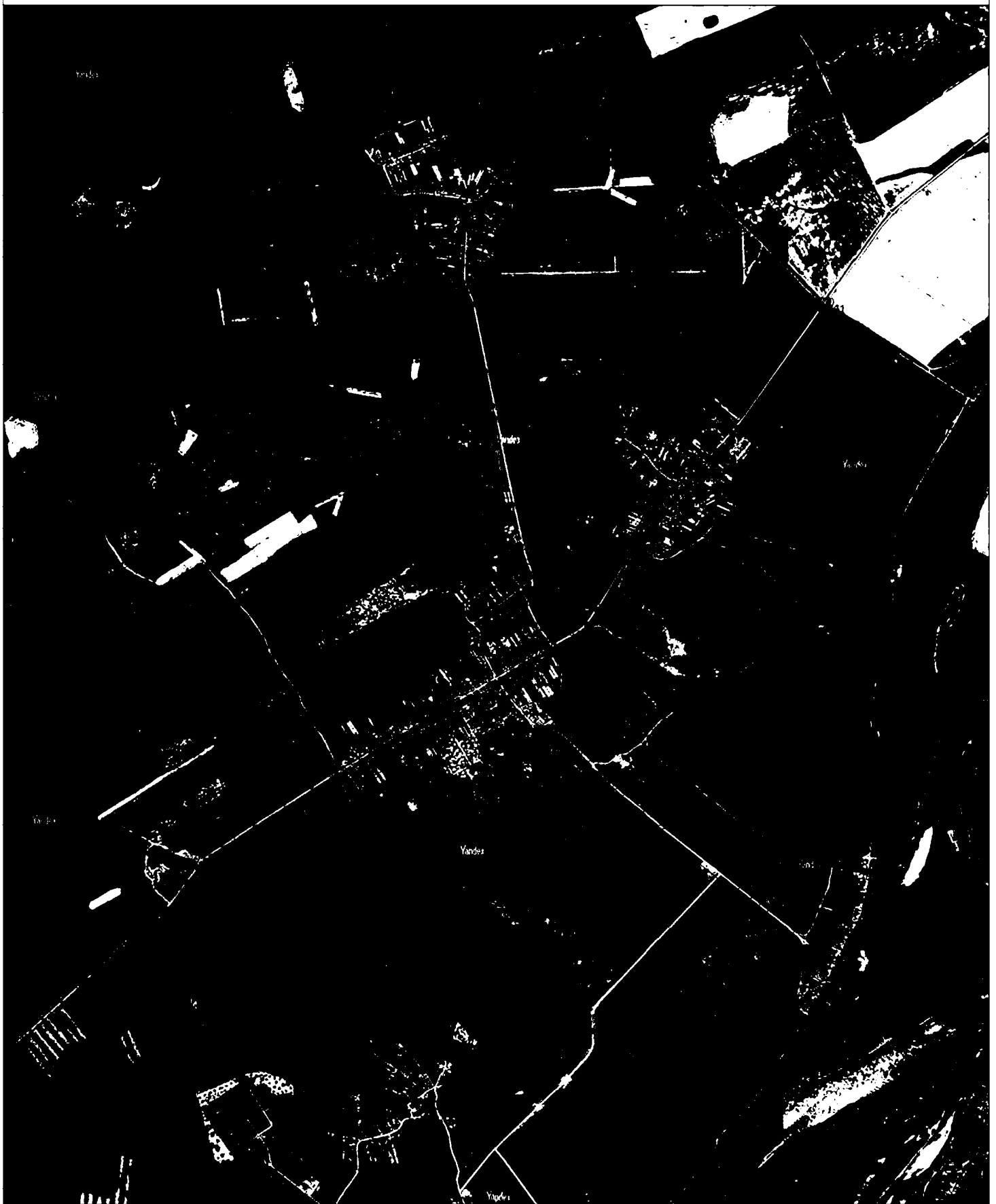
Сведения о местоположении границ объекта

381	478897,46	2227385,53	Картометрический метод	2,50	-
382	478918,7	2227351,39	Картометрический метод	2,50	-
383	478920,01	2227344,13	Картометрический метод	2,50	-
384	478916,01	2227338,52	Картометрический метод	2,50	-
385	478910,31	2227336,91	Картометрический метод	2,50	-
386	478889,19	2227339,93	Картометрический метод	2,50	-
387	478852,04	2227340,95	Картометрический метод	2,50	-
388	478828,67	2227338,69	Картометрический метод	2,50	-
389	478815,57	2227336,14	Картометрический метод	2,50	-
390	478803,03	2227333,71	Картометрический метод	2,50	-
391	478804,41	2227321,78	Картометрический метод	2,50	-
392	478809,77	2227309,45	Картометрический метод	2,50	-
393	478845,43	2227312,85	Картометрический метод	2,50	-
394	478847,89	2227322,92	Картометрический метод	2,50	-
395	478872,06	2227323,4	Картометрический метод	2,50	-
363	478875,94	2227322,66	Картометрический метод	2,50	-
362	478882,66	2227326,31	Картометрический метод	2,50	-
361	478944	2227343,51	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
396	478427,18	2225856,46	Картометрический метод	2,50	-
397	478425,66	2225857,89	Картометрический метод	2,50	-
398	478377,77	2225869,47	Картометрический метод	2,50	-
399	478375,56	2225871,77	Картометрический метод	2,50	-
400	478373,51	2225873,9	Картометрический метод	2,50	-
401	478372,97	2225873,94	Картометрический метод	2,50	-
402	478377,89	2225868,88	Картометрический метод	2,50	-
403	478393,45	2225853,52	Картометрический метод	2,50	-
404	478406,31	2225854,09	Картометрический метод	2,50	-
396	478427,18	2225856,46	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

- 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 Зона 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 Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>29240603кв.м. ± 3071кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	485716,07	2224694,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	485750,56	2224744,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	485749,78	2224782,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	485746,71	2224789,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	485716,09	2224857,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	485689,72	2224891,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	485656,45	2224909,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	485599,95	2224919,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	485532,41	2224934,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	485505,4	2224935,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	485467,97	2224898,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	485452,88	2224876,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	485460,81	2224851,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	485539,68	2224796,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	485568,9	2224758,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	485596,62	2224729,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	485632,24	2224706,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	485678,83	2224692,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	485712,39	2224694,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	485716,07	2224694,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
20	485256,63	2224485,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	485319,43	2224531,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	485216,12	2224554,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	485137,84	2224532,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	485139,46	2224509,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	485221,03	2224479,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	485256,63	2224485,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
26	484149,58	2222841,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	484155,5	2222854,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	484175,68	2222897,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	484100,78	2222877,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	484070,26	2222971,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	484015,5	2222918,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	484026,82	2222882,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	484065,07	2222882,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	484065,07	2222874,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	484021,27	2222863,12	Картометрический метод	2,50	-
36	484034,2	2222831,7	Картометрический метод	2,50	-
37	484084,17	2222811,99	Картометрический метод	2,50	-
38	484092,37	2222808,75	Картометрический метод	2,50	-
26	484149,58	2222841,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
39	485282,94	2224674,09	Картометрический метод	2,50	-
40	485320,54	2225023,47	Картометрический метод	2,50	-
41	485274,36	2225176,58	Картометрический метод	2,50	-
42	485188,83	2225321,98	Картометрический метод	2,50	-
43	485142,01	2225405,2	Картометрический метод	2,50	-
44	485169,81	2225460,04	Картометрический метод	2,50	-
45	485196,43	2225474,61	Картометрический метод	2,50	-
46	485222,59	2225525,28	Картометрический метод	2,50	-
47	485226,18	2225559,86	Картометрический метод	2,50	-
48	485209,06	2225607,62	Картометрический метод	2,50	-
49	485211,69	2225623,97	Картометрический метод	2,50	-
50	485264,8	2225618,46	Картометрический метод	2,50	-
51	485278,16	2225603,98	Картометрический метод	2,50	-
52	485265,13	2225584,15	Картометрический метод	2,50	-
53	485276,83	2225574,87	Картометрический метод	2,50	-
54	485298,02	2225594,63	Картометрический метод	2,50	-
55	485327,96	2225607,18	Картометрический метод	2,50	-
56	485297,25	2225623,34	Картометрический метод	2,50	-
57	485325,84	2225636,56	Картометрический метод	2,50	-
58	485327,61	2225653,55	Картометрический метод	2,50	-
59	485345,62	2225667,56	Картометрический метод	2,50	-
60	485356,57	2225668,34	Картометрический метод	2,50	-
61	485419,07	2225633,31	Картометрический метод	2,50	-
62	485394,28	2225609,56	Картометрический метод	2,50	-
63	485414,1	2225591,07	Картометрический метод	2,50	-
64	485451,17	2225614,02	Картометрический метод	2,50	-
65	485489,03	2225617,08	Картометрический метод	2,50	-
66	485516,66	2225734,07	Картометрический метод	2,50	-
67	485521,13	2225743,92	Картометрический метод	2,50	-
68	485571,5	2225844,3	Картометрический метод	2,50	-
69	485577,13	2225872,71	Картометрический метод	2,50	-
70	485570,7	2225902,34	Картометрический метод	2,50	-
71	485546,19	2225929,95	Картометрический метод	2,50	-
72	485536,84	2225952,77	Картометрический метод	2,50	-
73	485596,45	2225974,61	Картометрический метод	2,50	-
74	485599,48	2225975,72	Картометрический метод	2,50	-
75	485602,09	2225994,08	Картометрический метод	2,50	-
76	485624,25	2226174,88	Картометрический метод	2,50	-
77	485117,93	2226245,37	Картометрический метод	2,50	-
78	484893,34	2226333,04	Картометрический метод	2,50	-
79	484818,79	2226359,3	Картометрический метод	2,50	-
80	484477,46	2226496,21	Картометрический метод	2,50	-
81	484190,05	2226611,08	Картометрический метод	2,50	-
82	484102,37	2226690,79	Картометрический метод	2,50	-
83	484030,92	2226770,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

84	483982,63	2226816,37	Картометрический метод	2,50	-
85	483766,48	2227035,8	Картометрический метод	2,50	-
86	483600,5	2227200,84	Картометрический метод	2,50	-
87	483497,75	2227298,69	Картометрический метод	2,50	-
88	483445,23	2227356,21	Картометрический метод	2,50	-
89	483405,22	2227395,9	Картометрический метод	2,50	-
90	483373,42	2227434,75	Картометрический метод	2,50	-
91	483359,01	2227461,84	Картометрический метод	2,50	-
92	483340,99	2227453,27	Картометрический метод	2,50	-
93	482528,16	2226876,33	Картометрический метод	2,50	-
94	482521,88	2226870,53	Картометрический метод	2,50	-
95	482524,56	2226866,16	Картометрический метод	2,50	-
96	482568,35	2226815,54	Картометрический метод	2,50	-
97	482568,35	2226806,56	Картометрический метод	2,50	-
98	482549,39	2226787,61	Картометрический метод	2,50	-
99	482619,69	2226694,24	Картометрический метод	2,50	-
100	482514,69	2226612,13	Картометрический метод	2,50	-
101	482466,78	2226576,23	Картометрический метод	2,50	-
102	482477,77	2226563,51	Картометрический метод	2,50	-
103	482483,75	2226551,29	Картометрический метод	2,50	-
104	482481,75	2226535,34	Картометрический метод	2,50	-
105	482489,74	2226521,37	Картометрический метод	2,50	-
106	482540,52	2226461,78	Картометрический метод	2,50	-
107	482510,89	2226437,9	Картометрический метод	2,50	-
108	482483,63	2226415,9	Картометрический метод	2,50	-
109	482515,57	2226367,03	Картометрический метод	2,50	-
110	482623,86	2226239,47	Картометрический метод	2,50	-
111	482668,73	2226177,64	Картометрический метод	2,50	-
112	482675,72	2226133,76	Картометрический метод	2,50	-
113	482662,75	2226098,85	Картометрический метод	2,50	-
114	482649,79	2226066,94	Картометрический метод	2,50	-
115	482626,85	2226021,06	Картометрический метод	2,50	-
116	482610,89	2225995,13	Картометрический метод	2,50	-
117	482584,96	2225971,2	Картометрический метод	2,50	-
118	482553,36	2225940,97	Картометрический метод	2,50	-
119	482533,35	2225912,06	Картометрический метод	2,50	-
120	482513,34	2225914,29	Картометрический метод	2,50	-
121	482497,77	2225922,07	Картометрический метод	2,50	-
122	482475,54	2225926,51	Картометрический метод	2,50	-
123	482418,85	2225929,85	Картометрический метод	2,50	-
124	482385,5	2225935,41	Картометрический метод	2,50	-
125	482361,04	2225944,3	Картометрический метод	2,50	-
126	482326,58	2225963,2	Картометрический метод	2,50	-
127	482284,33	2225992,1	Картометрический метод	2,50	-
128	482253,21	2226016,56	Картометрический метод	2,50	-
129	482198,16	2226011,05	Картометрический метод	2,50	-
130	482189,29	2226024,42	Картометрический метод	2,50	-
131	482165,34	2226105,11	Картометрический метод	2,50	-
132	482142,94	2226141,65	Картометрический метод	2,50	-
133	482106,4	2226207,66	Картометрический метод	2,50	-
134	482091,08	2226205,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

135	482022,71	2226158,15	Картометрический метод	2,50	-
136	481959,05	2226107,47	Картометрический метод	2,50	-
137	481922,51	2226070,92	Картометрический метод	2,50	-
138	481891,86	2226042,63	Картометрический метод	2,50	-
139	481849,43	2226016,7	Картометрический метод	2,50	-
140	481788,68	2225993,12	Картометрический метод	2,50	-
141	481765,09	2226007,27	Картометрический метод	2,50	-
142	481724,98	2226027,31	Картометрический метод	2,50	-
143	481706,1	2226039,1	Картометрический метод	2,50	-
144	481694,31	2226056,78	Картометрический метод	2,50	-
145	481670,72	2226099,97	Картометрический метод	2,50	-
146	481665,29	2226131,5	Картометрический метод	2,50	-
147	481663,7	2226150,55	Картометрический метод	2,50	-
148	481647,97	2226138,32	Картометрический метод	2,50	-
149	481271,61	2225915,97	Картометрический метод	2,50	-
150	481169,94	2225843,89	Картометрический метод	2,50	-
151	481109,82	2225793,4	Картометрический метод	2,50	-
152	481085,29	2225768,12	Картометрический метод	2,50	-
153	480984,29	2225597,42	Картометрический метод	2,50	-
154	480990,39	2225593,12	Картометрический метод	2,50	-
155	480990,33	2225593,02	Картометрический метод	2,50	-
156	481118,05	2225504,83	Картометрический метод	2,50	-
157	481169,15	2225480,65	Картометрический метод	2,50	-
158	481328,71	2225405,15	Картометрический метод	2,50	-
159	481370,54	2225441,81	Картометрический метод	2,50	-
160	481416,17	2225459,12	Картометрический метод	2,50	-
161	481498,53	2225448,02	Картометрический метод	2,50	-
162	481508,77	2225446,64	Картометрический метод	2,50	-
163	481522,87	2225441,4	Картометрический метод	2,50	-
164	481524,09	2225440,94	Картометрический метод	2,50	-
165	481611,77	2225408,36	Картометрический метод	2,50	-
166	481712,27	2225386,27	Картометрический метод	2,50	-
167	481996,5	2225327,95	Картометрический метод	2,50	-
168	482591,1	2225207,52	Картометрический метод	2,50	-
169	482676,7	2225190,18	Картометрический метод	2,50	-
170	482915,14	2225141,99	Картометрический метод	2,50	-
171	483373,56	2225049,33	Картометрический метод	2,50	-
172	483463,8	2225007,95	Картометрический метод	2,50	-
173	483484,88	2225000,72	Картометрический метод	2,50	-
174	483495,72	2225013,36	Картометрический метод	2,50	-
175	483500,73	2225069,41	Картометрический метод	2,50	-
176	483511,75	2225094,44	Картометрический метод	2,50	-
177	483524,77	2225115,46	Картометрический метод	2,50	-
178	483595,78	2225171,94	Картометрический метод	2,50	-
179	483749,66	2225231,25	Картометрический метод	2,50	-
180	483840,2	2225262,02	Картометрический метод	2,50	-
181	483909,61	2225279,02	Картометрический метод	2,50	-
182	483979,17	2225306,27	Картометрический метод	2,50	-
183	484034,79	2225318,27	Картометрический метод	2,50	-
184	484064,79	2225322,09	Картометрический метод	2,50	-
185	484109,52	2225336,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

186	484194,83	2225341,61	Картометрический метод	2,50	-
187	484240,65	2225260,95	Картометрический метод	2,50	-
188	484256,94	2225236,96	Картометрический метод	2,50	-
189	484300,97	2225158,19	Картометрический метод	2,50	-
190	484324,41	2225101,12	Картометрический метод	2,50	-
191	484341,42	2225055,96	Картометрический метод	2,50	-
192	484327,02	2224999,05	Картометрический метод	2,50	-
193	484333,38	2224954,52	Картометрический метод	2,50	-
194	484356,75	2224927,11	Картометрический метод	2,50	-
195	484392,6	2224897,86	Картометрический метод	2,50	-
196	484590,31	2224849,32	Картометрический метод	2,50	-
197	484586,72	2224800	Картометрический метод	2,50	-
198	484591,23	2224777,46	Картометрический метод	2,50	-
199	484611,53	2224762,8	Картометрический метод	2,50	-
200	484630,32	2224750,67	Картометрический метод	2,50	-
201	484634,25	2224726,45	Картометрический метод	2,50	-
202	484580,98	2224590,85	Картометрический метод	2,50	-
203	484507,43	2224414,68	Картометрический метод	2,50	-
204	484487,15	2224390,16	Картометрический метод	2,50	-
205	484464,97	2224382,87	Картометрический метод	2,50	-
206	484445,8	2224376,1	Картометрический метод	2,50	-
207	484404,58	2224366,78	Картометрический метод	2,50	-
208	484402,11	2224256,69	Картометрический метод	2,50	-
209	484151,14	2224288,6	Картометрический метод	2,50	-
210	484148,53	2224358,05	Картометрический метод	2,50	-
211	484145,55	2224390,47	Картометрический метод	2,50	-
212	483967,31	2224509,76	Картометрический метод	2,50	-
213	483966,9	2224582,57	Картометрический метод	2,50	-
214	483968,11	2224597,12	Картометрический метод	2,50	-
215	483926,04	2224614,14	Картометрический метод	2,50	-
216	483806,55	2224658,33	Картометрический метод	2,50	-
217	483675,17	2224719,98	Картометрический метод	2,50	-
218	483512,53	2224786,96	Картометрический метод	2,50	-
219	483469,75	2224833,47	Картометрический метод	2,50	-
220	483449,64	2224897,26	Картометрический метод	2,50	-
221	483445,64	2224938,3	Картометрический метод	2,50	-
222	483447,64	2224957,31	Картометрический метод	2,50	-
223	483474,73	2224988,89	Картометрический метод	2,50	-
224	483460,86	2224993,48	Картометрический метод	2,50	-
225	483369,58	2225032,13	Картометрический метод	2,50	-
226	482672,18	2225170,08	Картометрический метод	2,50	-
227	482406,7	2225224,11	Картометрический метод	2,50	-
228	482103,79	2225285,75	Картометрический метод	2,50	-
229	481997,87	2225307,31	Картометрический метод	2,50	-
230	481996,74	2225301,97	Картометрический метод	2,50	-
231	481975,93	2225195,07	Картометрический метод	2,50	-
232	482060,5	2225188,36	Картометрический метод	2,50	-
233	482089,76	2225124,85	Картометрический метод	2,50	-
234	482048,88	2225097,2	Картометрический метод	2,50	-
235	482001,99	2225093,6	Картометрический метод	2,50	-
236	481974,33	2225085,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

237	481890,17	2225105,64	Картометрический метод	2,50	-
238	481866,13	2225121,27	Картометрический метод	2,50	-
239	481767,54	2225094,83	Картометрический метод	2,50	-
240	481656,93	2225110,48	Картометрический метод	2,50	-
241	481592	2225139,34	Картометрический метод	2,50	-
242	481504,23	2224980,66	Картометрический метод	2,50	-
243	481521,28	2225048,81	Картометрический метод	2,50	-
244	481532,05	2225090,57	Картометрический метод	2,50	-
245	481517,09	2225103,79	Картометрический метод	2,50	-
246	481528,62	2225152,85	Картометрический метод	2,50	-
247	481430,04	2225194,19	Картометрический метод	2,50	-
248	481317,77	2225044,34	Картометрический метод	2,50	-
249	481403,64	2224977,28	Картометрический метод	2,50	-
250	481327,47	2224862,41	Картометрический метод	2,50	-
251	481212,32	2224936,67	Картометрический метод	2,50	-
252	481074,72	2224984,82	Картометрический метод	2,50	-
253	481008,79	2225024,61	Картометрический метод	2,50	-
254	481008,33	2225023,82	Картометрический метод	2,50	-
255	480968,07	2225059,67	Картометрический метод	2,50	-
256	480958,18	2225038,54	Картометрический метод	2,50	-
257	480950,83	2225026,29	Картометрический метод	2,50	-
258	480889,36	2224918,25	Картометрический метод	2,50	-
259	480838,88	2224830,69	Картометрический метод	2,50	-
260	480763,95	2224693	Картометрический метод	2,50	-
261	480686,79	2224552,13	Картометрический метод	2,50	-
262	480587,1	2224381,95	Картометрический метод	2,50	-
263	480540,42	2224304,86	Картометрический метод	2,50	-
264	480484,22	2224212,53	Картометрический метод	2,50	-
265	480444,41	2224155,62	Картометрический метод	2,50	-
266	480407,26	2224099,46	Картометрический метод	2,50	-
267	480365,34	2224044,26	Картометрический метод	2,50	-
268	480346,29	2224018,56	Картометрический метод	2,50	-
269	480340,58	2224015,7	Картометрический метод	2,50	-
270	480327,24	2224016,65	Картометрический метод	2,50	-
271	480318,67	2224018,56	Картометрический метод	2,50	-
272	480246,55	2224055,79	Картометрический метод	2,50	-
273	480128,55	2224124,39	Картометрический метод	2,50	-
274	480120,14	2224110,84	Картометрический метод	2,50	-
275	480112,01	2224109,85	Картометрический метод	2,50	-
276	480028,6	2223980,37	Картометрический метод	2,50	-
277	479905,32	2223785,14	Картометрический метод	2,50	-
278	479776,12	2223581,02	Картометрический метод	2,50	-
279	479631,46	2223352,86	Картометрический метод	2,50	-
280	479573,85	2223260,78	Картометрический метод	2,50	-
281	479545,29	2223219,94	Картометрический метод	2,50	-
282	479522,31	2223194,66	Картометрический метод	2,50	-
283	479493,85	2223169,48	Картометрический метод	2,50	-
284	479396,94	2223093,78	Картометрический метод	2,50	-
285	479209,44	2222954,93	Картометрический метод	2,50	-
286	479194,05	2222943,41	Картометрический метод	2,50	-
287	479180,66	2222891,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

288	479146,58	2222782,49	Картометрический метод	2,50	-
289	479148,27	2222771,29	Картометрический метод	2,50	-
290	479152,17	2222745,38	Картометрический метод	2,50	-
291	479181,38	2222754,12	Картометрический метод	2,50	-
292	479186,55	2222740,78	Картометрический метод	2,50	-
293	479142,99	2222711,93	Картометрический метод	2,50	-
294	479127,6	2222675,83	Картометрический метод	2,50	-
295	479134,15	2222645,49	Картометрический метод	2,50	-
296	479171,17	2222644,94	Картометрический метод	2,50	-
297	479190,92	2222620,73	Картометрический метод	2,50	-
298	479209,93	2222633,17	Картометрический метод	2,50	-
299	479184,97	2222679,69	Картометрический метод	2,50	-
300	479245,49	2222697,47	Картометрический метод	2,50	-
301	479252,4	2222690,76	Картометрический метод	2,50	-
302	479235,87	2222659,48	Картометрический метод	2,50	-
303	479210,46	2222562,66	Картометрический метод	2,50	-
304	479179,77	2222494,21	Картометрический метод	2,50	-
305	479145,25	2222487,67	Картометрический метод	2,50	-
306	479168,69	2222551,78	Картометрический метод	2,50	-
307	479144,24	2222557,03	Картометрический метод	2,50	-
308	479124,56	2222491,26	Картометрический метод	2,50	-
309	479105,89	2222490,58	Картометрический метод	2,50	-
310	479071,51	2222523,91	Картометрический метод	2,50	-
311	479066,79	2222528,11	Картометрический метод	2,50	-
312	479059,05	2222454,52	Картометрический метод	2,50	-
313	479063,84	2222452,1	Картометрический метод	2,50	-
314	479084,88	2222441,48	Картометрический метод	2,50	-
315	479084,3	2222404,77	Картометрический метод	2,50	-
316	479117,88	2222418,3	Картометрический метод	2,50	-
317	479112,69	2222391,88	Картометрический метод	2,50	-
318	479092,48	2222376,17	Картометрический метод	2,50	-
319	479104,93	2222350,04	Картометрический метод	2,50	-
320	479141,72	2222350,04	Картометрический метод	2,50	-
321	479141,39	2222341,71	Картометрический метод	2,50	-
322	479103,89	2222340,13	Картометрический метод	2,50	-
323	479070,5	2222193,19	Картометрический метод	2,50	-
324	479101,63	2222195,33	Картометрический метод	2,50	-
325	479096,35	2222167,95	Картометрический метод	2,50	-
326	479104,06	2222128,74	Картометрический метод	2,50	-
327	479154,22	2222149,53	Картометрический метод	2,50	-
328	479160,74	2222111,44	Картометрический метод	2,50	-
329	479183,63	2222113,52	Картометрический метод	2,50	-
330	479182,52	2222168,85	Картометрический метод	2,50	-
331	479242,43	2222277,65	Картометрический метод	2,50	-
332	479207,25	2222282,2	Картометрический метод	2,50	-
333	479204,15	2222301,25	Картометрический метод	2,50	-
334	479235,2	2222321,25	Картометрический метод	2,50	-
335	479252,73	2222436,87	Картометрический метод	2,50	-
336	479283,89	2222422,32	Картометрический метод	2,50	-
337	479294,84	2222444,87	Картометрический метод	2,50	-
338	479273,44	2222483,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

339	479288,23	2222515,89	Картометрический метод	2,50	-
340	479302,18	2222513,43	Картометрический метод	2,50	-
341	479305,97	2222482,56	Картометрический метод	2,50	-
342	479324,54	2222482,56	Картометрический метод	2,50	-
343	479333,99	2222517,02	Картометрический метод	2,50	-
344	479355,24	2222537,2	Картометрический метод	2,50	-
345	479372,83	2222580,33	Картометрический метод	2,50	-
346	479357,21	2222593,11	Картометрический метод	2,50	-
347	479330,21	2222558,95	Картометрический метод	2,50	-
348	479306,31	2222561,66	Картометрический метод	2,50	-
349	479308,34	2222577,45	Картометрический метод	2,50	-
350	479338,09	2222581,17	Картометрический метод	2,50	-
351	479345,52	2222616,67	Картометрический метод	2,50	-
352	479391,62	2222616,17	Картометрический метод	2,50	-
353	479402,82	2222603,38	Картометрический метод	2,50	-
354	479435,02	2222602,31	Картометрический метод	2,50	-
355	479469,21	2222556,36	Картометрический метод	2,50	-
356	479557,84	2222551,68	Картометрический метод	2,50	-
357	479549,72	2222529,21	Картометрический метод	2,50	-
358	479561,35	2222495,44	Картометрический метод	2,50	-
359	479596,45	2222493,8	Картометрический метод	2,50	-
360	479653,79	2222440,34	Картометрический метод	2,50	-
361	479652,72	2222411,47	Картометрический метод	2,50	-
362	479675,44	2222390,37	Картометрический метод	2,50	-
363	479681,51	2222358,5	Картометрический метод	2,50	-
364	479663,55	2222318,78	Картометрический метод	2,50	-
365	479715,57	2222249,22	Картометрический метод	2,50	-
366	479728,33	2222294,47	Картометрический метод	2,50	-
367	479749,77	2222295,37	Картометрический метод	2,50	-
368	479780,84	2222246,92	Картометрический метод	2,50	-
369	479867,61	2222203,12	Картометрический метод	2,50	-
370	480016,2	2222168,17	Картометрический метод	2,50	-
371	480064,24	2222173,69	Картометрический метод	2,50	-
372	480095,75	2222207,89	Картометрический метод	2,50	-
373	480136,18	2222235,91	Картометрический метод	2,50	-
374	480188,34	2222260,67	Картометрический метод	2,50	-
375	480295,24	2222263,93	Картометрический метод	2,50	-
376	480289,23	2222333,78	Картометрический метод	2,50	-
377	480320,4	2222357,55	Картометрический метод	2,50	-
378	480324,66	2222380,48	Картометрический метод	2,50	-
379	480359,29	2222405,31	Картометрический метод	2,50	-
380	480377,82	2222440,28	Картометрический метод	2,50	-
381	480437,6	2222465,03	Картометрический метод	2,50	-
382	480446,8	2222510,49	Картометрический метод	2,50	-
383	480669,27	2222707,62	Картометрический метод	2,50	-
384	480771,3	2222807,21	Картометрический метод	2,50	-
385	480829,63	2222885,15	Картометрический метод	2,50	-
386	480969,01	2222818,67	Картометрический метод	2,50	-
387	480855,34	2222662,65	Картометрический метод	2,50	-
388	480926,46	2222641,77	Картометрический метод	2,50	-
389	481034,66	2222600,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

390	481076,13	2222585,18	Картометрический метод	2,50	-
391	481169,82	2222538,47	Картометрический метод	2,50	-
392	481368,21	2222530,41	Картометрический метод	2,50	-
393	481498,3	2222504,43	Картометрический метод	2,50	-
394	481523,53	2222477,04	Картометрический метод	2,50	-
395	481567,9	2222473	Картометрический метод	2,50	-
396	481581	2222506,37	Картометрический метод	2,50	-
397	481736,45	2222489,98	Картометрический метод	2,50	-
398	481932,55	2222516,17	Картометрический метод	2,50	-
399	481992,87	2222518,29	Картометрический метод	2,50	-
400	482065,76	2222523,7	Картометрический метод	2,50	-
401	482086,27	2222541,79	Картометрический метод	2,50	-
402	482057,68	2222600,57	Картометрический метод	2,50	-
403	482108,94	2222626,95	Картометрический метод	2,50	-
404	482177,06	2222645,69	Картометрический метод	2,50	-
405	482173,95	2222668,45	Картометрический метод	2,50	-
406	482257,9	2222668,43	Картометрический метод	2,50	-
407	482356,88	2222673,91	Картометрический метод	2,50	-
408	482360,09	2222704,94	Картометрический метод	2,50	-
409	482827,39	2222739,4	Картометрический метод	2,50	-
410	482816,28	2222813,84	Картометрический метод	2,50	-
411	482816,42	2222850,25	Картометрический метод	2,50	-
412	482808,71	2222888	Картометрический метод	2,50	-
413	482814,14	2222925,36	Картометрический метод	2,50	-
414	482818,55	2223085,36	Картометрический метод	2,50	-
415	482827,75	2223133,33	Картометрический метод	2,50	-
416	482835,32	2223150,64	Картометрический метод	2,50	-
417	483032,26	2223190,48	Картометрический метод	2,50	-
418	483043,76	2223196,72	Картометрический метод	2,50	-
419	483048,08	2223197,6	Картометрический метод	2,50	-
420	483066,73	2223180,66	Картометрический метод	2,50	-
421	483097,2	2223176,05	Картометрический метод	2,50	-
422	483165,76	2223176,58	Картометрический метод	2,50	-
423	483226,91	2223173,38	Картометрический метод	2,50	-
424	483270,65	2223163,77	Картометрический метод	2,50	-
425	483370,3	2223152,81	Картометрический метод	2,50	-
426	483482,11	2223124,65	Картометрический метод	2,50	-
427	483506	2223103,67	Картометрический метод	2,50	-
428	483506	2223086,42	Картометрический метод	2,50	-
429	483521,08	2223068,4	Картометрический метод	2,50	-
430	483585,87	2223029,07	Картометрический метод	2,50	-
431	483620,9	2223062,46	Картометрический метод	2,50	-
432	483654,28	2223064,68	Картометрический метод	2,50	-
433	483657,71	2223091,77	Картометрический метод	2,50	-
434	483710,48	2223091,45	Картометрический метод	2,50	-
435	483755,58	2223085,88	Картометрический метод	2,50	-
436	483842,32	2223088	Картометрический метод	2,50	-
437	483942,62	2223046,38	Картометрический метод	2,50	-
438	483957,79	2223017,06	Картометрический метод	2,50	-
439	483953,87	2222979,53	Картометрический метод	2,50	-
440	483972,35	2222975,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

441	483983,13	2223014,41	Картометрический метод	2,50	-
442	483990,69	2223028,58	Картометрический метод	2,50	-
443	484009,26	2223027,64	Картометрический метод	2,50	-
444	484028,3	2223010,62	Картометрический метод	2,50	-
445	484038,71	2222982,15	Картометрический метод	2,50	-
446	484054,02	2222977,67	Картометрический метод	2,50	-
447	484093,67	2222998,57	Картометрический метод	2,50	-
448	484120,41	2222992,8	Картометрический метод	2,50	-
449	484238,02	2223008,64	Картометрический метод	2,50	-
450	484241,1	2223036,16	Картометрический метод	2,50	-
451	484253,29	2223050,3	Картометрический метод	2,50	-
452	484291,8	2223059,38	Картометрический метод	2,50	-
453	484306,69	2223077,17	Картометрический метод	2,50	-
454	484308,31	2223093,33	Картометрический метод	2,50	-
455	484308,97	2223109,97	Картометрический метод	2,50	-
456	484309,62	2223159,14	Картометрический метод	2,50	-
457	484310,24	2223171,3	Картометрический метод	2,50	-
458	484310,34	2223176,21	Картометрический метод	2,50	-
459	484310,24	2223183,77	Картометрический метод	2,50	-
460	484313,6	2223198,95	Картометрический метод	2,50	-
461	484319,17	2223223,81	Картометрический метод	2,50	-
462	484321,16	2223235,08	Картометрический метод	2,50	-
463	484320,01	2223242,35	Картометрический метод	2,50	-
464	484319,49	2223258,9	Картометрический метод	2,50	-
465	484320,75	2223281,93	Картометрический метод	2,50	-
466	484323,56	2223289,3	Картометрический метод	2,50	-
467	484327,41	2223293,51	Картометрический метод	2,50	-
468	484338,5	2223299,12	Картометрический метод	2,50	-
469	484377,56	2223302,83	Картометрический метод	2,50	-
470	484412,01	2223313,14	Картометрический метод	2,50	-
471	484415,89	2223374,68	Картометрический метод	2,50	-
472	484290,81	2223376,85	Картометрический метод	2,50	-
473	484275,88	2223432,26	Картометрический метод	2,50	-
474	484257,7	2223533,82	Картометрический метод	2,50	-
475	484181,78	2223808,08	Картометрический метод	2,50	-
476	484169,96	2223894,11	Картометрический метод	2,50	-
477	484168,83	2223954,99	Картометрический метод	2,50	-
478	484171,09	2223978,67	Картометрический метод	2,50	-
479	484174,48	2223988,81	Картометрический метод	2,50	-
480	484191,4	2223995,58	Картометрический метод	2,50	-
481	484209,45	2224004,6	Картометрический метод	2,50	-
482	484212,84	2224010,23	Картометрический метод	2,50	-
483	484210,58	2224018,12	Картометрический метод	2,50	-
484	484238,19	2224023,97	Картометрический метод	2,50	-
485	484260,67	2224025,59	Картометрический метод	2,50	-
486	484315,64	2224020,74	Картометрический метод	2,50	-
487	484396,5	2224006,18	Картометрический метод	2,50	-
488	484509,45	2223977	Картометрический метод	2,50	-
489	484606,11	2223943,47	Картометрический метод	2,50	-
490	484638,37	2223896,18	Картометрический метод	2,50	-
491	484669,73	2223872,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

492	484704,79	2223873,51	Картометрический метод	2,50	-
493	484694,48	2223911,78	Картометрический метод	2,50	-
494	484728,97	2223919,22	Картометрический метод	2,50	-
495	484756,45	2223930,88	Картометрический метод	2,50	-
496	484785,32	2223933,25	Картометрический метод	2,50	-
497	484816,75	2223914,58	Картометрический метод	2,50	-
498	484870,74	2223891,65	Картометрический метод	2,50	-
499	484885,28	2223903,29	Картометрический метод	2,50	-
500	484868,28	2224082,14	Картометрический метод	2,50	-
501	484884,81	2224101,62	Картометрический метод	2,50	-
502	484930,89	2224112,4	Картометрический метод	2,50	-
503	484924,62	2224160,06	Картометрический метод	2,50	-
504	484951,39	2224150,53	Картометрический метод	2,50	-
505	484957,11	2224198,77	Картометрический метод	2,50	-
506	484972,35	2224206,39	Картометрический метод	2,50	-
507	485015,08	2224192,91	Картометрический метод	2,50	-
508	485010,27	2224255,54	Картометрический метод	2,50	-
509	485025,53	2224297,19	Картометрический метод	2,50	-
510	485059,26	2224322,38	Картометрический метод	2,50	-
511	485059,82	2224397,73	Картометрический метод	2,50	-
512	485020,62	2224401,59	Картометрический метод	2,50	-
513	484984,47	2224455,65	Картометрический метод	2,50	-
514	485014,84	2224492,46	Картометрический метод	2,50	-
515	485047,91	2224555,65	Картометрический метод	2,50	-
516	485099,29	2224588,93	Картометрический метод	2,50	-
517	485215,37	2224620,26	Картометрический метод	2,50	-
518	485272,16	2224623,85	Картометрический метод	2,50	-
39	485282,94	2224674,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
519	482768,53	2222377,04	Картометрический метод	2,50	-
520	482776,77	2222418,5	Картометрический метод	2,50	-
521	482704,35	2222429,2	Картометрический метод	2,50	-
522	482711,14	2222403,43	Картометрический метод	2,50	-
519	482768,53	2222377,04	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
523	482777,98	2221993,8	Картометрический метод	2,50	-
524	482785,64	2222048,72	Картометрический метод	2,50	-
525	482778,35	2222049,77	Картометрический метод	2,50	-
526	482732,89	2222054,58	Картометрический метод	2,50	-
527	482688,39	2222020,56	Картометрический метод	2,50	-
528	482739,26	2221974,79	Картометрический метод	2,50	-
529	482744,12	2221968,33	Картометрический метод	2,50	-
523	482777,98	2221993,8	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
530	480993,99	2222279,59	Картометрический метод	2,50	-
531	481017,54	2222321,24	Картометрический метод	2,50	-
532	480977,9	2222390,14	Картометрический метод	2,50	-
533	480917,35	2222369,77	Картометрический метод	2,50	-
534	480903,53	2222340,13	Картометрический метод	2,50	-
535	480914,26	2222307,68	Картометрический метод	2,50	-
536	480941,19	2222281,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

530	480993,99	2222279,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
537	479573,87	2221620,36	Картометрический метод	2,50	-
538	479574,46	2221671,87	Картометрический метод	2,50	-
539	479476,33	2221696,34	Картометрический метод	2,50	-
540	479470,46	2221676,28	Картометрический метод	2,50	-
541	479495,16	2221658,65	Картометрический метод	2,50	-
542	479529,37	2221654,73	Картометрический метод	2,50	-
543	479545,17	2221622,59	Картометрический метод	2,50	-
537	479573,87	2221620,36	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
544	479309,09	2221677,29	Картометрический метод	2,50	-
545	479270,38	2221689,99	Картометрический метод	2,50	-
546	479224,47	2221681,5	Картометрический метод	2,50	-
547	479212,68	2221623,75	Картометрический метод	2,50	-
548	479253,96	2221624,93	Картометрический метод	2,50	-
549	479307,07	2221659,77	Картометрический метод	2,50	-
544	479309,09	2221677,29	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
550	479205,18	2221374,74	Картометрический метод	2,50	-
551	479205,18	2221381,16	Картометрический метод	2,50	-
552	479205,65	2221505,64	Картометрический метод	2,50	-
553	479193,6	2221568,09	Картометрический метод	2,50	-
554	479157,7	2221589,39	Картометрический метод	2,50	-
555	479106,33	2221593,12	Картометрический метод	2,50	-
556	479139,79	2221549,69	Картометрический метод	2,50	-
557	479118,9	2221480,81	Картометрический метод	2,50	-
558	479100,12	2221444,86	Картометрический метод	2,50	-
559	479094,41	2221414,18	Картометрический метод	2,50	-
560	479093,27	2221408,04	Картометрический метод	2,50	-
550	479205,18	2221374,74	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
561	479180,06	2221795,69	Картометрический метод	2,50	-
562	479193,52	2221842,44	Картометрический метод	2,50	-
563	479162,59	2221880,82	Картометрический метод	2,50	-
564	479183,97	2221938,34	Картометрический метод	2,50	-
565	479156,73	2221945,71	Картометрический метод	2,50	-
566	479140,87	2221989,68	Картометрический метод	2,50	-
567	479143,81	2222017,52	Картометрический метод	2,50	-
568	479180,05	2222026,71	Картометрический метод	2,50	-
569	479176,56	2222066,21	Картометрический метод	2,50	-
570	479149,01	2222106,43	Картометрический метод	2,50	-
571	479110,64	2222126,47	Картометрический метод	2,50	-
572	479077,12	2222090,14	Картометрический метод	2,50	-
573	479065,34	2222042,45	Картометрический метод	2,50	-
574	479082,89	2222024,89	Картометрический метод	2,50	-
575	479059,57	2222007,01	Картометрический метод	2,50	-
576	479115,98	2221962,75	Картометрический метод	2,50	-
577	479122,4	2221870,87	Картометрический метод	2,50	-
578	479160,57	2221839,6	Картометрический метод	2,50	-
579	479153,97	2221801,71	Картометрический метод	2,50	-
561	479180,06	2221795,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ1(12)					
580	480160,1	2227708,43	Картометрический метод	2,50	-
581	480188,21	2227733,71	Картометрический метод	2,50	-
582	480181,32	2227745,97	Картометрический метод	2,50	-
583	480135,53	2227738,86	Картометрический метод	2,50	-
584	480115,71	2227721,45	Картометрический метод	2,50	-
585	480137,71	2227671,22	Картометрический метод	2,50	-
580	480160,1	2227708,43	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
586	480067,96	2227526,08	Картометрический метод	2,50	-
587	480082,59	2227537,61	Картометрический метод	2,50	-
588	480062,65	2227579,67	Картометрический метод	2,50	-
589	480063,15	2227601,79	Картометрический метод	2,50	-
590	480083,4	2227619,37	Картометрический метод	2,50	-
591	480089,81	2227705,51	Картометрический метод	2,50	-
592	480106,03	2227721,45	Картометрический метод	2,50	-
593	480101,84	2227735,94	Картометрический метод	2,50	-
594	480058	2227723,67	Картометрический метод	2,50	-
595	480044,31	2227702,42	Картометрический метод	2,50	-
596	480050,67	2227639,36	Картометрический метод	2,50	-
597	480016,38	2227611,68	Картометрический метод	2,50	-
598	480042,4	2227574,9	Картометрический метод	2,50	-
586	480067,96	2227526,08	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(14)					
599	481593,76	2226133,3	Картометрический метод	2,50	-
600	481640,85	2226163,69	Картометрический метод	2,50	-
601	481651,18	2226170,67	Картометрический метод	2,50	-
602	481640,28	2226182,61	Картометрический метод	2,50	-
603	481616,35	2226238,06	Картометрический метод	2,50	-
604	481592,43	2226290,26	Картометрический метод	2,50	-
605	481583,73	2226313,09	Картометрический метод	2,50	-
606	481581,56	2226323,97	Картометрический метод	2,50	-
607	481585,91	2226339,19	Картометрический метод	2,50	-
608	481597,87	2226359,85	Картометрический метод	2,50	-
609	481603,3	2226377,25	Картометрический метод	2,50	-
610	481600,04	2226392,47	Картометрический метод	2,50	-
611	481589,17	2226421,83	Картометрический метод	2,50	-
612	481592,43	2226428,35	Картометрический метод	2,50	-
613	481616,35	2226447,93	Картометрический метод	2,50	-
614	481627,49	2226458,3	Картометрический метод	2,50	-
615	481702,11	2226507,12	Картометрический метод	2,50	-
616	481742,04	2226539,03	Картометрический метод	2,50	-
617	481743,03	2226545,02	Картометрический метод	2,50	-
618	481732,06	2226560,98	Картометрический метод	2,50	-
619	481724,07	2226585,91	Картометрический метод	2,50	-
620	481722,07	2226599,87	Картометрический метод	2,50	-
621	481724,07	2226609,84	Картометрический метод	2,50	-
622	481733,04	2226628,26	Картометрический метод	2,50	-
623	481743,42	2226634,27	Картометрический метод	2,50	-
624	481786,95	2226662,7	Картометрический метод	2,50	-
625	481797,93	2226680,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

626	481789,95	2226694,62	Картометрический метод	2,50	-
627	481783,96	2226711,57	Картометрический метод	2,50	-
628	481782,96	2226723,54	Картометрический метод	2,50	-
629	481789,95	2226749,47	Картометрический метод	2,50	-
630	481803	2226789,53	Картометрический метод	2,50	-
631	481820,97	2226806,17	Картометрический метод	2,50	-
632	481830,74	2226823,18	Картометрический метод	2,50	-
633	481844,7	2226833,16	Картометрический метод	2,50	-
634	481868,8	2226846,21	Картометрический метод	2,50	-
635	481912,72	2226860,17	Картометрический метод	2,50	-
636	482017,1	2226865,16	Картометрический метод	2,50	-
637	482107,23	2226873,17	Картометрический метод	2,50	-
638	482172,06	2226877,59	Картометрический метод	2,50	-
639	482222,23	2226882,15	Картометрический метод	2,50	-
640	482228,44	2226885,09	Картометрический метод	2,50	-
641	482266,37	2226915,01	Картометрический метод	2,50	-
642	482317,28	2226958,89	Картометрический метод	2,50	-
643	482360,2	2227000,78	Картометрический метод	2,50	-
644	482375,84	2227021,74	Картометрический метод	2,50	-
645	482485,64	2226922,01	Картометрический метод	2,50	-
646	482505,6	2226897,08	Картометрический метод	2,50	-
647	482507,2	2226894,48	Картометрический метод	2,50	-
648	482513,73	2226900,38	Картометрический метод	2,50	-
649	482665,79	2227012,68	Картометрический метод	2,50	-
650	482876,38	2227161,57	Картометрический метод	2,50	-
651	483083,54	2227313,89	Картометрический метод	2,50	-
652	483319,34	2227482,12	Картометрический метод	2,50	-
653	483340,8	2227486,38	Картометрический метод	2,50	-
654	483349,69	2227492,18	Картометрический метод	2,50	-
655	483202,96	2227711,48	Картометрический метод	2,50	-
656	483048,96	2227951,38	Картометрический метод	2,50	-
657	483019,75	2227992,78	Картометрический метод	2,50	-
658	483006,92	2227994,98	Картометрический метод	2,50	-
659	482992,23	2227985,66	Картометрический метод	2,50	-
660	482676,67	2228486,84	Картометрический метод	2,50	-
661	482671,19	2228495,73	Картометрический метод	2,50	-
662	482723,39	2228535,12	Картометрический метод	2,50	-
663	482899,58	2228671,1	Картометрический метод	2,50	-
664	482887,86	2228738,15	Картометрический метод	2,50	-
665	482867,8	2228841,72	Картометрический метод	2,50	-
666	482843,58	2228966,73	Картометрический метод	2,50	-
667	482826,93	2229032,08	Картометрический метод	2,50	-
668	482787,63	2229186,26	Картометрический метод	2,50	-
669	482706,43	2229196,61	Картометрический метод	2,50	-
670	482591	2229191,82	Картометрический метод	2,50	-
671	482677,57	2229215,85	Картометрический метод	2,50	-
672	482756,93	2229220,64	Картометрический метод	2,50	-
673	482780,24	2229215,27	Картометрический метод	2,50	-
674	482758,59	2229300,22	Картометрический метод	2,50	-
675	482751,81	2229328,22	Картометрический метод	2,50	-
676	482607,83	2229295,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

677	482506,83	2229230,3	Картометрический метод	2,50	-
678	482463,54	2229227,9	Картометрический метод	2,50	-
679	482559,74	2229273,57	Картометрический метод	2,50	-
680	482581,22	2229297,43	Картометрический метод	2,50	-
681	482347,85	2229284,94	Картометрический метод	2,50	-
682	482342,62	2229284,66	Картометрический метод	2,50	-
683	482242,87	2229279,24	Картометрический метод	2,50	-
684	482236,79	2229280,37	Картометрический метод	2,50	-
685	482110,86	2229289,65	Картометрический метод	2,50	-
686	482030,6	2229291,22	Картометрический метод	2,50	-
687	481970,75	2229291,68	Картометрический метод	2,50	-
688	481791,68	2229279,38	Картометрический метод	2,50	-
689	481600,58	2229244,83	Картометрический метод	2,50	-
690	481487,23	2229213,72	Картометрический метод	2,50	-
691	481367,78	2229167,84	Картометрический метод	2,50	-
692	481112,21	2229086,23	Картометрический метод	2,50	-
693	481049,49	2229066,67	Картометрический метод	2,50	-
694	480960,68	2229044,29	Картометрический метод	2,50	-
695	480726,72	2228966,57	Картометрический метод	2,50	-
696	480560,05	2228928,57	Картометрический метод	2,50	-
697	480486,96	2228912,01	Картометрический метод	2,50	-
698	480447,28	2228899,39	Картометрический метод	2,50	-
699	480197,12	2228845,69	Картометрический метод	2,50	-
700	479879,47	2228767,19	Картометрический метод	2,50	-
701	479637,83	2228704,86	Картометрический метод	2,50	-
702	479476,43	2228679,35	Картометрический метод	2,50	-
703	479246,98	2228649,38	Картометрический метод	2,50	-
704	479093,84	2228617,71	Картометрический метод	2,50	-
705	478976,45	2228584,15	Картометрический метод	2,50	-
706	478843,33	2228531,96	Картометрический метод	2,50	-
707	478703,93	2228459,21	Картометрический метод	2,50	-
708	478620,69	2228399,34	Картометрический метод	2,50	-
709	478552,55	2228343,66	Картометрический метод	2,50	-
710	478467,93	2228248,37	Картометрический метод	2,50	-
711	478401,55	2228151,28	Картометрический метод	2,50	-
712	478337,75	2228051,28	Картометрический метод	2,50	-
713	478304	2227993,36	Картометрический метод	2,50	-
714	478283,58	2227954,06	Картометрический метод	2,50	-
715	478247,84	2227880,84	Картометрический метод	2,50	-
716	478191,24	2227787,91	Картометрический метод	2,50	-
717	478155,89	2227740,29	Картометрический метод	2,50	-
718	478097,95	2227639,79	Картометрический метод	2,50	-
719	478063,38	2227573,26	Картометрический метод	2,50	-
720	478039,74	2227524,67	Картометрический метод	2,50	-
721	478024,18	2227490,38	Картометрический метод	2,50	-
722	478025,6	2227486,11	Картометрический метод	2,50	-
723	478036,21	2227477,93	Картометрический метод	2,50	-
724	478051,34	2227475,89	Картометрический метод	2,50	-
725	478079,39	2227475,89	Картометрический метод	2,50	-
726	478107,83	2227484,87	Картометрический метод	2,50	-
727	478143,49	2227492,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

728	478164,9	2227492,94	Картометрический метод	2,50	-
729	478186,45	2227490,38	Картометрический метод	2,50	-
730	478206,66	2227479,17	Картометрический метод	2,50	-
731	478213,96	2227465,49	Картометрический метод	2,50	-
732	478228,53	2227459,5	Картометрический метод	2,50	-
733	478235,19	2227460,04	Картометрический метод	2,50	-
734	478254,64	2227468,61	Картометрический метод	2,50	-
735	478263,05	2227469,16	Картометрический метод	2,50	-
736	478269,25	2227472,44	Картометрический метод	2,50	-
737	478278,42	2227473,47	Картометрический метод	2,50	-
738	478293,49	2227470,36	Картометрический метод	2,50	-
739	478301,72	2227465,49	Картометрический метод	2,50	-
740	478309,03	2227466,88	Картометрический метод	2,50	-
741	478328,51	2227473,47	Картометрический метод	2,50	-
742	478357,71	2227477,67	Картометрический метод	2,50	-
743	478400,06	2227499,7	Картометрический метод	2,50	-
744	478421	2227518,02	Картометрический метод	2,50	-
745	478468,66	2227540,17	Картометрический метод	2,50	-
746	478516,54	2227566,39	Картометрический метод	2,50	-
747	478533,13	2227579,14	Картометрический метод	2,50	-
748	478556,97	2227591,6	Картометрический метод	2,50	-
749	478579,29	2227591,6	Картометрический метод	2,50	-
750	478589,95	2227582,76	Картометрический метод	2,50	-
751	478600,21	2227580,67	Картометрический метод	2,50	-
752	478608,9	2227586,03	Картометрический метод	2,50	-
753	478630,02	2227620,21	Картометрический метод	2,50	-
754	478672	2227643,89	Картометрический метод	2,50	-
755	478680,37	2227656,08	Картометрический метод	2,50	-
756	478679,27	2227668,4	Картометрический метод	2,50	-
757	478669,35	2227683,88	Картометрический метод	2,50	-
758	478621,48	2227680,7	Картометрический метод	2,50	-
759	478588,61	2227664,7	Картометрический метод	2,50	-
760	478562,34	2227664,7	Картометрический метод	2,50	-
761	478540,95	2227672,01	Картометрический метод	2,50	-
762	478536,6	2227677,75	Картометрический метод	2,50	-
763	478540,95	2227686,1	Картометрический метод	2,50	-
764	478579,04	2227702,45	Картометрический метод	2,50	-
765	478601,96	2227709,49	Картометрический метод	2,50	-
766	478625,69	2227728,24	Картометрический метод	2,50	-
767	478650,47	2227719,11	Картометрический метод	2,50	-
768	478675,78	2227730,59	Картометрический метод	2,50	-
769	478714,13	2227734,5	Картометрический метод	2,50	-
770	478746,85	2227743,52	Картометрический метод	2,50	-
771	478777,96	2227771,57	Картометрический метод	2,50	-
772	478883,78	2227856,98	Картометрический метод	2,50	-
773	478928,54	2227882,18	Картометрический метод	2,50	-
774	478964,91	2227909,54	Картометрический метод	2,50	-
775	479026,87	2227974,4	Картометрический метод	2,50	-
776	479034,15	2228002,59	Картометрический метод	2,50	-
777	479106,42	2228063,9	Картометрический метод	2,50	-
778	479134,6	2228086,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

779	479127,57	2228107,17	Картометрический метод	2,50	-
780	479138,73	2228114,69	Картометрический метод	2,50	-
781	479308,24	2228162,21	Картометрический метод	2,50	-
782	479330,61	2228185,75	Картометрический метод	2,50	-
783	479393,18	2228183,39	Картометрический метод	2,50	-
784	479585,12	2228235,26	Картометрический метод	2,50	-
785	479691,61	2228275,95	Картометрический метод	2,50	-
786	479706,58	2228285,78	Картометрический метод	2,50	-
787	479759,49	2228302,6	Картометрический метод	2,50	-
788	479872,52	2228301,38	Картометрический метод	2,50	-
789	479857,73	2228270,19	Картометрический метод	2,50	-
790	479879,41	2228257,45	Картометрический метод	2,50	-
791	480042,44	2228322,37	Картометрический метод	2,50	-
792	480053,25	2228344,01	Картометрический метод	2,50	-
793	480112,73	2228367,53	Картометрический метод	2,50	-
794	480108,88	2228382,97	Картометрический метод	2,50	-
795	480039,9	2228391,76	Картометрический метод	2,50	-
796	479991,03	2228391,76	Картометрический метод	2,50	-
797	479979,55	2228398,6	Картометрический метод	2,50	-
798	479927,83	2228395,14	Картометрический метод	2,50	-
799	479890,55	2228411,98	Картометрический метод	2,50	-
800	479945,86	2228422,79	Картометрический метод	2,50	-
801	480070,92	2228437,2	Картометрический метод	2,50	-
802	480098,57	2228472,06	Картометрический метод	2,50	-
803	480133,44	2228491,29	Картометрический метод	2,50	-
804	480161,1	2228506,92	Картометрический метод	2,50	-
805	480188,76	2228508,11	Картометрический метод	2,50	-
806	480281,34	2228516,52	Картометрический метод	2,50	-
807	480333,05	2228532,14	Картометрический метод	2,50	-
808	480360,7	2228582,62	Картометрический метод	2,50	-
809	480375,13	2228586,23	Картометрический метод	2,50	-
810	480385,95	2228574,2	Картометрический метод	2,50	-
811	480373,93	2228528,56	Картометрический метод	2,50	-
812	480403,69	2228572,78	Картометрический метод	2,50	-
813	480479,33	2228615,9	Картометрический метод	2,50	-
814	480540,38	2228608,12	Картометрический метод	2,50	-
815	480504,36	2228584,5	Картометрический метод	2,50	-
816	480519,27	2228571,47	Картометрический метод	2,50	-
817	480579,79	2228574,89	Картометрический метод	2,50	-
818	480572,97	2228532,8	Картометрический метод	2,50	-
819	480590,9	2228511,63	Картометрический метод	2,50	-
820	480539,9	2228517,88	Картометрический метод	2,50	-
821	480529,29	2228496,34	Картометрический метод	2,50	-
822	480572	2228454,14	Картометрический метод	2,50	-
823	480530,32	2228444,21	Картометрический метод	2,50	-
824	480525,34	2228420,09	Картометрический метод	2,50	-
825	480481,02	2228419,29	Картометрический метод	2,50	-
826	480475,91	2228401,67	Картометрический метод	2,50	-
827	480415,03	2228398,78	Картометрический метод	2,50	-
828	480387,21	2228415,81	Картометрический метод	2,50	-
829	480362,87	2228407,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

830	480377,25	2228382,13	Картометрический метод	2,50	-
831	480351,86	2228360,76	Картометрический метод	2,50	-
832	480305,45	2228359,21	Картометрический метод	2,50	-
833	480293,06	2228335,99	Картометрический метод	2,50	-
834	480198,4	2228311,97	Картометрический метод	2,50	-
835	480157,05	2228282,89	Картометрический метод	2,50	-
836	480078,4	2228242,06	Картометрический метод	2,50	-
837	479935,14	2228171,24	Картометрический метод	2,50	-
838	479833,36	2228137,73	Картометрический метод	2,50	-
839	479824,34	2228149,4	Картометрический метод	2,50	-
840	479676,78	2228109,28	Картометрический метод	2,50	-
841	479554,54	2228041,97	Картометрический метод	2,50	-
842	479605,96	2228029,94	Картометрический метод	2,50	-
843	479585,48	2227995,21	Картометрический метод	2,50	-
844	479544,85	2227989,25	Картометрический метод	2,50	-
845	479480,47	2228015,53	Картометрический метод	2,50	-
846	479483,94	2228033,98	Картометрический метод	2,50	-
847	479491,14	2228049,4	Картометрический метод	2,50	-
848	479427,13	2228015,09	Картометрический метод	2,50	-
849	479368,6	2227968,8	Картометрический метод	2,50	-
850	479219,66	2227891,69	Картометрический метод	2,50	-
851	479196,38	2227871,46	Картометрический метод	2,50	-
852	479151,31	2227846,54	Картометрический метод	2,50	-
853	479123,14	2227841,29	Картометрический метод	2,50	-
854	479105,36	2227828,68	Картометрический метод	2,50	-
855	478979,58	2227773,04	Картометрический метод	2,50	-
856	478925,49	2227736,16	Картометрический метод	2,50	-
857	478893,2	2227703,72	Картометрический метод	2,50	-
858	478817,32	2227661,79	Картометрический метод	2,50	-
859	478742,13	2227624,17	Картометрический метод	2,50	-
860	478680,74	2227595,16	Картометрический метод	2,50	-
861	478677,46	2227591,04	Картометрический метод	2,50	-
862	478633,6	2227569,24	Картометрический метод	2,50	-
863	478594,09	2227555,55	Картометрический метод	2,50	-
864	478550,88	2227545,44	Картометрический метод	2,50	-
865	478534,01	2227524,19	Картометрический метод	2,50	-
866	478513,31	2227512,31	Картометрический метод	2,50	-
867	478492,6	2227491,86	Картометрический метод	2,50	-
868	478444,89	2227475,42	Картометрический метод	2,50	-
869	478416,19	2227452,72	Картометрический метод	2,50	-
870	478386,95	2227424,01	Картометрический метод	2,50	-
871	478362,8	2227406,12	Картометрический метод	2,50	-
872	478338,09	2227403,34	Картометрический метод	2,50	-
873	478311,42	2227413,04	Картометрический метод	2,50	-
874	478257,48	2227411,39	Картометрический метод	2,50	-
875	478235,7	2227403,34	Картометрический метод	2,50	-
876	478215,68	2227415,05	Картометрический метод	2,50	-
877	478207,34	2227444,45	Картометрический метод	2,50	-
878	478188,38	2227460,8	Картометрический метод	2,50	-
879	478125,24	2227457,84	Картометрический метод	2,50	-
880	478074,28	2227445,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

881	478043,32	2227444,45	Картометрический метод	2,50	-
882	478009,8	2227458,68	Картометрический метод	2,50	-
883	477993,74	2227414,51	Картометрический метод	2,50	-
884	477971,41	2227376,23	Картометрический метод	2,50	-
885	477916,53	2227305,9	Картометрический метод	2,50	-
886	477861,69	2227251,39	Картометрический метод	2,50	-
887	477851,62	2227236,04	Картометрический метод	2,50	-
888	477844,21	2227208,32	Картометрический метод	2,50	-
889	477811,13	2227154,52	Картометрический метод	2,50	-
890	477764,2	2227104,43	Картометрический метод	2,50	-
891	477748,54	2227073,58	Картометрический метод	2,50	-
892	477730,09	2227051,48	Картометрический метод	2,50	-
893	477711,02	2227015,62	Картометрический метод	2,50	-
894	477623,24	2226909,5	Картометрический метод	2,50	-
895	477504,8	2226793,33	Картометрический метод	2,50	-
896	477513,15	2226775,35	Картометрический метод	2,50	-
897	477561,8	2226721,93	Картометрический метод	2,50	-
898	477574,37	2226708,39	Картометрический метод	2,50	-
899	477575,31	2226707,36	Картометрический метод	2,50	-
900	477577,41	2226709,28	Картометрический метод	2,50	-
901	477735,46	2226871,62	Картометрический метод	2,50	-
902	477768,95	2226880,49	Картометрический метод	2,50	-
903	477799,58	2226865,51	Картометрический метод	2,50	-
904	477825,37	2226862,44	Картометрический метод	2,50	-
905	477865,62	2226761,34	Картометрический метод	2,50	-
906	477875,32	2226717,45	Картометрический метод	2,50	-
907	477889,79	2226733,53	Картометрический метод	2,50	-
908	477915,54	2226730,47	Картометрический метод	2,50	-
909	477891,91	2226768,86	Картометрический метод	2,50	-
910	477871,63	2226828,83	Картометрический метод	2,50	-
911	477851,36	2226856,82	Картометрический метод	2,50	-
912	477845,53	2226878,22	Картометрический метод	2,50	-
913	477880,55	2226870,34	Картометрический метод	2,50	-
914	477908,57	2226844,69	Картометрический метод	2,50	-
915	477951,15	2226821,29	Картометрический метод	2,50	-
916	477966,05	2226836,89	Картометрический метод	2,50	-
917	477903,61	2226885,34	Картометрический метод	2,50	-
918	477877,55	2226894,75	Картометрический метод	2,50	-
919	477858,14	2226907,05	Картометрический метод	2,50	-
920	477832,83	2226907,05	Картометрический метод	2,50	-
921	477830,67	2226924,55	Картометрический метод	2,50	-
922	477839,87	2226955,68	Картометрический метод	2,50	-
923	477892,19	2226994,77	Картометрический метод	2,50	-
924	477952,46	2227054,23	Картометрический метод	2,50	-
925	478042,69	2227078,7	Картометрический метод	2,50	-
926	478053,95	2227084,93	Картометрический метод	2,50	-
927	478252,94	2227195,19	Картометрический метод	2,50	-
928	478276,29	2227234,98	Картометрический метод	2,50	-
929	478315,34	2227246,82	Картометрический метод	2,50	-
930	478323,05	2227267,88	Картометрический метод	2,50	-
931	478351,84	2227263,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

932	478354,68	2227187,16	Картометрический метод	2,50	-
933	478336,26	2227114,05	Картометрический метод	2,50	-
934	478317,88	2227073,09	Картометрический метод	2,50	-
935	478255,29	2227013,04	Картометрический метод	2,50	-
936	478331,72	2227041,14	Картометрический метод	2,50	-
937	478359,97	2227064,95	Картометрический метод	2,50	-
938	478372,14	2227101,17	Картометрический метод	2,50	-
939	478371,08	2227156,34	Картометрический метод	2,50	-
940	478409,31	2227211,78	Картометрический метод	2,50	-
941	478432,17	2227215,58	Картометрический метод	2,50	-
942	478460,26	2227182,18	Картометрический метод	2,50	-
943	478464,14	2227152,82	Картометрический метод	2,50	-
944	478495,77	2227143,86	Картометрический метод	2,50	-
945	478533,03	2227177,32	Картометрический метод	2,50	-
946	478591,85	2227177,83	Картометрический метод	2,50	-
947	478603,02	2227160,27	Картометрический метод	2,50	-
948	478669,67	2227157,05	Картометрический метод	2,50	-
949	478738,75	2227060,75	Картометрический метод	2,50	-
950	478747,23	2227031,71	Картометрический метод	2,50	-
951	478742,53	2227010,45	Картометрический метод	2,50	-
952	478584,1	2226844,41	Картометрический метод	2,50	-
953	478460,69	2226725,21	Картометрический метод	2,50	-
954	478162,23	2226414,83	Картометрический метод	2,50	-
955	478083,71	2226352,36	Картометрический метод	2,50	-
956	478032,95	2226304,86	Картометрический метод	2,50	-
957	478009,58	2226251,38	Картометрический метод	2,50	-
958	478010,48	2226246,34	Картометрический метод	2,50	-
959	478014,69	2226242,01	Картометрический метод	2,50	-
960	478372,96	2225873,94	Картометрический метод	2,50	-
961	478373,51	2225873,9	Картометрический метод	2,50	-
962	478375,56	2225871,77	Картометрический метод	2,50	-
963	478377,77	2225869,47	Картометрический метод	2,50	-
964	478425,66	2225857,89	Картометрический метод	2,50	-
965	478427,18	2225856,46	Картометрический метод	2,50	-
966	478548,51	2225742,01	Картометрический метод	2,50	-
967	478541,73	2225707,17	Картометрический метод	2,50	-
968	478578,47	2225670,91	Картометрический метод	2,50	-
969	478651	2225599,32	Картометрический метод	2,50	-
970	478421,64	2225358,75	Картометрический метод	2,50	-
971	478462,63	2225328,06	Картометрический метод	2,50	-
972	478487,31	2225294,22	Картометрический метод	2,50	-
973	478554,62	2225312,8	Картометрический метод	2,50	-
974	478562,12	2225339,33	Картометрический метод	2,50	-
975	478601,02	2225352,08	Картометрический метод	2,50	-
976	478639,39	2225378,17	Картометрический метод	2,50	-
977	478665,87	2225367,63	Картометрический метод	2,50	-
978	478678,68	2225379,79	Картометрический метод	2,50	-
979	478673,77	2225412,23	Картометрический метод	2,50	-
980	478684,6	2225436,54	Картометрический метод	2,50	-
981	478690,6	2225435,79	Картометрический метод	2,50	-
982	478688,98	2225399,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

983	478705,78	2225399,63	Картометрический метод	2,50	-
984	478715,41	2225429,67	Картометрический метод	2,50	-
985	478710,39	2225487,44	Картометрический метод	2,50	-
986	478755,16	2225531,57	Картометрический метод	2,50	-
987	478783,47	2225517,54	Картометрический метод	2,50	-
988	478839,81	2225557,36	Картометрический метод	2,50	-
989	478832,04	2225584	Картометрический метод	2,50	-
990	478851,03	2225593,23	Картометрический метод	2,50	-
991	478874,22	2225586,86	Картометрический метод	2,50	-
992	478913,16	2225565,54	Картометрический метод	2,50	-
993	478906,54	2225525,66	Картометрический метод	2,50	-
994	478853,04	2225484,86	Картометрический метод	2,50	-
995	478843,81	2225454,95	Картометрический метод	2,50	-
996	478824,46	2225424,12	Картометрический метод	2,50	-
997	478855,96	2225386,85	Картометрический метод	2,50	-
998	478851,2	2225377,88	Картометрический метод	2,50	-
999	478815,04	2225395,41	Картометрический метод	2,50	-
1000	478813,71	2225366,19	Картометрический метод	2,50	-
1001	478846,72	2225338,19	Картометрический метод	2,50	-
1002	478839,28	2225315,61	Картометрический метод	2,50	-
1003	478900,03	2225256,62	Картометрический метод	2,50	-
1004	478955,84	2225165,72	Картометрический метод	2,50	-
1005	478983,37	2225099,06	Картометрический метод	2,50	-
1006	478979,69	2225076,24	Картометрический метод	2,50	-
1007	478949,48	2225056,45	Картометрический метод	2,50	-
1008	478943,9	2225018,72	Картометрический метод	2,50	-
1009	478911,94	2225003,01	Картометрический метод	2,50	-
1010	478836,44	2224991,13	Картометрический метод	2,50	-
1011	478822,26	2224969,72	Картометрический метод	2,50	-
1012	478874,31	2224954,65	Картометрический метод	2,50	-
1013	478894,39	2224950,85	Картометрический метод	2,50	-
1014	478935,04	2224962,99	Картометрический метод	2,50	-
1015	478950,99	2224953,73	Картометрический метод	2,50	-
1016	478951,13	2224883,35	Картометрический метод	2,50	-
1017	478966,4	2224852,81	Картометрический метод	2,50	-
1018	478995,75	2224828,5	Картометрический метод	2,50	-
1019	479033,19	2224806,3	Картометрический метод	2,50	-
1020	479057,37	2224787,24	Картометрический метод	2,50	-
1021	479092,8	2224771,04	Картометрический метод	2,50	-
1022	479103,1	2224763,23	Картометрический метод	2,50	-
1023	479132,19	2224734,9	Картометрический метод	2,50	-
1024	479210,64	2224692,64	Картометрический метод	2,50	-
1025	479221,26	2224662,75	Картометрический метод	2,50	-
1026	479254,05	2224650,01	Картометрический метод	2,50	-
1027	479288,24	2224624,13	Картометрический метод	2,50	-
1028	479300,09	2224632,34	Картометрический метод	2,50	-
1029	479317,41	2224628,35	Картометрический метод	2,50	-
1030	479330,69	2224610,62	Картометрический метод	2,50	-
1031	479428,54	2224554,05	Картометрический метод	2,50	-
1032	479482,37	2224525,06	Картометрический метод	2,50	-
1033	479494,54	2224499,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1034	479526,1	2224501,5	Картометрический метод	2,50	-
1035	479546,13	2224490,72	Картометрический метод	2,50	-
1036	479580,98	2224439,46	Картометрический метод	2,50	-
1037	479597,11	2224343,03	Картометрический метод	2,50	-
1038	479601,07	2224337,97	Картометрический метод	2,50	-
1039	479529,2	2224105,69	Картометрический метод	2,50	-
1040	479493,23	2223981,29	Картометрический метод	2,50	-
1041	479536,1	2224006,3	Картометрический метод	2,50	-
1042	479558,84	2223989,24	Картометрический метод	2,50	-
1043	479581,97	2223957,53	Картометрический метод	2,50	-
1044	479587,97	2223921,23	Картометрический метод	2,50	-
1045	479639,26	2223895,52	Картометрический метод	2,50	-
1046	479647,18	2223861,68	Картометрический метод	2,50	-
1047	479670,07	2223842,52	Картометрический метод	2,50	-
1048	479648,49	2223707,31	Картометрический метод	2,50	-
1049	479607,19	2223637,76	Картометрический метод	2,50	-
1050	479541,67	2223559,35	Картометрический метод	2,50	-
1051	479507,1	2223559,86	Картометрический метод	2,50	-
1052	479472,64	2223567,42	Картометрический метод	2,50	-
1053	479449,21	2223533,18	Картометрический метод	2,50	-
1054	479468,54	2223496,11	Картометрический метод	2,50	-
1055	479449,13	2223476,82	Картометрический метод	2,50	-
1056	479415,99	2223448,58	Картометрический метод	2,50	-
1057	479402,07	2223405,05	Картометрический метод	2,50	-
1058	479439,2	2223375,38	Картометрический метод	2,50	-
1059	479445,37	2223337,88	Картометрический метод	2,50	-
1060	479440,1	2223301,63	Картометрический метод	2,50	-
1061	479505,4	2223303,21	Картометрический метод	2,50	-
1062	479438,81	2223229,38	Картометрический метод	2,50	-
1063	479410,07	2223213,47	Картометрический метод	2,50	-
1064	479378,25	2223175,95	Картометрический метод	2,50	-
1065	479362,52	2223144,79	Картометрический метод	2,50	-
1066	479284,59	2223058,4	Картометрический метод	2,50	-
1067	479276,49	2223065,3	Картометрический метод	2,50	-
1068	479298,91	2223097,01	Картометрический метод	2,50	-
1069	479265,9	2223111,61	Картометрический метод	2,50	-
1070	479230,26	2223065,46	Картометрический метод	2,50	-
1071	479222,84	2223055,85	Картометрический метод	2,50	-
1072	479202,75	2222977,35	Картометрический метод	2,50	-
1073	479383,63	2223111,29	Картометрический метод	2,50	-
1074	479479,78	2223186,4	Картометрический метод	2,50	-
1075	479506,83	2223210,35	Картометрический метод	2,50	-
1076	479528,06	2223233,7	Картометрический метод	2,50	-
1077	479555,5	2223272,93	Картометрический метод	2,50	-
1078	479612,85	2223364,58	Картометрический метод	2,50	-
1079	479757,53	2223592,79	Картометрический метод	2,50	-
1080	479886,73	2223796,9	Картометрический метод	2,50	-
1081	479983,15	2223949,6	Картометрический метод	2,50	-
1082	479874,13	2224015,04	Картометрический метод	2,50	-
1083	479919,73	2224152,27	Картометрический метод	2,50	-
1084	479832,12	2224240,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1085	479919,73	2224152,27	Картометрический метод	2,50	-
1086	479832,12	2224240,49	Картометрический метод	2,50	-
1087	479867,38	2224302,41	Картометрический метод	2,50	-
1088	479899,25	2224358,38	Картометрический метод	2,50	-
1089	479963,77	2224466,43	Картометрический метод	2,50	-
1090	480029,84	2224586,91	Картометрический метод	2,50	-
1091	480116,12	2224727,61	Картометрический метод	2,50	-
1092	480158,87	2224789,8	Картометрический метод	2,50	-
1093	480196,18	2224840,32	Картометрический метод	2,50	-
1094	480169,75	2224858,98	Картометрический метод	2,50	-
1095	480134	2224876,86	Картометрический метод	2,50	-
1096	480105,24	2224898,62	Картометрический метод	2,50	-
1097	480091,25	2224909,5	Картометрический метод	2,50	-
1098	480151,88	2225016,77	Картометрический метод	2,50	-
1099	480189,97	2225086,73	Картометрический метод	2,50	-
1100	480125,08	2225186,79	Картометрический метод	2,50	-
1101	480020,9	2225322,88	Картометрический метод	2,50	-
1102	479928,14	2225453,76	Картометрический метод	2,50	-
1103	480027,59	2225675,07	Картометрический метод	2,50	-
1104	480040,62	2225676,65	Картометрический метод	2,50	-
1105	480064,33	2225682,17	Картометрический метод	2,50	-
1106	480181,01	2225826,9	Картометрический метод	2,50	-
1107	480161,7	2225844,56	Картометрический метод	2,50	-
1108	480134,64	2225868,11	Картометрический метод	2,50	-
1109	480124,39	2225877,02	Картометрический метод	2,50	-
1110	480105,66	2225887,29	Картометрический метод	2,50	-
1111	480095,56	2225896,69	Картометрический метод	2,50	-
1112	480093,27	2225899,38	Картометрический метод	2,50	-
1113	480097,09	2225907,7	Картометрический метод	2,50	-
1114	479277,19	2226922,46	Картометрический метод	2,50	-
1115	478959,23	2227308,16	Картометрический метод	2,50	-
1116	478933,79	2227305,28	Картометрический метод	2,50	-
1117	478912,7	2227315,64	Картометрический метод	2,50	-
1118	478875,94	2227322,66	Картометрический метод	2,50	-
1119	478852,33	2227309,82	Картометрический метод	2,50	-
1120	478823,14	2227307,2	Картометрический метод	2,50	-
1121	478802,22	2227303,89	Картометрический метод	2,50	-
1122	478774,53	2227311,14	Картометрический метод	2,50	-
1123	478747,49	2227326,96	Картометрический метод	2,50	-
1124	478715,58	2227341,14	Картометрический метод	2,50	-
1125	478635,35	2227326,15	Картометрический метод	2,50	-
1126	478611,59	2227355,79	Картометрический метод	2,50	-
1127	478590,41	2227337,71	Картометрический метод	2,50	-
1128	478572,54	2227322,44	Картометрический метод	2,50	-
1129	478548,25	2227301,79	Картометрический метод	2,50	-
1130	478540,18	2227294,93	Картометрический метод	2,50	-
1131	478473,66	2227348,17	Картометрический метод	2,50	-
1132	478473,35	2227353,23	Картометрический метод	2,50	-
1133	478475,37	2227360,49	Картометрический метод	2,50	-
1134	478491,81	2227396,25	Картометрический метод	2,50	-
1135	478497,92	2227402,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1136	478529,7	2227429,86	Картометрический метод	2,50	-
1137	478534,87	2227434,6	Картометрический метод	2,50	-
1138	478523,64	2227469,61	Картометрический метод	2,50	-
1139	478579,16	2227503,28	Картометрический метод	2,50	-
1140	478629,13	2227521,6	Картометрический метод	2,50	-
1141	478687,4	2227567,93	Картометрический метод	2,50	-
1142	478731	2227589,31	Картометрический метод	2,50	-
1143	478778,95	2227608,55	Картометрический метод	2,50	-
1144	478897,19	2227652,55	Картометрический метод	2,50	-
1145	478948,43	2227672,61	Картометрический метод	2,50	-
1146	479036,44	2227711,81	Картометрический метод	2,50	-
1147	479067,83	2227736,88	Картометрический метод	2,50	-
1148	479091,59	2227747,84	Картометрический метод	2,50	-
1149	479200,2	2227782,78	Картометрический метод	2,50	-
1150	479257,42	2227797,62	Картометрический метод	2,50	-
1151	479293,49	2227812,23	Картометрический метод	2,50	-
1152	479312,1	2227822,07	Картометрический метод	2,50	-
1153	479385,96	2227833,19	Картометрический метод	2,50	-
1154	479403,02	2227836,95	Картометрический метод	2,50	-
1155	479407,44	2227839,27	Картометрический метод	2,50	-
1156	479486,14	2227836,98	Картометрический метод	2,50	-
1157	479503,56	2227839,4	Картометрический метод	2,50	-
1158	479510,28	2227791,16	Картометрический метод	2,50	-
1159	479512,41	2227772,62	Картометрический метод	2,50	-
1160	479515,56	2227744,67	Картометрический метод	2,50	-
1161	479513,04	2227694,91	Картометрический метод	2,50	-
1162	479468,28	2227681,06	Картометрический метод	2,50	-
1163	479467,22	2227661,99	Картометрический метод	2,50	-
1164	479482,06	2227611,13	Картометрический метод	2,50	-
1165	479490,45	2227597,35	Картометрический метод	2,50	-
1166	479490,95	2227581,2	Картометрический метод	2,50	-
1167	479484,73	2227552,62	Картометрический метод	2,50	-
1168	479480,01	2227541,18	Картометрический метод	2,50	-
1169	479469,08	2227531,49	Картометрический метод	2,50	-
1170	479457,64	2227524,53	Картометрический метод	2,50	-
1171	479409,93	2227517,82	Картометрический метод	2,50	-
1172	479365,81	2227517,84	Картометрический метод	2,50	-
1173	479287,78	2227495,61	Картометрический метод	2,50	-
1174	479230,52	2227470,18	Картометрический метод	2,50	-
1175	479167,95	2227440,51	Картометрический метод	2,50	-
1176	479115,5	2227417,38	Картометрический метод	2,50	-
1177	479073,08	2227408,9	Картометрический метод	2,50	-
1178	479047,63	2227397,25	Картометрический метод	2,50	-
1179	479013,69	2227377,12	Картометрический метод	2,50	-
1180	478988,24	2227355,92	Картометрический метод	2,50	-
1181	478944	2227343,51	Картометрический метод	2,50	-
1182	478950,15	2227334,94	Картометрический метод	2,50	-
1183	479037,71	2227228,58	Картометрический метод	2,50	-
1184	479181,72	2227049,21	Картометрический метод	2,50	-
1185	479225,34	2226994,4	Картометрический метод	2,50	-
1186	479271,36	2226935,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1187	479338,87	2226852,25	Картометрический метод	2,50	-
1188	479751,53	2226338,45	Картометрический метод	2,50	-
1189	479775,06	2226309,75	Картометрический метод	2,50	-
1190	479867,59	2226195,63	Картометрический метод	2,50	-
1191	479979,14	2226056,69	Картометрический метод	2,50	-
1192	480001,82	2226032,72	Картометрический метод	2,50	-
1193	480024,5	2226008,75	Картометрический метод	2,50	-
1194	480044,28	2225986,19	Картометрический метод	2,50	-
1195	480066,69	2225963,67	Картометрический метод	2,50	-
1196	480092,8	2225939,2	Картометрический метод	2,50	-
1197	480110,36	2225921,14	Картометрический метод	2,50	-
1198	480121,46	2225922,17	Картометрический метод	2,50	-
1199	480129,46	2225914,68	Картометрический метод	2,50	-
1200	480130,98	2225905,22	Картометрический метод	2,50	-
1201	480135,61	2225899,28	Картометрический метод	2,50	-
1202	480136,47	2225897,36	Картометрический метод	2,50	-
1203	480138,58	2225894,88	Картометрический метод	2,50	-
1204	480133,71	2225925,81	Картометрический метод	2,50	-
1205	480140,01	2225926,95	Картометрический метод	2,50	-
1206	480147,79	2225888,75	Картометрический метод	2,50	-
1207	480215,26	2225825,08	Картометрический метод	2,50	-
1208	480287,2	2225752,81	Картометрический метод	2,50	-
1209	480303,63	2225732,6	Картометрический метод	2,50	-
1210	480330,49	2225705,43	Картометрический метод	2,50	-
1211	480353,53	2225682,45	Картометрический метод	2,50	-
1212	480363,57	2225672,18	Картометрический метод	2,50	-
1213	480373,34	2225661,18	Картометрический метод	2,50	-
1214	480380,69	2225651,79	Картометрический метод	2,50	-
1215	480387,95	2225641	Картометрический метод	2,50	-
1216	480395	2225628,09	Картометрический метод	2,50	-
1217	480397,75	2225621,64	Картометрический метод	2,50	-
1218	480430,94	2225599,76	Картометрический метод	2,50	-
1219	480472,91	2225553,9	Картометрический метод	2,50	-
1220	480612,83	2225526,69	Картометрический метод	2,50	-
1221	480634,38	2225565,57	Картометрический метод	2,50	-
1222	480639,32	2225577,83	Картометрический метод	2,50	-
1223	480641,22	2225576,62	Картометрический метод	2,50	-
1224	480692,7	2225658,48	Картометрический метод	2,50	-
1225	480705,73	2225675,85	Картометрический метод	2,50	-
1226	480712,45	2225677,82	Картометрический метод	2,50	-
1227	480720,74	2225675,45	Картометрический метод	2,50	-
1228	480744,45	2225666,37	Картометрический метод	2,50	-
1229	480796,77	2225637,61	Картометрический метод	2,50	-
1230	480817,31	2225626,16	Картометрический метод	2,50	-
1231	480842,99	2225613,53	Картометрический метод	2,50	-
1232	480866,69	2225605,63	Картометрический метод	2,50	-
1233	480905,61	2225600,9	Картометрический метод	2,50	-
1234	480940,43	2225599,63	Картометрический метод	2,50	-
1235	480957,83	2225597,43	Картометрический метод	2,50	-
1236	481015,55	2225696	Картометрический метод	2,50	-
1237	480900,12	2225756,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1238	480945,81	2225823,44	Картометрический метод	2,50	-
1239	481046,81	2225756,1	Картометрический метод	2,50	-
1240	481056,02	2225749,96	Картометрический метод	2,50	-
1241	481068,02	2225771,74	Картометрический метод	2,50	-
1242	481078,79	2225789,13	Картометрический метод	2,50	-
1243	481104,3	2225815,29	Картометрический метод	2,50	-
1244	481136,76	2225844,86	Картометрический метод	2,50	-
1245	481168,53	2225871,76	Картометрический метод	2,50	-
1246	481224,7	2225905,11	Картометрический метод	2,50	-
1247	481293,41	2225945,47	Картометрический метод	2,50	-
1248	481433,73	2226033,32	Картометрический метод	2,50	-
599	481593,76	2226133,3	Картометрический метод	2,50	-
1249	480327,04	2226363,32	Картометрический метод	2,50	-
1250	480342,1	2226385,15	Картометрический метод	2,50	-
1251	480343,76	2226422,56	Картометрический метод	2,50	-
1252	480385,23	2226437,85	Картометрический метод	2,50	-
1253	480423,98	2226384,02	Картометрический метод	2,50	-
1254	480543,64	2226502,45	Картометрический метод	2,50	-
1255	480740,56	2226750,97	Картометрический метод	2,50	-
1256	480756,88	2226813,9	Картометрический метод	2,50	-
1257	480730,04	2226882,19	Картометрический метод	2,50	-
1258	480831,62	2227003,06	Картометрический метод	2,50	-
1259	480831,62	2227031,67	Картометрический метод	2,50	-
1260	480902,21	2227138,75	Картометрический метод	2,50	-
1261	480961,13	2227197,65	Картометрический метод	2,50	-
1262	480954,06	2227230,64	Картометрический метод	2,50	-
1263	481011,54	2227338,4	Картометрический метод	2,50	-
1264	480999,65	2227364,53	Картометрический метод	2,50	-
1265	481038,51	2227473,78	Картометрический метод	2,50	-
1266	481048,21	2227553,79	Картометрический метод	2,50	-
1267	481096,23	2227613,79	Картометрический метод	2,50	-
1268	481110,39	2227714,63	Картометрический метод	2,50	-
1269	481035,57	2227808,14	Картометрический метод	2,50	-
1270	480955,47	2227810,43	Картометрический метод	2,50	-
1271	480927,92	2227762,87	Картометрический метод	2,50	-
1272	480898,95	2227786,06	Картометрический метод	2,50	-
1273	480898,95	2227806,39	Картометрический метод	2,50	-
1274	480868,72	2227812,45	Картометрический метод	2,50	-
1275	480857,03	2227791,42	Картометрический метод	2,50	-
1276	480815,6	2227788,84	Картометрический метод	2,50	-
1277	480748,93	2227815,03	Картометрический метод	2,50	-
1278	480651,85	2227774,28	Картометрический метод	2,50	-
1279	480628,03	2227754,85	Картометрический метод	2,50	-
1280	480614,46	2227792,8	Картометрический метод	2,50	-
1281	480607,59	2227791,03	Картометрический метод	2,50	-
1282	480604,35	2227745,16	Картометрический метод	2,50	-
1283	480587,04	2227744,06	Картометрический метод	2,50	-
1284	480580,16	2227767,74	Картометрический метод	2,50	-
1285	480541,41	2227779,17	Картометрический метод	2,50	-
1286	480462,26	2227771,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1287	480413,02	2227758,94	Картометрический метод	2,50	-
1288	480276,71	2227752,58	Картометрический метод	2,50	-
1289	480260,43	2227736,31	Картометрический метод	2,50	-
1290	480223,09	2227724,25	Картометрический метод	2,50	-
1291	480209,53	2227742,57	Картометрический метод	2,50	-
1292	480234,76	2227762,07	Картометрический метод	2,50	-
1293	480130,41	2227777,14	Картометрический метод	2,50	-
1294	480056,66	2227777,15	Картометрический метод	2,50	-
1295	479831,05	2227764,36	Картометрический метод	2,50	-
1296	479778,24	2227755,36	Картометрический метод	2,50	-
1297	479628,12	2227704,35	Картометрический метод	2,50	-
1298	479617,25	2227730,97	Картометрический метод	2,50	-
1299	479576,74	2227725,18	Картометрический метод	2,50	-
1300	479572,03	2227678,04	Картометрический метод	2,50	-
1301	479533,95	2227649,98	Картометрический метод	2,50	-
1302	479502,63	2227575,81	Картометрический метод	2,50	-
1303	479506,88	2227548,75	Картометрический метод	2,50	-
1304	479497,69	2227516,16	Картометрический метод	2,50	-
1305	479476,55	2227495,23	Картометрический метод	2,50	-
1306	479484,71	2227457,12	Картометрический метод	2,50	-
1307	479523,78	2227404,32	Картометрический метод	2,50	-
1308	479615,31	2227311,16	Картометрический метод	2,50	-
1309	479545,51	2227273,62	Картометрический метод	2,50	-
1310	479553,36	2227249,48	Картометрический метод	2,50	-
1311	479662,92	2227116,47	Картометрический метод	2,50	-
1312	479782,43	2226975,42	Картометрический метод	2,50	-
1313	479813,2	2226919,64	Картометрический метод	2,50	-
1314	479803,95	2226886,23	Картометрический метод	2,50	-
1315	479866,48	2226861,22	Картометрический метод	2,50	-
1316	479838,18	2226823,2	Картометрический метод	2,50	-
1317	479882,22	2226752,86	Картометрический метод	2,50	-
1318	480252,38	2226306,01	Картометрический метод	2,50	-
1319	480267,83	2226301,55	Картометрический метод	2,50	-
1320	480289,45	2226308,29	Картометрический метод	2,50	-
1321	480290,25	2226349,6	Картометрический метод	2,50	-
1249	480327,04	2226363,32	Картометрический метод	2,50	-
1322	481527,97	2227768,09	Картометрический метод	2,50	-
1323	481565,8	2227798,61	Картометрический метод	2,50	-
1324	481513,1	2227868,27	Картометрический метод	2,50	-
1325	481475,01	2227836,44	Картометрический метод	2,50	-
1322	481527,97	2227768,09	Картометрический метод	2,50	-
1326	481604,5	2227917,99	Картометрический метод	2,50	-
1327	481592,5	2227980,86	Картометрический метод	2,50	-
1328	481475,36	2227946,68	Картометрический метод	2,50	-
1329	481489,71	2227884,33	Картометрический метод	2,50	-
1330	481563,28	2227892,42	Картометрический метод	2,50	-
1326	481604,5	2227917,99	Картометрический метод	2,50	-
1331	481740,9	2227961,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1332	481790	2227995,85	Картометрический метод	2,50	-
1333	481755,84	2228044,11	Картометрический метод	2,50	-
1334	481705,78	2228009,72	Картометрический метод	2,50	-
1335	481657,13	2227974,59	Картометрический метод	2,50	-
1336	481692,26	2227925,95	Картометрический метод	2,50	-
1331	481740,9	2227961,07	Картометрический метод	2,50	-

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

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка застройки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- линия, образующая часть контура, сведения о которой недостаточны для определения ее 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 Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>263130кв.м. ± 230кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	481517,09	2225103,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	481532,05	2225090,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	481521,28	2225048,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	481504,23	2224980,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	481592	2225139,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	481656,93	2225110,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	481767,54	2225094,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	481866,13	2225121,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	481890,17	2225105,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	481974,33	2225085,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	482001,99	2225093,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	482048,88	2225097,2	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	482089,76	2225124,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	482060,5	2225188,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	481975,93	2225195,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	481996,74	2225301,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	481997,87	2225307,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	481991,41	2225308,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	481709,06	2225371,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	481609,47	2225393,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	481505,5	2225430,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	481485,03	2225432,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	481472,97	2225434,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	481444,61	2225400,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	481417,57	2225420,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	481369,74	2225358,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	481166,59	2225096,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	481070,74	2225160,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	481052,4	2225129,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	481046,55	2225087,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	481008,78	2225024,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	481074,72	2224984,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	481212,32	2224936,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	481327,47	2224862,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	481403,64	2224977,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	481317,77	2225044,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	481430,04	2225194,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	481528,62	2225152,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	481517,09	2225103,79	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
39	481565,8	2227798,61	Картометрический метод	2,50	-
40	481513,1	2227868,27	Картометрический метод	2,50	-
41	481475,01	2227836,44	Картометрический метод	2,50	-
42	481527,97	2227768,09	Картометрический метод	2,50	-
39	481565,8	2227798,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
43	481604,5	2227917,99	Картометрический метод	2,50	-
44	481592,5	2227980,86	Картометрический метод	2,50	-
45	481475,36	2227946,68	Картометрический метод	2,50	-
46	481489,71	2227884,33	Картометрический метод	2,50	-
47	481563,28	2227892,42	Картометрический метод	2,50	-
43	481604,5	2227917,99	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона озелененных территорий специального назначения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>132430кв.м. ± 127кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480353,19	2225069,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	480460,28	2225266,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	480426,22	2225286,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	480378,56	2225314,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	480270,24	2225171,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	480071,25	2225380,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	480227,66	2225605,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	480319,96	2225694,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	480309,94	2225705,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	480293,86	2225717,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	480289,45	2225721,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	480272,7	2225738,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	480255,63	2225755,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	480228,05	2225782,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	480181,01	2225826,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	480064,33	2225682,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	480040,62	2225676,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	480027,59	2225675,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	479928,14	2225453,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	480020,9	2225322,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	480125,08	2225186,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	480189,97	2225086,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	480233,01	2225136,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	480353,19	2225069,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	480170,81	2225715,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	480212,02	2225759,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	480168,41	2225800,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	480127,2	2225756,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	480170,81	2225715,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта

Часть № -

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона 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 Касимовский, с/п Гиблицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10033кв.м. ± 35кв.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	481023,75	2225691,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	481056,02	2225749,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	481046,81	2225756,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	480945,81	2225823,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	480900,12	2225756,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	481015,55	2225696	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	481023,75	2225691,41	<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