



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» августа 2021 г.

№ 357-п

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Горностаевское сельское поселение Михайловского 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 11.06.2021 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Горностаевское сельское поселение Михайловского 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 04.08.2021 № 33-ОК «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские

ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в течение двух дней со дня его издания.

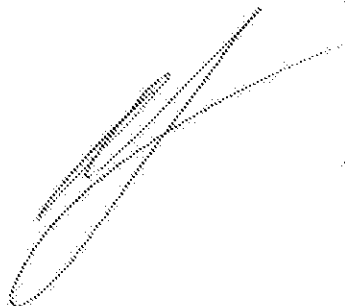
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Михайловской районной Думы Рязанской области от 15.08.2017 № 53 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Горностаевское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Утверждены  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 13 августа 2021 г. № 351-п.

Правила землепользования и застройки  
муниципального образования - Горностаевское сельское поселение  
Михайловского муниципального района Рязанской области

## Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования - Горностаевское сельское поселение Михайловского 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. ....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории. ....	5
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. ....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты. ....	9
Статья 9. Градостроительные регламенты. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства. ....	9
Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Горностаевское сельское поселение, в том числе населенных пунктов. ....	11
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами. ....	13
1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны. ....	13
1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами. ....	13
1.2. Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный). ....	15
1.3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный). ....	17
2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны. ....	19
2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона. ....	19
2.2. Зона специализированной общественной застройки. ....	21
3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур. ....	22

3.4. Зона транспортной инфраструктуры.....	22
4. Градостроительные регламенты. Зона сельскохозяйственного использования.....	24
4.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.....	24
5. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.....	25
6.1. Зона кладбищ.....	25
6.2. Зона режимных объектов ограниченного доступа.....	26
7. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктуры.....	27
8. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.....	27
8.1. Земли лесного фонда.....	27
8.2. Зона сельскохозяйственных угодий.....	27
Статья 12. Зоны с особыми условиями использования территории.....	27
12.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.....	28
12.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.....	30
12.3. Охранные зоны инженерных сооружений.....	32
12.4. Ограничения использования территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.....	33
Статья 13. Ограничения использования территорий в границах зон охраны объектов культурного наследия.....	35

## **Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования - Горностаевское сельское поселение Михайловского района Рязанской области.**

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

В настоящих Правилах землепользования и застройки муниципального образования - Горностаевское сельское поселение Михайловского 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 распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

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

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

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

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 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.

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;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территорий, 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.**

Территориальные зоны установлены с учетом:

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

- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных Генеральным планом муниципального образования - Горностаевское сельское поселение (за исключением случая, установленного частью 6 статьи 18 Градостроительного Кодекса Российской Федерации), схемой территориального планирования Михайловского муниципального района;

- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;

- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

- планируемых изменений границ земель различных категорий в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории;

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

- историко-культурного опорного плана исторического поселения федерального значения или историко-культурного опорного плана исторического поселения регионального значения.

Границы территориальных зон установлены по: -линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

красным линиям; границам земельных участков; границам населенных пунктов в пределах сельского поселения; естественным границам природных объектов; иным границам.

Каждая территориальная зона обозначается на карте градостроительного зонирования определенным цветом и буквенно-цифровым кодом, отражающим ее принадлежность к одному из видов территориальных зон.

Границы территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования, должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка (за исключением земельных участков линейных объектов) только к одной

территориальной зоне. Один и тот же земельный участок не может находиться одновременно в двух или более территориальных зонах. Территориальные зоны, как правило, не устанавливаются применительно к одному земельному участку.

После вступления в силу настоящих Правил раздел, объединение, перераспределение и выдел земельных участков, а также строительство или реконструкции объектов капитального строительства на их территории осуществляется при условии формирования земельных участков в пределах границ соответствующей территориальной зоны.

Границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и могут не совпадать с границами территориальных зон.

**Порядок применения градостроительных регламентов.**

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

Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

- фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;
- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных Генеральным планом муниципального образования - Горностаевское сельское поселение;
- видов территориальных зон;
- требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

Действие градостроительного регламента распространяется на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны.

Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территорий допускается при условии соблюдения ограничения их использования.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

- в границах территорий общего пользования (площадей, улиц проездов, скверов, пляжей, автомобильных дорог, набережных, закрытых водоемов, бульваров и других подобных территорий);

- занятые линейными объектами;

- предоставленные для добычи полезных ископаемых.







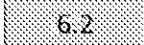

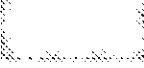

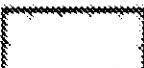
В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон.

В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 статьи 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

**Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Горностаевское сельское поселение, в том числе населенных пунктов:**

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 №П/0412 на карте градостроительного зонирования в границах населенного пункта Горностаевского сельского поселения установлены следующие виды территориальных зон по функциональному назначению:

Кодовое назначение	Наименование зоны	Примечание
жилые зоны		
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	

Кодовое назначение	Наименование зоны	Примечание
	Зона застройки среднэтажными жилыми домами	
общественно-деловые зоны		
	Многофункциональная общественно-деловая зона	
	Зона специализированной общественной застройки	
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
	Зона транспортной инфраструктуры	
зоны сельскохозяйственного использования.		
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
зоны специального назначения		
	Зона кладбищ	
	Зона режимных объектов ограниченного доступа	
зоны с особыми условиями использования территорий		
	Водоохранная зона	
	Прибрежная защитная полоса	
	Охранная зона	
	Санитарно-защитные зоны	

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

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

**1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.**

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	историко-культурная деятельность;	9.3
	коммунальное обслуживание;	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	ведение садоводства;	13.2
	гидротехнические сооружения;	11.3
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	здравоохранение;	3.4 (3.4.1-3.4.2)
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
блокированная жилая застройка.	2.3	
Условно разрешенные виды разрешенного использования	осуществление религиозных обрядов;	3.7.1
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	общественное питание;	4.6
	бытовое обслуживание;	3.3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	связь;	6.8
	социальное обслуживание;	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	малоэтажная многоквартирная жилищная застройка;	2.1.1
	магазины.	4.4
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи;	4.9
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	ведение огородничества.	13.1

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)**

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	<p>минимальные размеры земельных участков для всех видов жилой застройки не подлежат установлению;</p> <p>максимальная площадь земельных участков:</p> <p>для индивидуального жилищного строительства - 1500 кв.м;</p> <p>для ведения личного подсобного хозяйства предоставляемых в собственность из земель - 5000 кв.м (с правом возведения жилого дома);</p> <p>ведение садоводства - 500 кв.м;</p> <p>блокированная жилищная застройка не подлежат установлению;</p> <p>минимальные размеры земельных участков (вновь образуемых), формируемых в жилой зоне населенных пунктов для видов разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства», «блокированная жилищная застройка»;</p>



№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
		<p>18 м минимальная ширина участков вдоль фронта улицы;</p> <p>минимальная площадь земельных участков:</p> <p>для индивидуального жилищного строительства — 300 кв. м;</p> <p>для ведения личного подсобного хозяйства - не подлежат установлению;</p> <p>блокированная жилая застройка — 300 кв. м на один блок;</p> <p>ведение садоводства - 300 кв. м;</p> <p>для малоэтажной многоквартирной жилой застройки минимальный и максимальный размеры земельных участков, в том числе площадь не подлежат установлению;</p> <p>минимальные и максимальные размеры земельных участков, в том числе площадь для размещения не жилых объектов предусмотренных настоящей статьей градостроительного регламента не подлежат установлению.</p>
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	<p>3 м;</p> <p>минимальный отступ от границы земельного участка до общей стены (общих стен) блоков домов блокированной застройки — 0 м.</p>
3	Максимальное количество этажей	<p>для индивидуальных и блокированных жилых домов - 3 этажа;</p> <p>для малоэтажных многоквартирных жилых домов - 3 этажа;</p> <p>для всех иных видов разрешенного использования - 2 этажа.</p>
4	Максимальный процент застройки	60%

### **1.2. Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный).**

Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами выделяется для решения актуальных вопросов обеспечения нуждающихся семей жилыми помещениями, создания комфортной среды жизнедеятельности населения. В зоне 1.2 могут находиться отдельные существующие

малоэтажные жилые дома. Зона создается на основе существующей и планируемой малоэтажной жилой застройки. В зону малоэтажной многоквартирной жилой застройки могут включаться социальные дома секционного типа малой этажности для расселения ветхого и аварийного жилищного фонда и предоставления жилья очередникам, состоящим на учете в администрации поселения, а также отдельные существующие индивидуальные жилые дома.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	коммунальное обслуживание;	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	земельные участки (территория) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	здравоохранение;	3.4 (3.4.1-3.4.2)
	дошкольное, начальное и среднее общее образование.	3.5.1
Условно разрешенные виды разрешенного использования	социальное обслуживание;	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	объекты культурно- досуговой деятельности;	3.6.1
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.1
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное управление;	3.8 (3.8.1-3.8.2)
	гостиничное обслуживание;	4.7
	рынки;	4.3
	общественное питание;	4.6
	бытовое обслуживание;	3.3
	связь;	6.8
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	магазины.	4.4

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Вспомогательные виды разрешенного использования зоны	служебные гаражи;	4.9
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	ведение огородничества.	13.1

**Пределыные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (1.2)**

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	для малоэтажной многоквартирной жилой застройки минимальный и максимальный размеры земельных участков, в том числе площадь не подлежат установлению;  минимальные и максимальные размеры земельных участков, в том числе площадь для размещения не жилых объектов предусмотренных настоящей статьёй градостроительного регламента не подлежат установлению.
2	Минимальный отступ от границы земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежат установлению
3	Максимальное количество этажей	для малоэтажных многоквартирных жилых домов - 4 этажа;  для не жилых объектов предусмотренных настоящим разделом градостроительного регламента - 3 этажа;  для хозяйственного блока, гаражей- 1 этаж.
4	Максимальный процент застройки	60%

**1.3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный).**

Выделяются с целью развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий средне этажной жилой застройки зон комфортного проживания, развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей указанных территорий, создания

условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства территории. В зоне 1.3 могут находиться отдельные существующие малоэтажные жилые дома, а также планируемые жилые дома, необходимые для объёмно-пространственного разнообразия застройки.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка;	2.5
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	здравоохранение;	3.4 (3.4.1-3.2.4)
	спорт;	5.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	коммунальное обслуживание.	3.1 (3.1.1-3.1.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	социальное обслуживание;	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	осуществление религиозных обрядов;	3.7.1
	объекты культурно- досуговой деятельности;	3.6.1
	общественное питание;	4.6
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	гостиничное обслуживание;	4.7
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	связь;	6.8
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	магазины.	4.4

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи.	4.9

**Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны среднеэтажной жилой застройки (1.3)**

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	для среднеэтажной жилой застройки минимальный и максимальный размеры земельных участков, в том числе площадь не подлежат установлению; максимальная площадь земельного участка: для хозяйственного блока 60 кв.м.; минимальная площадь земельного участка для гаража и хозяйственного блока не подлежит установлению; минимальные и максимальные размеры земельных участков, в том числе площадь для размещения не жилых объектов предусмотренных настоящей статьей градостроительного регламента подлежат установлению.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное количество наземных этажей	среднеэтажная жилая застройка - 5 этажа; для не жилых объектов предусмотренных настоящим разделом градостроительного регламента - 3 этажа; для хозяйственного блока, гаражей- 1 этаж.
4	Максимальный процент застройки	60%

## **2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.**

### **2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона.**

Зона выделена для обеспечения правовых условий использования и строительства объектов недвижимости широкого спектра назначения: административного, делового, общественного, культурного, здравоохранения, физкультуры и спорта, торговли, бытового обслуживания, а также предприятий связи, культовых объектов.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	социальное обслуживание;	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	общественное управление;	3.8 (3.8.1-3.8.2)
	деловое управление;	4.1
	рынки;	4.3
	магазины;	4.4
	объекты торговли (торговые центры и торгово-развлекательные центры (комплексы));	4.2
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	общественное питание;	4.6
	бытовое обслуживание;	3.3
	здравоохранение;	3.4 (3.4.1-3.4.2)
	образование и просвещение;	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	спорт;	5.1 (5.1.1-5.1.7)
	историко-культурная деятельность;	9.3
	культурное развитие;	3.6 (3.6.1-3.6.3)
	гостиничное обслуживание;	4.7
	коммунальное обслуживание;	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	объекты дорожного сервиса;	4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4)
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
ветеринарное обслуживание;	3.10 (3.10.1-3.10.2)	
религиозное использование.	3.7 (3.7.1-3.7.2)	
Условно разрешенные виды разрешенного использования	хранение автотранспорта.	2.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Вспомогательные виды разрешенного использования	связь;	6.8
	служебные гаражи.	4.9

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

многофункциональной общественно-деловой зоны 2.1

№ 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 этажей	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	60%

**2.2. Зона специализированной общественной застройки.**

Зона выделена для обеспечения правовых условий использования и строительства объектов недвижимости широкого спектра назначения: административного, делового, общественного, культурного, здравоохранения, физкультуры и спорта, торговли, бытового обслуживания, а также предприятий связи, культовых объектов.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	здравоохранение;	3.4 (3.4.1-3.4.2)
	образование и просвещение;	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	магазины;	4.4
	спорт;	5.1 (5.1.1-5.1.7)
	культурное развитие;	3.6 (3.6.1-3.6.3)

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	религиозное использование; гостиничное обслуживание; коммунальное обслуживание; обеспечение внутреннего правопорядка; земельные участки (территории) общего пользования.	3.7 (3.7.1-3.7.2) 4.7 3.1 (3.1.1-3.1.2) 8.3 12.0 (12.0.1-12.0.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	хранение автотранспорта.	2.7.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	связь; служебные гаражи.	6.8 4.9

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны специализированной общественной застройки 2.2

№ 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 этажей	3 этажа, высота храмов, часовен не подлежит установлению.
4	Максимальный процент застройки	60%

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

#### **3.4. Зона транспортной инфраструктуры.**

Зона транспортной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, размещения объектов транспортной инфраструктуры (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой).



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

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны транспортной инфраструктуры 3.4**

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка — не подлежат установлению; минимальная площадь участка- 100 кв.м; максимальная площадь участка- не подлежит установлению.
2	Минимальный отступ от грани земельного участка до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	не подлежит установлению

#### 4. Градостроительные регламенты. Зона сельскохозяйственного использования.

##### 4.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения включает территории расположенные в населенных пунктах и за границами населенных пунктов. Зона предназначена для обеспечения сельскохозяйственного производства, размещения сельскохозяйственных предприятий различного назначения и осуществления хозяйственной деятельности, связанной с растениеводством, животноводством, пчеловодством, рыбоводством, хранением и переработкой сельскохозяйственной продукции, а также прочих нужд сельского хозяйства.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	сельскохозяйственное использование.	1.0(1.1-1.20)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства производственной зоны сельскохозяйственных предприятий 4.4

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.; минимальная площадь участка- 100 кв.м; максимальная площадь участка- не подлежит установлению.

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное количество этажей	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	60%

## 5. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.

### 6.1. Зона кладбищ.

Зона предназначена для размещения кладбищ. Порядок использования территории определяется с учетом требований государственных градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов.

В зоне кладбищ 6.1 могут размещаться закрытые кладбища и сельские кладбища.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность;	12.1
	религиозное использование;	3.7 (3.7.1-3.7.2)
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0 (12.0.1-12.0.2)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны кладбищ 6.1

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	максимальная площадь земельного участка - не более 10 га; минимальная площадь земельного участка - 300 кв.м; максимальный и минимальный размер земельного участка не подлежит установлению.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное количество этажей	3 этажа, высота храмов и часовен не

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
		подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	60%

Расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается принимать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но принимать не менее 50 м.

После закрытия кладбища традиционного захоронения по истечении 25 лет после последнего захоронения расстояния до жилой застройки могут быть сокращены до 50 м.

### 6.2. Зона режимных объектов ограниченного доступа.

Зоны режимных объектов ограниченного доступа выделены для обеспечения правовых условий осуществления видов деятельности, регулирование которых осуществляется исключительно уполномоченным органом государственной власти и управления.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	обеспечение обороны и безопасности,	8.0
Условно разрешенные виды разрешенного использования	транспорт,	7.0

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны режимных объектов ограниченного доступа 6.2

№ 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 этажей	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	60%

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

На территории Горностаевского сельского поселения Михайловского муниципального района 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.**

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

В соответствии с ч. 6 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты для земель лесного фонда не устанавливаются.

### **8.2. Зона сельскохозяйственных угодий.**

В соответствии с ч. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения градостроительные регламенты не устанавливаются. Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, определён на основании постановления Правительство Рязанской области от 10.11.2016 № 253 «Об утверждении перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Рязанской области, использование которых для других целей не допускается» (с изменениями на 31 октября 2018 года).

## **Статья 12. Зоны с особыми условиями использования территорий.**

В составе графических материалов Правил отображены границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия. На соответствующей карте указанные зоны отображены в информационных целях на основании сведений, содержащихся в генеральном плане и Едином государственном реестре недвижимости. На территории поселения могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные на соответствующей карте составе графических материалов Правил. В границах Горностаевского сельского поселения осуществление деятельности по комплексному и

устойчивому развитию территории не предусмотрено. В соответствии с этим на карте градостроительного зонирования данные территории не отображены.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях охраны объектов культурного наследия.

1. В целях обеспечения благоприятной среды жизнедеятельности, защиты территории от негативного воздействия природного и техногенного характера, предотвращения загрязнения водных ресурсов устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- санитарно-защитная зона;
- водоохранная зона;
- береговая полоса;
- охранный зона.

2. Регламенты для зон с особыми условиями использования территории установлены в соответствии с действующими регламентами (действующими нормативами).

3. Дополнительные регламенты для зон с особыми условиями использования территории устанавливаются наряду с основными и являются по отношению к ним приоритетными.

### **12.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.**

Зоны устанавливаются в целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее - санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Размер санитарно-защитной зоны и рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с главой VII и приложениями 1 - 6 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03). Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых санитарными правилами не установлены размеры санитарно-защитной

зоны и рекомендуемые разрывы, а также для объектов I - III классов опасности разрабатывается проект ориентировочного размера санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитные зоны производственных и других объектов, выполняющие средозащитные функции, включаются в состав тех территориальных зон, в которых размещаются эти объекты. Допустимый режим использования и застройки санитарно-защитных зон необходимо принимать в соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами содержащиеся в СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», санитарными правилами, приведенными в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, а также по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологического надзора.

В районах, подверженных радиационному загрязнению территорий поселений, при зонировании необходимо учитывать возможность поэтапного изменения режима использования этих территорий после проведения необходимых мероприятий по дезактивации почвы и объектов недвижимости.

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон 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».

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

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома; ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения; лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать: объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм; склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов; комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала; помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель); здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения; научно-исследовательские лаборатории; поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа; бани, прачечные; объекты торговли и общественного питания; мотели, гостиницы; гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта; пожарные депо; местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения; автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

### **12.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.**

Водоохранные зоны рек включают поймы, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также овраги и балки, непосредственно впадающие в речную долину или озерную котловину.

Ширина водоохранной зоны устанавливается в зависимости от протяженности реки. Для рек и ручьев, протяженностью до 10 км водоохранная зона устанавливается в размере 50 м; от 10 до 50 км - в размере 100 м.

Для русловых водохранилищ, расположенных на реке, водоохранная зона и прибрежная защитная полоса устанавливаются по ширине водоохранной и прибрежной защитной полосе реки. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

В отдельных, установленных законом случаях, размеры водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы могут иметь и иные значения.

Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км (береговая полоса 5 м).

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

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.

В границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос действуют следующие ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В границах водоохраных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с перечисленными ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Береговой полосой общего пользования вправе пользоваться каждый гражданин (без использования механических транспортных средств) для передвижения и пребывания около водного объекта, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Установление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

### 12.3. Охранные зоны инженерных сооружений.

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

Протяженность газовых сетей составляет 64,4 км.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 25,6 км.

Дорожная сеть Горностаевского с.п. представлена:

- дорогой федерального значения Р-132 «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань»;
- дорогами районного значения;
- дорогами местного значения (улицы), лесными и полевыми дорогами.

Общая протяженность дорожной сети составляет 116,891 км.

Ширина охранных зон инженерных сетей составляет: ЛЭП 220 кВ - 25 м;

Межпоселковые газораспределительные сети высокого давления - 10 м;

Газопроводы низкого давления - 2 м;

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

В охранных зонах запрещается:

- а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередач;
- б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах указанных зон;
- в) разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередач;
- г) размещать свалки;

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

- а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;
- б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередач); в пределах охранных зон без письменного

решения сетевых организаций о согласовании юридическим и физическим лицам запрещаются.

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

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

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

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

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

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

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

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

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

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

Границы охранных зон показаны на карте градостроительного зонирования.

#### **12.4. Ограничения использования территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.**

1. 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.

2. 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 метров от водозабора при использовании защищенных подземных

вод и на расстоянии не менее 50 метров — при использовании недостаточно защищенных подземных вод, для водонапорной башни - не менее 10 метров.

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

3. 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.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

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.

4. 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.

6) 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.).

5. Границы второго и третьего поясов охраны источников водоснабжения определяются расчетом.

### **Статья 13. Ограничения использования территорий в границах зон охраны объектов культурного наследия.**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях охраны объектов культурного наследия.

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Горностаевского сельского поселения расположены 2 выявленных объекта культурного наследия (памятники архитектуры), 33 выявленных объекта археологического наследия, перечень которых указан в таблице ниже.

Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры).

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Вид объекта
1	Церковь Архангельская - 1828 года	с. Огибалово	памятник архитектуры
2	Церковь Покровская	с. Солнечное	памятник

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Вид объекта
	- 1905-1914 годов		архитектуры

Перечень выявленных объектов археологического наследия.

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	Курлышевка стоянка	300 м к СВ от д. Курлышево, на правом берегу р. Проня	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 №269
2	Курлышевка селище	к СВ от д. Курлышево, на правом берегу р. Проня	*_*
3	Курлышевский курган	300 м к СВ от фермы д. Курлышево	*_*
4	Курлышевское I поселение	Восточная часть д. Курлышево, на правом берегу р. Проня	*_*
5	Курлышевский курганный могильник	2 км к В от д. Курлышево, на правом берегу р. Проня	*_*
6	Курлышевский II курган	62 км к ЮЗ от д. Курлышево по дороге на д. Иваньково	*_*
7	Горностаевские Выселки I поселение	0,3 км к СЗ от д. Горностаевские Выселки, на восточном берегу Пронского волохранилища	*_*

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
8	Горностаевские Выселки II поселение	0,6 км к СЗ от д. Горностаевские Выселки, на восточном берегу Пронского водохранилища	*_*
9	Горностаевские Выселки III поселение	1,5 км к СЗ от д. Горностаевские Выселки, на восточном берегу Пронского водохранилища	*_*
10	Красное Городище II поселение	0,2 км к С от д. Красное Городище, на правом берегу безымянного ручья	*_*
11	Красное Городище III поселение	К С от д. Красное Городище, на огородах, на левом берегу безымянного ручья	*_*
12	Красное Городище IV поселение	1,2 км В от д. Красное Городище, на правом берегу р. Горностаевка	*_*
13	Солнечная II поселение	СЗ окраина от Солнечное (Самодуровка), на В берегу Пронского водохранилища	*_*
14	Иваньково I поселение	Южная окраина д. Иваньково, на левом берегу р. Проня	*_*
15	Иваньково II поселение	0,3 км к югу от д. Иваньково на	*_*

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
		левом берегу р. Проня	
16	Иваньково III поселение	0,4 км к югу от д. Иваньково на левом берегу р. Проня	*_*
17	Иваньково IV поселение	0,5 км к СЗ от д. Иваньково, на правом берегу р. Проня	*_*
18	Иваньково V поселение	Центральная часть д. Иваньково, на правом берегу р. Проня	*_*
19	Иваньковский курган	0,3 к ЮЗ от д. Иваньково, на правом берегу р. Проня	*_*
20	Конуры I поселение	1,5 км к СВ от д. Конуры, правый берег р. Ясенка	*_*
21	Конуры II поселение	0,1 км к С от д. Конуры, правый берег р. Ясенка	*_*
22	Новая Деревня I поселение	д. Новая Деревня, на левом берегу р. Проня	*_*
23	Огибалово I поселение	0,5 км к С от с. Огибалово, на левом берегу р. Проня	*_*
24	Огибалово II поселение	0,5 км к С от с. Огибалово, на левом берегу р. Проня	*_*
25	Огибалово III поселение	На северной окраине с. Огибалово, на	*_*



№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
		левом берегу р. Проня	
26	Внуково I поселение	0,5 км с С от церкви с. Внуково	*_*
27	Внуково II поселение	0,5 км к З от церкви с. Внуково	*_*
28	Внуково III поселение	0,4 км к СЗ от церкви с. Внуково	*_*
29	Толмачевка I поселение	1,2 км к ЮЗ от водонапорной башни д. Толмачевка, на левом берегу р. Ржавец	*_*
30	Толмачевка II поселение	0,5 км к ЮЗ от д. Толмачевка, на правом берегу р. Проня	*_*
31	Толмачевка III поселение	0,4 км к ЮЗ от д. Толмачевка, на левом берегу р. Ржавец	*_*
32	Митякино I поселение	СЗ окраина д. Митякино на берегу безымянного ручья	*_*
33	Солнечная I поселение	1,5 км к Ю от Солнечное (Самодуровка)	*_*

Границы территорий указанных объектов не утверждены.

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

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

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

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

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

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

3. 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 –  
Горностаевское сельское поселение  
Михайловского муниципального района  
Рязанской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1

Зоны застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта местоположение границ, которому 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 Михайловский, с/п Горностаевское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>13002684 кв. м. <math>\pm</math> 716 кв. м.</i>
		<p><i>Виды разрешенного использования земельных участков:</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</i></p> <p><i>Максимальный размер участков: 1500</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 300</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание жилой застройки</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</i></p> <p><i>Максимальный размер участков: 5000</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание жилой застройки</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Многоквартирная жилая застройка</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Магазины</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 72</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</i></p>

Сведения об объекте	
3	<p>Иные характеристики объекта</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества  Максимальный размер участков: 500</p> <p>Служебные гаражи Служебные гаражи  Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства  Минимальный размер участков: 300  Максимальный размер участков: 500</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Здравоохранение</p> <p>Служебные гаражи  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование</p> <p>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правоохранения</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</p>

## 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 квадратиче- ская погрешность в положении характерной точки (М), в	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>331(1)</i>					
1	400792,4	1268564,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	400839,07	1268765,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	400758,12	1268801,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	400753,94	1268824,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	400720,19	1268829,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	400720,19	1268845,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	400613,63	1268845,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	400616,23	1269032,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	400555,87	1269056,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	400458,39	1269037,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	400423,2	1269036,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	400384,24	1269039,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	400308,08	1269051,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	400193,01	1269031,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	400091,86	1269023,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	399833,08	1268917,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	399907,66	1268735,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	399837,32	1268718,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	399844,47	1268700,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	399869,03	1268579,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	399960,54	1268521,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	400416,51	1268577,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	400422,67	1268527,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	400792,4	1268564,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>331(2)</i>					
24	398897,65	1265069,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	398970,07	1265087,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	399045,08	1265119,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	399122,7	1265170,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	399164,76	1265232,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	399296,19	1265300,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	399336,04	1265351,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	399221,83	1265648,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	399184,18	1265692,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

33	399168,66	1265716,52	Картометрический метод	2,50	-
34	399158,71	1265717,39	Картометрический метод	2,50	-
35	399068,22	1265760,15	Картометрический метод	2,50	-
36	398991,22	1265857,89	Картометрический метод	2,50	-
37	398932,16	1265923,53	Картометрический метод	2,50	-
38	398863,31	1265837,9	Картометрический метод	2,50	-
39	398836,7	1265862,47	Картометрический метод	2,50	-
40	398791,25	1265935,71	Картометрический метод	2,50	-
41	398739,75	1266020,57	Картометрический метод	2,50	-
42	398674,23	1266098,66	Картометрический метод	2,50	-
43	398657,15	1266140,23	Картометрический метод	2,50	-
44	398569,7	1266090,46	Картометрический метод	2,50	-
45	398326,36	1265937,26	Картометрический метод	2,50	-
46	398343,48	1265938,48	Картометрический метод	2,50	-
47	398373,23	1265939,93	Картометрический метод	2,50	-
48	398423,21	1265902,79	Картометрический метод	2,50	-
49	398461,81	1265836,14	Картометрический метод	2,50	-
50	398521,28	1265776,7	Картометрический метод	2,50	-
51	398530,63	1265729,3	Картометрический метод	2,50	-
52	398534,74	1265677,87	Картометрический метод	2,50	-
53	398464,46	1265586,81	Картометрический метод	2,50	-
54	398443,22	1265531,74	Картометрический метод	2,50	-
55	398434,11	1265476,67	Картометрический метод	2,50	-
56	398434,11	1265421,17	Картометрический метод	2,50	-
57	398441,05	1265389,51	Картометрический метод	2,50	-
58	398463,46	1265352,56	Картометрический метод	2,50	-
59	398493,56	1265301,96	Картометрический метод	2,50	-
60	398507,39	1265260,29	Картометрический метод	2,50	-
61	398528,68	1265226,51	Картометрический метод	2,50	-
62	398574,27	1265199,89	Картометрический метод	2,50	-
63	398733,24	1265117,06	Картометрический метод	2,50	-
64	398832,61	1265075,14	Картометрический метод	2,50	-
24	398897,66	1265069,93	Картометрический метод	2,50	-
391(3)					
65	397001,16	1265399,13	Картометрический метод	2,50	-
66	397001,16	1265342,16	Картометрический метод	2,50	-
67	396951,14	1265556,45	Картометрический метод	2,50	-
68	398738,13	1265550,06	Картометрический метод	2,50	-
69	396684,08	1265562,81	Картометрический метод	2,50	-
70	396661,49	1265540,15	Картометрический метод	2,50	-
71	396641,44	1265529,03	Картометрический метод	2,50	-
72	396619,17	1265535,69	Картометрический метод	2,50	-
73	396569,11	1265563,53	Картометрический метод	2,50	-
74	396534,45	1265713,41	Картометрический метод	2,50	-
75	396524,37	1265743,89	Картометрический метод	2,50	-
76	396562,37	1265826,91	Картометрический метод	2,50	-
77	396493,52	1265760,69	Картометрический метод	2,50	-
78	396468,37	1265735,42	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

79	396458,43	1265722,79	Картометрический метод	2,50	-
80	396432,23	1265676	Картометрический метод	2,50	-
81	396432,23	1265655,87	Картометрический метод	2,50	-
82	396457,96	1265609,54	Картометрический метод	2,50	-
83	396475,27	1265517,36	Картометрический метод	2,50	-
84	396482,76	1265316,03	Картометрический метод	2,50	-
85	396503,33	1265279,53	Картометрический метод	2,50	-
86	396564,61	1265245,37	Картометрический метод	2,50	-
87	396646,79	1265265,45	Картометрический метод	2,50	-
88	397001,16	1265399,13	Картометрический метод	2,50	-
391(4)					
88	395486,94	1265153,34	Картометрический метод	2,50	-
89	395449,47	1265219,68	Картометрический метод	2,50	-
90	395436,29	1265322,53	Картометрический метод	2,50	-
91	395434,61	1265435,17	Картометрический метод	2,50	-
92	395426,39	1265487,81	Картометрический метод	2,50	-
93	395423,37	1265375,86	Картометрический метод	2,50	-
94	395361,47	1265594,87	Картометрический метод	2,50	-
95	395296,2	1265609,24	Картометрический метод	2,50	-
96	395196,89	1265626	Картометрический метод	2,50	-
97	395069,96	1265645,62	Картометрический метод	2,50	-
98	395023,17	1265650,24	Картометрический метод	2,50	-
99	394860,44	1265678,26	Картометрический метод	2,50	-
100	394847,77	1265627,21	Картометрический метод	2,50	-
101	394812,58	1265470,99	Картометрический метод	2,50	-
102	394797,9	1265405,8	Картометрический метод	2,50	-
103	394794,56	1265390,99	Картометрический метод	2,50	-
104	394782,72	1265394,85	Картометрический метод	2,50	-
105	394832,96	1265629,88	Картометрический метод	2,50	-
106	394846,12	1265621,19	Картометрический метод	2,50	-
107	394805,35	1265690,68	Картометрический метод	2,50	-
108	394782,01	1265722,76	Картометрический метод	2,50	-
109	394774,43	1265742,01	Картометрический метод	2,50	-
110	394762,01	1265774,67	Картометрический метод	2,50	-
111	394800,1	1265835,36	Картометрический метод	2,50	-
112	394676,04	1265861,47	Картометрический метод	2,50	-
113	394618,64	1265639	Картометрический метод	2,50	-
114	394592,19	1265632,47	Картометрический метод	2,50	-
115	394595,25	1265591,18	Картометрический метод	2,50	-
116	394567,3	1265479,63	Картометрический метод	2,50	-
117	394567,3	1265442,4	Картометрический метод	2,50	-
118	394601,75	1265426,21	Картометрический метод	2,50	-
119	394714,14	1265413,56	Картометрический метод	2,50	-
120	394739,67	1265369,57	Картометрический метод	2,50	-
121	394791,53	1265369,57	Картометрический метод	2,50	-
122	394791,53	1265290,18	Картометрический метод	2,50	-
123	394803,32	1265271,22	Картометрический метод	2,50	-
124	394859,88	1265111,48	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

125	394905,7	1265103,09	Картометрический метод	2,50	-
126	395053,47	1265122,68	Картометрический метод	2,50	-
127	395062,58	1265133,09	Картометрический метод	2,50	-
128	395068,34	1265155,36	Картометрический метод	2,50	-
129	395093,52	1265170,53	Картометрический метод	2,50	-
130	395113,87	1265180,07	Картометрический метод	2,50	-
131	395154,63	1265179,21	Картометрический метод	2,50	-
132	395265,07	1265145,68	Картометрический метод	2,50	-
133	395380,19	1265137,16	Картометрический метод	2,50	-
88	395496,94	1265153,34	Картометрический метод	2,50	-
391(5)					
134	394877,31	1270769,93	Картометрический метод	2,50	-
135	394847,1	1270802,74	Картометрический метод	2,50	-
136	394771,36	1270868,67	Картометрический метод	2,50	-
137	394767,47	1270868,12	Картометрический метод	2,50	-
138	394790,61	1270930,7	Картометрический метод	2,50	-
139	394779,57	1271015,32	Картометрический метод	2,50	-
140	394793,68	1271059,26	Картометрический метод	2,50	-
141	394734,49	1271047,95	Картометрический метод	2,50	-
142	394671,92	1271116,07	Картометрический метод	2,50	-
143	394513,67	1271056,64	Картометрический метод	2,50	-
144	394270,31	1270824,97	Картометрический метод	2,50	-
145	394270,31	1270728,36	Картометрический метод	2,50	-
146	394313,49	1270758,23	Картометрический метод	2,50	-
147	394370,65	1270720,23	Картометрический метод	2,50	-
148	394412,97	1270688,77	Картометрический метод	2,50	-
149	394459,43	1270654,23	Картометрический метод	2,50	-
150	394516,8	1270719,75	Картометрический метод	2,50	-
151	394544,52	1270697,76	Картометрический метод	2,50	-
152	394552,56	1270706,43	Картометрический метод	2,50	-
153	394635,92	1270645,96	Картометрический метод	2,50	-
154	394714,73	1270591,75	Картометрический метод	2,50	-
155	394833,33	1270712,66	Картометрический метод	2,50	-
156	394849,32	1270725,5	Картометрический метод	2,50	-
134	394877,31	1270769,93	Картометрический метод	2,50	-
391(6)					
157	393713,75	1269503,16	Картометрический метод	2,50	-
158	393690,05	1269530,34	Картометрический метод	2,50	-
159	393510,55	1269893,24	Картометрический метод	2,50	-
160	393426,15	1269752,86	Картометрический метод	2,50	-
161	393321,37	1269799,66	Картометрический метод	2,50	-
162	393315,81	1269798,24	Картометрический метод	2,50	-
163	393186,26	1269708,15	Картометрический метод	2,50	-
164	393083,52	1269656,98	Картометрический метод	2,50	-
165	393020,17	1269640,72	Картометрический метод	2,50	-
166	392939,05	1269649,74	Картометрический метод	2,50	-
167	392755,54	1269724,49	Картометрический метод	2,50	-
168	392647,07	1269562,26	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

169	392654,24	1269557,32	Картометрический метод	2,50	-
170	392810,61	1269476,13	Картометрический метод	2,50	-
171	392624,62	1269469,84	Картометрический метод	2,50	-
172	392825,07	1269470,26	Картометрический метод	2,50	-
173	392949,52	1269529,1	Картометрический метод	2,50	-
174	392965,56	1269539,39	Картометрический метод	2,50	-
175	393044,93	1269519,94	Картометрический метод	2,50	-
176	393063,37	1269500,37	Картометрический метод	2,50	-
177	393129,57	1269468,26	Картометрический метод	2,50	-
178	393217,69	1269366,01	Картометрический метод	2,50	-
179	393362,25	1269243,21	Картометрический метод	2,50	-
180	393602,74	1269367,23	Картометрический метод	2,50	-
181	393676,52	1269452,49	Картометрический метод	2,50	-
157	393713,75	1269503,16	Картометрический метод	2,50	-
391(7)					
182	393801,02	1268717,1	Картометрический метод	2,50	-
183	393583,44	1268732,54	Картометрический метод	2,50	-
184	393519,75	1268796,8	Картометрический метод	2,50	-
185	393451,2	1268858,16	Картометрический метод	2,50	-
186	393446,89	1268863,14	Картометрический метод	2,50	-
187	393478,55	1268933,45	Картометрический метод	2,50	-
188	393520,56	1268969,35	Картометрический метод	2,50	-
189	393530,99	1269020,27	Картометрический метод	2,50	-
190	393525,13	1269043,05	Картометрический метод	2,50	-
191	393498,65	1269079,4	Картометрический метод	2,50	-
192	393411,5	1269167,99	Картометрический метод	2,50	-
193	393396,32	1269183,06	Картометрический метод	2,50	-
194	393347,61	1269231,02	Картометрический метод	2,50	-
195	393335,91	1269242,56	Картометрический метод	2,50	-
196	393319,63	1269258,58	Картометрический метод	2,50	-
197	393203,32	1269373,1	Картометрический метод	2,50	-
198	393121,16	1269453,13	Картометрический метод	2,50	-
199	393073,93	1269484,54	Картометрический метод	2,50	-
200	393057,82	1269493,92	Картометрический метод	2,50	-
201	393042,68	1269502,76	Картометрический метод	2,50	-
202	393036,98	1269503,67	Картометрический метод	2,50	-
203	392987,65	1269511,56	Картометрический метод	2,50	-
204	392954,29	1269505,8	Картометрический метод	2,50	-
205	392842,86	1269459,58	Картометрический метод	2,50	-
206	392837,13	1269455,49	Картометрический метод	2,50	-
207	392838,94	1269451,06	Картометрический метод	2,50	-
208	392799,94	1269464,92	Картометрический метод	2,50	-
209	392707,97	1269511,65	Картометрический метод	2,50	-
210	392682,47	1269525,19	Картометрический метод	2,50	-
211	392692,49	1269498,79	Картометрический метод	2,50	-
212	392713,97	1269442,24	Картометрический метод	2,50	-
213	392773,61	1269286,79	Картометрический метод	2,50	-
214	392802,95	1269207,97	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

215	392786,82	1269203,35	Картометрический метод	2,50	-
216	392762,67	1269267,87	Картометрический метод	2,50	-
217	392862,83	1269334,64	Картометрический метод	2,50	-
218	392845,52	1269543,59	Картометрический метод	2,50	-
219	392639,72	1269544,14	Картометрический метод	2,50	-
220	392589,2	1269439,17	Картометрический метод	2,50	-
221	392349,09	1268940,32	Картометрический метод	2,50	-
222	392345,81	1268933,89	Картометрический метод	2,50	-
223	392514,31	1268876,88	Картометрический метод	2,50	-
224	392237,21	1268466,01	Картометрический метод	2,50	-
225	392286,77	1268481,1	Картометрический метод	2,50	-
226	393305,75	1268566,24	Картометрический метод	2,50	-
227	393432,5	1268582,59	Картометрический метод	2,50	-
228	393502,75	1268644,91	Картометрический метод	2,50	-
229	393583,79	1268695	Картометрический метод	2,50	-
182	393601,02	1268717,1	Картометрический метод	2,50	-
230	393493,58	1268770,19	Картометрический метод	2,50	-
231	393472,04	1268788,9	Картометрический метод	2,50	-
232	393445,62	1268759,22	Картометрический метод	2,50	-
233	393467,97	1268741,33	Картометрический метод	2,50	-
230	393493,58	1268770,19	Картометрический метод	2,50	-
234	393380,19	1268855,24	Картометрический метод	2,50	-
235	393365,16	1268883,85	Картометрический метод	2,50	-
236	393339,68	1268865,27	Картометрический метод	2,50	-
237	393357,22	1268943,12	Картометрический метод	2,50	-
234	393380,19	1268855,24	Картометрический метод	2,50	-
351(3)					
238	391468,77	1270846,1	Картометрический метод	2,50	-
239	391309,04	1271022,56	Картометрический метод	2,50	-
240	390878,69	1271862,23	Картометрический метод	2,50	-
241	390842,33	1271434,55	Картометрический метод	2,50	-
242	390812,05	1271416,37	Картометрический метод	2,50	-
243	390789,94	1271364,56	Картометрический метод	2,50	-
244	390756,36	1271330,34	Картометрический метод	2,50	-
245	390736,89	1271286,5	Картометрический метод	2,50	-
246	390736,49	1271259,76	Картометрический метод	2,50	-
247	390700,15	1271230,25	Картометрический метод	2,50	-
248	390692,12	1271197,73	Картометрический метод	2,50	-
249	390559,38	1271098,66	Картометрический метод	2,50	-
250	390600,01	1271022,22	Картометрический метод	2,50	-
251	390546,5	1270967,57	Картометрический метод	2,50	-
252	390534,41	1270989,68	Картометрический метод	2,50	-
253	390556,36	1270861,33	Картометрический метод	2,50	-
254	390577,17	1270700,21	Картометрический метод	2,50	-
255	390548,64	1270718,61	Картометрический метод	2,50	-
256	390515,65	1270715,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
257	390536,24	1270632,94	Картометрический метод	2,50	-
258	390549,59	1270549,15	Картометрический метод	2,50	-
259	390564,74	1270569,96	Картометрический метод	2,50	-
260	390644,21	1270611,12	Картометрический метод	2,50	-
261	390658,93	1270615,92	Картометрический метод	2,50	-
262	390696,49	1270619,45	Картометрический метод	2,50	-
263	390703,53	1270614,76	Картометрический метод	2,50	-
264	390731,7	1270540,25	Картометрический метод	2,50	-
265	390748,13	1270435,07	Картометрический метод	2,50	-
266	390863,96	1270609,2	Картометрический метод	2,50	-
267	390946,7	1270567,17	Картометрический метод	2,50	-
268	391034,22	1270617,69	Картометрический метод	2,50	-
269	391091,06	1270638,44	Картометрический метод	2,50	-
270	391146,5	1270661,56	Картометрический метод	2,50	-
271	391208,92	1270698,89	Картометрический метод	2,50	-
272	391351,27	1270793,4	Картометрический метод	2,50	-
273	391430,61	1270830,73	Картометрический метод	2,50	-
238	391468,77	1270846,1	Картометрический метод	2,50	-
331(9)					
274	388434,41	1270063,71	Картометрический метод	2,50	-
275	388454,84	1270131,46	Картометрический метод	2,50	-
276	388386,91	1270167,15	Картометрический метод	2,50	-
277	388550,4	1270464,44	Картометрический метод	2,50	-
278	388415,07	1270567,24	Картометрический метод	2,50	-
279	388397,51	1270568,77	Картометрический метод	2,50	-
280	388390,93	1270556,21	Картометрический метод	2,50	-
281	388328,07	1270453,99	Картометрический метод	2,50	-
282	388253,86	1270333,63	Картометрический метод	2,50	-
283	388166,12	1270188,76	Картометрический метод	2,50	-
284	387994,5	1269903,04	Картометрический метод	2,50	-
285	388072,33	1269882,89	Картометрический метод	2,50	-
286	388171,53	1269841,29	Картометрический метод	2,50	-
287	388265,49	1269994,79	Картометрический метод	2,50	-
288	388311,94	1270062,36	Картометрический метод	2,50	-
289	388323,06	1270059,54	Картометрический метод	2,50	-
290	388353,83	1270089,5	Картометрический метод	2,50	-
291	388386,91	1270089,16	Картометрический метод	2,50	-
274	388434,41	1270063,71	Картометрический метод	2,50	-
331(10)					
292	388109,16	1270955,9	Картометрический метод	2,50	-
293	388398,28	1271178,1	Картометрический метод	2,50	-
294	388345,4	1271316,98	Картометрический метод	2,50	-
295	388298,1	1271340,64	Картометрический метод	2,50	-
296	388217,23	1271362,02	Картометрический метод	2,50	-
297	388180,72	1271366,04	Картометрический метод	2,50	-
298	388162,79	1271363,21	Картометрический метод	2,50	-
299	388123,74	1271349,81	Картометрический метод	2,50	-
300	387810,83	1271257,55	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

301	387836,41	1271249,49	Картометрический метод	2,50	-
302	387874,61	1271159,12	Картометрический метод	2,50	-
303	387861,28	1271142,24	Картометрический метод	2,50	-
304	387901,57	1271143,23	Картометрический метод	2,50	-
305	387913,62	1271119,96	Картометрический метод	2,50	-
306	387896,64	1271091,2	Картометрический метод	2,50	-
307	387945,18	1271020,5	Картометрический метод	2,50	-
308	388012,13	1270915,58	Картометрический метод	2,50	-
292	388109,16	1270955,9	Картометрический метод	2,50	-
3У1(11)					
309	388221,56	1271379,13	Картометрический метод	2,50	-
310	388122,46	1271576,98	Картометрический метод	2,50	-
311	388058,58	1271725,45	Картометрический метод	2,50	-
312	388012,74	1271767,26	Картометрический метод	2,50	-
313	387997,96	1271764,54	Картометрический метод	2,50	-
314	387875,44	1271752,82	Картометрический метод	2,50	-
315	387791,91	1271739,76	Картометрический метод	2,50	-
316	387717,31	1271650,19	Картометрический метод	2,50	-
317	387649,31	1271571,48	Картометрический метод	2,50	-
318	387593,33	1271550,06	Картометрический метод	2,50	-
319	387550,75	1271523,62	Картометрический метод	2,50	-
320	387557,38	1271424,12	Картометрический метод	2,50	-
321	387578,38	1271347,85	Картометрический метод	2,50	-
322	387629,99	1271377,38	Картометрический метод	2,50	-
323	387644,05	1271274,21	Картометрический метод	2,50	-
324	387664,16	1271267,32	Картометрический метод	2,50	-
325	387681,58	1271268,57	Картометрический метод	2,50	-
326	387783,62	1271292,09	Картометрический метод	2,50	-
327	387806,17	1271273,92	Картометрический метод	2,50	-
328	388121,17	1271373,35	Картометрический метод	2,50	-
329	388162,84	1271382,85	Картометрический метод	2,50	-
330	388180,06	1271382,8	Картометрический метод	2,50	-
331	388219,29	1271379,71	Картометрический метод	2,50	-
309	388221,56	1271379,13	Картометрический метод	2,50	-
3У1(12)					
332	387946,26	1271343,14	Картометрический метод	2,50	-
333	387941,34	1271357,26	Картометрический метод	2,50	-
334	387932,73	1271375,44	Картометрический метод	2,50	-
335	387906,47	1271363,16	Картометрический метод	2,50	-
336	387915,09	1271345,12	Картометрический метод	2,50	-
337	387920,06	1271332,77	Картометрический метод	2,50	-
332	387946,26	1271343,14	Картометрический метод	2,50	-
3У1(12)					
338	388118,2	1273078,85	Картометрический метод	2,50	-
339	388179,22	1273216,48	Картометрический метод	2,50	-
340	388219,89	1273294,2	Картометрический метод	2,50	-
341	388230,94	1273300,73	Картометрический метод	2,50	-
342	388271,44	1273391,03	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

343	388344,01	1273568,89	Картометрический метод	2,50	-
344	388319,2	1273561,13	Картометрический метод	2,50	-
345	388301,81	1273573,55	Картометрический метод	2,50	-
346	388144,2	1273620,84	Картометрический метод	2,50	-
347	388003,69	1273636,44	Картометрический метод	2,50	-
348	387960,34	1273577,22	Картометрический метод	2,50	-
349	387921,25	1273488,77	Картометрический метод	2,50	-
350	387920,65	1273485,82	Картометрический метод	2,50	-
351	387806,78	1273275,1	Картометрический метод	2,50	-
352	387650,3	1273215,71	Картометрический метод	2,50	-
353	387919,34	1273156,44	Картометрический метод	2,50	-
354	387953,2	1273128,56	Картометрический метод	2,50	-
355	388018,86	1273084,59	Картометрический метод	2,50	-
356	388118,2	1273078,85	Картометрический метод	2,50	-
33/1(13)					
356	386720,37	1274210,87	Картометрический метод	2,50	-
357	386740,65	1274217,07	Картометрический метод	2,50	-
358	386803,21	1274280,09	Картометрический метод	2,50	-
359	386734,92	1274378,2	Картометрический метод	2,50	-
360	386857,85	1274607,6	Картометрический метод	2,50	-
361	386949,87	1274557,96	Картометрический метод	2,50	-
362	386966,91	1274611,57	Картометрический метод	2,50	-
363	386995,7	1274623,43	Картометрический метод	2,50	-
364	387000,83	1274629,9	Картометрический метод	2,50	-
365	386949,12	1274687,83	Картометрический метод	2,50	-
366	386908,92	1274733,73	Картометрический метод	2,50	-
367	386868,57	1274754,83	Картометрический метод	2,50	-
368	386830,98	1274767,74	Картометрический метод	2,50	-
369	386805,77	1274791,44	Картометрический метод	2,50	-
370	386723,12	1274850,36	Картометрический метод	2,50	-
371	386642,92	1274901,92	Картометрический метод	2,50	-
372	386630,15	1274889,92	Картометрический метод	2,50	-
373	386579,09	1274829,83	Картометрический метод	2,50	-
374	386431,77	1274898,11	Картометрический метод	2,50	-
375	386285,47	1274838,98	Картометрический метод	2,50	-
376	386272,73	1274647,99	Картометрический метод	2,50	-
377	386288,2	1274613,19	Картометрический метод	2,50	-
378	386394,49	1274606,97	Картометрический метод	2,50	-
379	386404,06	1274607,22	Картометрический метод	2,50	-
380	386409,55	1274605,53	Картометрический метод	2,50	-
381	386432,51	1274601,54	Картометрический метод	2,50	-
382	386501,24	1274526,78	Картометрический метод	2,50	-
383	386548,08	1274503,87	Картометрический метод	2,50	-
384	386477,88	1274400,1	Картометрический метод	2,50	-
385	386460,69	1274374,81	Картометрический метод	2,50	-
386	386507,41	1274364,46	Картометрический метод	2,50	-
387	386525,53	1274358,86	Картометрический метод	2,50	-
388	386363,16	1274358,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
386	386720,37	1274218,87	Картометрический метод	2,50	-
331114)					
389	386393,67	1272176,84	Картометрический метод	2,50	-
390	386379,65	1272162,81	Картометрический метод	2,50	-
391	386339,46	1272229,31	Картометрический метод	2,50	-
392	386314	1272258,79	Картометрический метод	2,50	-
393	386026,06	1272406,35	Картометрический метод	2,50	-
394	386008,82	1272509,38	Картометрический метод	2,50	-
395	385763,39	1272466,18	Картометрический метод	2,50	-
396	385651,89	1272317,97	Картометрический метод	2,50	-
397	385631,83	1272338,37	Картометрический метод	2,50	-
398	385594,09	1272545,29	Картометрический метод	2,50	-
399	385542,06	1272421,3	Картометрический метод	2,50	-
400	385525,94	1272429,94	Картометрический метод	2,50	-
401	385509,84	1272411,3	Картометрический метод	2,50	-
402	385475,16	1272503,81	Картометрический метод	2,50	-
403	385418,08	1272379,37	Картометрический метод	2,50	-
404	385445,04	1272586,5	Картометрический метод	2,50	-
405	385445,04	1272399,98	Картометрический метод	2,50	-
406	385379,81	1272671,73	Картометрический метод	2,50	-
407	385345,62	1272787,87	Картометрический метод	2,50	-
408	385342,02	1272790,43	Картометрический метод	2,50	-
409	385319,67	1272670,84	Картометрический метод	2,50	-
410	385360,6	1272808,02	Картометрический метод	2,50	-
411	385341,81	1272940,02	Картометрический метод	2,50	-
412	385448,06	1272912,21	Картометрический метод	2,50	-
413	385354,75	1272886,49	Картометрический метод	2,50	-
414	385234,15	1272838,33	Картометрический метод	2,50	-
415	385168,83	1272795,93	Картометрический метод	2,50	-
416	385175,41	1272671,16	Картометрический метод	2,50	-
417	385226,05	1272529,84	Картометрический метод	2,50	-
418	385388,09	1272591,63	Картометрический метод	2,50	-
419	385398,3	1272539,54	Картометрический метод	2,50	-
420	385219,7	1272431,23	Картометрический метод	2,50	-
421	385243,22	1272403,36	Картометрический метод	2,50	-
422	385322,35	1272456,38	Картометрический метод	2,50	-
423	385323,55	1272434,95	Картометрический метод	2,50	-
424	385395,04	1272439,59	Картометрический метод	2,50	-
425	385332,87	1272354,96	Картометрический метод	2,50	-
426	385388,11	1272388,42	Картометрический метод	2,50	-
427	385431,15	1272322,27	Картометрический метод	2,50	-
428	385473,3	1272236,11	Картометрический метод	2,50	-
429	385502,71	1272225,87	Картометрический метод	2,50	-
430	385593,13	1272180,67	Картометрический метод	2,50	-
431	385592,05	1272103,15	Картометрический метод	2,50	-
432	385558,68	1272099,93	Картометрический метод	2,50	-
433	385542,01	1272081,47	Картометрический метод	2,50	-
434	385472,38	1271992,3	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

435	385451,05	1271962,17	Картометрический метод	2,50	-
436	385460,62	1271958,15	Картометрический метод	2,50	-
437	385542,54	1271924,49	Картометрический метод	2,50	-
438	385648,74	1271902,2	Картометрический метод	2,50	-
439	385720,04	1271895	Картометрический метод	2,50	-
440	385808,16	1271895	Картометрический метод	2,50	-
441	385835,73	1271871,6	Картометрический метод	2,50	-
442	386016,32	1271969,85	Картометрический метод	2,50	-
443	386037,43	1271981,25	Картометрический метод	2,50	-
444	386063,83	1271997,62	Картометрический метод	2,50	-
445	386015,3	1272086,67	Картометрический метод	2,50	-
446	385948,6	1272179,21	Картометрический метод	2,50	-
447	386014,9	1272177,44	Картометрический метод	2,50	-
448	386039,45	1272197,78	Картометрический метод	2,50	-
449	386065,89	1272176,36	Картометрический метод	2,50	-
450	386174,33	1272176,36	Картометрический метод	2,50	-
451	386220,27	1272168,75	Картометрический метод	2,50	-
389	386383,67	1272176,84	Картометрический метод	2,50	-
331(13)					
452	386064,12	1269043,12	Картометрический метод	2,50	-
453	386103,94	1269071,95	Картометрический метод	2,50	-
454	386103,04	1269201,75	Картометрический метод	2,50	-
455	386176,04	1269350,27	Картометрический метод	2,50	-
456	386138,7	1269521,19	Картометрический метод	2,50	-
457	386029,99	1269626,24	Картометрический метод	2,50	-
458	386001,73	1269595,47	Картометрический метод	2,50	-
459	385983,14	1269605,23	Картометрический метод	2,50	-
460	385959,68	1269617,96	Картометрический метод	2,50	-
461	385955,77	1269471,4	Картометрический метод	2,50	-
462	385762,87	1269536,82	Картометрический метод	2,50	-
463	385738,48	1269499,97	Картометрический метод	2,50	-
464	385831,41	1269439,22	Картометрический метод	2,50	-
465	385758,1	1269341,21	Картометрический метод	2,50	-
466	385639,38	1269460,4	Картометрический метод	2,50	-
467	385628	1269451,66	Картометрический метод	2,50	-
468	385560,23	1269446,25	Картометрический метод	2,50	-
469	385483,56	1269412,57	Картометрический метод	2,50	-
470	385431,36	1269408,3	Картометрический метод	2,50	-
471	385558,79	1269172,73	Картометрический метод	2,50	-
472	385623,52	1269068,83	Картометрический метод	2,50	-
473	385613,21	1269072,02	Картометрический метод	2,50	-
474	385719,53	1268967,28	Картометрический метод	2,50	-
475	385762,83	1268958	Картометрический метод	2,50	-
476	385802,04	1268958	Картометрический метод	2,50	-
477	385831,48	1268919,56	Картометрический метод	2,50	-
478	385921,25	1268977,88	Картометрический метод	2,50	-
479	385977	1269003,09	Картометрический метод	2,50	-
480	386023,76	1269014,26	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

452	386094,12	1269043,12	Картометрический метод	2,50	-
331116)					
481	385338,44	1268102,24	Картометрический метод	2,50	-
482	385355,95	1268166,2	Картометрический метод	2,50	-
483	385437,96	1268212,09	Картометрический метод	2,50	-
484	385454,43	1268228,83	Картометрический метод	2,50	-
485	385511,88	1268456,21	Картометрический метод	2,50	-
486	385531,17	1268531,59	Картометрический метод	2,50	-
487	385553	1268533,59	Картометрический метод	2,50	-
488	385268,84	1268575,17	Картометрический метод	2,50	-
489	385217,01	1268575,17	Картометрический метод	2,50	-
490	385218,22	1268592,83	Картометрический метод	2,50	-
491	385227,27	1268609,01	Картометрический метод	2,50	-
492	385230,87	1268660,18	Картометрический метод	2,50	-
493	385233,39	1268696,06	Картометрический метод	2,50	-
494	385225,7	1268700,41	Картометрический метод	2,50	-
495	385222,58	1268700,48	Картометрический метод	2,50	-
496	385178,58	1268703,01	Картометрический метод	2,50	-
497	385172,23	1268644,18	Картометрический метод	2,50	-
498	385033,77	1268614,56	Картометрический метод	2,50	-
499	385033,45	1268553,41	Картометрический метод	2,50	-
500	385022,57	1268526,36	Картометрический метод	2,50	-
501	385046,55	1268526,36	Картометрический метод	2,50	-
502	384914,41	1268362,64	Картометрический метод	2,50	-
503	385007,07	1268216,56	Картометрический метод	2,50	-
504	385078,39	1268195,07	Картометрический метод	2,50	-
505	385100,23	1268195,07	Картометрический метод	2,50	-
506	385125,09	1268176,99	Картометрический метод	2,50	-
507	385125,09	1268155,88	Картометрический метод	2,50	-
508	385108,88	1268146,1	Картометрический метод	2,50	-
509	385075,75	1268158,9	Картометрический метод	2,50	-
510	385061,44	1268159,9	Картометрический метод	2,50	-
511	385058,17	1268144,59	Картометрический метод	2,50	-
512	385063,71	1268132,16	Картометрический метод	2,50	-
513	385110,82	1268103,9	Картометрический метод	2,50	-
514	385119,43	1268070	Картометрический метод	2,50	-
515	385188,35	1268079,04	Картометрический метод	2,50	-
516	385198,35	1268121,3	Картометрический метод	2,50	-
517	385246,97	1268110,46	Картометрический метод	2,50	-
481	385338,44	1268102,24	Картометрический метод	2,50	-
331117)					
518	383533,9	1265474,03	Картометрический метод	2,50	-
519	383508,37	1265644,36	Картометрический метод	2,50	-
520	383458,71	1265780,48	Картометрический метод	2,50	-
521	383424,99	1265855,54	Картометрический метод	2,50	-
522	383379,42	1265880,61	Картометрический метод	2,50	-
523	383379,42	1265931,02	Картометрический метод	2,50	-
524	383419,1	1265931,02	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

525	383443,66	1265959,27	Картометрический метод	2,50	-
526	383459,09	1266011,74	Картометрический метод	2,50	-
527	383463,25	1266045,51	Картометрический метод	2,50	-
528	383472,68	1266116,87	Картометрический метод	2,50	-
529	383472,68	1266219,17	Картометрический метод	2,50	-
530	383414,1	1266236,18	Картометрический метод	2,50	-
531	383358,16	1266260,12	Картометрический метод	2,50	-
532	383366,06	1266311,37	Картометрический метод	2,50	-
533	383267,27	1266313,65	Картометрический метод	2,50	-
534	383236,36	1266303,34	Картометрический метод	2,50	-
535	383129,76	1266251,03	Картометрический метод	2,50	-
536	383061,74	1266152,85	Картометрический метод	2,50	-
537	383038,92	1266084,96	Картометрический метод	2,50	-
538	383047,17	1266026,6	Картометрический метод	2,50	-
539	383144,02	1265831,35	Картометрический метод	2,50	-
540	383183,55	1265768,93	Картометрический метод	2,50	-
541	383195,51	1265679,07	Картометрический метод	2,50	-
542	383233,95	1265568,71	Картометрический метод	2,50	-
543	383268,45	1265511,64	Картометрический метод	2,50	-
544	383295,26	1265412,05	Картометрический метод	2,50	-
545	383422,11	1265440,67	Картометрический метод	2,50	-
546	383471,91	1265458,62	Картометрический метод	2,50	-
548	383533,9	1265474,03	Картометрический метод	2,50	-
ЗУП(18)					
547	382842,96	1264250,99	Картометрический метод	2,50	-
548	382862,22	1264315,72	Картометрический метод	2,50	-
549	382782,63	1264367,21	Картометрический метод	2,50	-
550	382795,24	1264379,51	Картометрический метод	2,50	-
551	382758,77	1264383,81	Картометрический метод	2,50	-
552	382614,7	1264401,58	Картометрический метод	2,50	-
553	382602,66	1264300,51	Картометрический метод	2,50	-
554	382561,37	1264524,69	Картометрический метод	2,50	-
555	382561,37	1264509,04	Картометрический метод	2,50	-
556	382466,4	1264686,12	Картометрический метод	2,50	-
557	382360,91	1264715,98	Картометрический метод	2,50	-
558	382323,74	1264362,69	Картометрический метод	2,50	-
559	382297,36	1264602,79	Картометрический метод	2,50	-
560	382284,44	1264593,56	Картометрический метод	2,50	-
561	382233	1264541,81	Картометрический метод	2,50	-
562	382165,61	1264472,75	Картометрический метод	2,50	-
563	382159,5	1264461,89	Картометрический метод	2,50	-
564	382216,69	1264369,6	Картометрический метод	2,50	-
565	382257,32	1264335,14	Картометрический метод	2,50	-
566	382390,73	1264256,34	Картометрический метод	2,50	-
567	382579,14	1264105,34	Картометрический метод	2,50	-
568	382682,65	1264103,34	Картометрический метод	2,50	-
569	382690,87	1264123,8	Картометрический метод	2,50	-
570	382737,34	1264124,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
571	382757,9	1264154,95	Картометрический метод	2,50	-
572	382805,69	1264213,97	Картометрический метод	2,50	-
547	382892,96	1264250,99	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(19)					
573	381098,01	1265907,2	Картометрический метод	2,50	-
574	381177,38	1265969,13	Картометрический метод	2,50	-
575	381178,16	1266009,93	Картометрический метод	2,50	-
576	381197,37	1266078,89	Картометрический метод	2,50	-
577	381196,41	1266103,77	Картометрический метод	2,50	-
578	381185,13	1266122,56	Картометрический метод	2,50	-
579	381165,32	1266126,66	Картометрический метод	2,50	-
580	381159,17	1266153,65	Картометрический метод	2,50	-
581	381173,18	1266177,91	Картометрический метод	2,50	-
582	381171,3	1266198,11	Картометрический метод	2,50	-
583	381116,46	1266317,31	Картометрический метод	2,50	-
584	381096,68	1266333,9	Картометрический метод	2,50	-
585	381080,58	1266351,14	Картометрический метод	2,50	-
586	381088,53	1266469,47	Картометрический метод	2,50	-
587	381062,13	1266495,67	Картометрический метод	2,50	-
588	381075,29	1266506,23	Картометрический метод	2,50	-
589	381081,02	1266533,5	Картометрический метод	2,50	-
590	381078,85	1266563,19	Картометрический метод	2,50	-
591	381068,12	1266610,78	Картометрический метод	2,50	-
592	380960,07	1266718,95	Картометрический метод	2,50	-
593	380971,19	1266729,3	Картометрический метод	2,50	-
594	380934,15	1266764,14	Картометрический метод	2,50	-
595	380893,21	1266800,27	Картометрический метод	2,50	-
596	380779,7	1266938,04	Картометрический метод	2,50	-
597	380669,63	1266971,85	Картометрический метод	2,50	-
598	380648,44	1266960,74	Картометрический метод	2,50	-
599	380548,29	1266903,74	Картометрический метод	2,50	-
600	380452,13	1266829,91	Картометрический метод	2,50	-
601	380338,43	1266689,54	Картометрический метод	2,50	-
602	380393,95	1266655,87	Картометрический метод	2,50	-
603	380382,84	1266642,84	Картометрический метод	2,50	-
604	380398,67	1266631,4	Картометрический метод	2,50	-
605	380409,12	1266639,56	Картометрический метод	2,50	-
606	380466,63	1266604,61	Картометрический метод	2,50	-
607	380545,77	1266587,71	Картометрический метод	2,50	-
608	380798,83	1266378,8	Картометрический метод	2,50	-
609	380799,38	1266342,6	Картометрический метод	2,50	-
610	380845,85	1266278,36	Картометрический метод	2,50	-
611	380914,12	1266119,73	Картометрический метод	2,50	-
612	380950,03	1266037,14	Картометрический метод	2,50	-
573	381098,01	1265907,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(20)					
613	383329,66	1269085,05	Картометрический метод	2,50	-
614	383174,54	1269264,77	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

615	383228,52	1269303,38	Картометрический метод	2,50	-
616	383249,36	1269299,62	Картометрический метод	2,50	-
617	383284,9	1269313,29	Картометрический метод	2,50	-
618	383332,05	1269336,53	Картометрический метод	2,50	-
619	383377,15	1269369,33	Картометрический метод	2,50	-
620	383472,25	1269401,44	Картометрический метод	2,50	-
621	383483,25	1269411,01	Картометрический метод	2,50	-
622	383522,7	1269421,26	Картометрический метод	2,50	-
623	383556,58	1269431,13	Картометрический метод	2,50	-
624	383597,38	1269479,4	Картометрический метод	2,50	-
625	383479,01	1269517,03	Картометрический метод	2,50	-
626	383438,61	1269529,98	Картометрический метод	2,50	-
627	383337,61	1269516,02	Картометрический метод	2,50	-
628	383235,99	1269519,18	Картометрический метод	2,50	-
629	383081,72	1269574,53	Картометрический метод	2,50	-
630	383038,02	1269615,13	Картометрический метод	2,50	-
631	383017,26	1269631,07	Картометрический метод	2,50	-
632	383039,71	1269712,96	Картометрический метод	2,50	-
633	382942,17	1269761,6	Картометрический метод	2,50	-
634	382908,82	1269806,62	Картометрический метод	2,50	-
635	382758,73	1269892,90	Картометрический метод	2,50	-
636	382711,68	1269822,7	Картометрический метод	2,50	-
637	382681,9	1269757,78	Картометрический метод	2,50	-
638	382674,75	1269748,25	Картометрический метод	2,50	-
639	382641,99	1269714,3	Картометрический метод	2,50	-
640	382590,49	1269669,2	Картометрический метод	2,50	-
641	382530,97	1269626,67	Картометрический метод	2,50	-
642	382537,77	1269620,58	Картометрический метод	2,50	-
643	382553,67	1269597,22	Картометрический метод	2,50	-
644	382572,56	1269567,29	Картометрический метод	2,50	-
645	382600,79	1269531,27	Картометрический метод	2,50	-
646	382614,53	1269525,47	Картометрический метод	2,50	-
647	382627,57	1269518,37	Картометрический метод	2,50	-
648	382645,28	1269476,95	Картометрический метод	2,50	-
649	382690,38	1269420,34	Картометрический метод	2,50	-
650	382783,32	1269373,99	Картометрический метод	2,50	-
651	382703,37	1269293,82	Картометрический метод	2,50	-
652	382656,21	1269234,35	Картометрический метод	2,50	-
653	382626,83	1269224,8	Картометрический метод	2,50	-
654	382580,01	1269177,02	Картометрический метод	2,50	-
655	382512,37	1269124,36	Картометрический метод	2,50	-
656	382457,36	1269110,68	Картометрический метод	2,50	-
657	382388,86	1268912,51	Картометрический метод	2,50	-
658	382561,91	1268891,52	Картометрический метод	2,50	-
659	382590,61	1268862,62	Картометрический метод	2,50	-
660	382643,23	1268824,01	Картометрический метод	2,50	-
661	382664,76	1268813,42	Картометрический метод	2,50	-
662	382683,89	1268811,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
663	382692,09	1268815,47	Картометрический метод	2,50	-
664	382693,12	1268825,04	Картометрический метод	2,50	-
665	382798,35	1268828,11	Картометрический метод	2,50	-
666	382873,76	1268789,61	Картометрический метод	2,50	-
667	383134,65	1268956,17	Картометрический метод	2,50	-
668	383279,83	1269051,65	Картометрический метод	2,50	-
669	383305,66	1269059,65	Картометрический метод	2,50	-
613	383329,66	1269065,05	Картометрический метод	2,50	-
3У1(21)					
670	383234,41	1270026,19	Картометрический метод	2,50	-
671	383283,37	1270130,71	Картометрический метод	2,50	-
672	383395,95	1270283,81	Картометрический метод	2,50	-
673	383468,31	1270338,95	Картометрический метод	2,50	-
674	383484,28	1270531,33	Картометрический метод	2,50	-
675	383473,22	1270611,52	Картометрический метод	2,50	-
676	383452,73	1270703,17	Картометрический метод	2,50	-
677	383436,17	1270859,95	Картометрический метод	2,50	-
678	383404,33	1270928,53	Картометрический метод	2,50	-
679	383404,26	1270934,19	Картометрический метод	2,50	-
680	383319,75	1270968,17	Картометрический метод	2,50	-
681	383251,41	1271042,64	Картометрический метод	2,50	-
682	383224,4	1271027,89	Картометрический метод	2,50	-
683	383177,13	1270982,37	Картометрический метод	2,50	-
684	383153,19	1270959,43	Картометрический метод	2,50	-
685	383107,83	1270874,46	Картометрический метод	2,50	-
686	382963,82	1270878,65	Картометрический метод	2,50	-
687	382960,2	1270821,37	Картометрический метод	2,50	-
688	382961,68	1270816,8	Картометрический метод	2,50	-
689	382997,49	1270628,72	Картометрический метод	2,50	-
690	383003,24	1270556,55	Картометрический метод	2,50	-
691	383014,91	1270457,91	Картометрический метод	2,50	-
692	383027,34	1270425,44	Картометрический метод	2,50	-
693	383141,4	1270332,52	Картометрический метод	2,50	-
694	383150,93	1270303,93	Картометрический метод	2,50	-
695	383101,18	1270170,61	Картометрический метод	2,50	-
696	383075,45	1270036,99	Картометрический метод	2,50	-
697	383086,53	1269962,1	Картометрический метод	2,50	-
698	382969,53	1269874,79	Картометрический метод	2,50	-
699	383117,39	1269809,97	Картометрический метод	2,50	-
700	383151,27	1269802,97	Картометрический метод	2,50	-
701	383217,82	1269937,26	Картометрический метод	2,50	-
670	383234,41	1270026,19	Картометрический метод	2,50	-
3У1(22)					
702	384536,39	1271059,14	Картометрический метод	2,50	-
703	384541,77	1271406,39	Картометрический метод	2,50	-
704	384542,59	1271436,38	Картометрический метод	2,50	-
705	384542,13	1271439,12	Картометрический метод	2,50	-
706	384542,82	1271462,01	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

707	384542,82	1271583,58	Картометрический метод	2,50	-
708	384503,9	1271594,6	Картометрический метод	2,50	-
709	384480,48	1271598,57	Картометрический метод	2,50	-
710	383904,11	1271632,9	Картометрический метод	2,50	-
711	383839,35	1271596,57	Картометрический метод	2,50	-
712	383810,28	1271487,59	Картометрический метод	2,50	-
713	383805,65	1271349,34	Картометрический метод	2,50	-
714	383812,17	1271197,7	Картометрический метод	2,50	-
715	383803	1271049,84	Картометрический метод	2,50	-
716	383805,48	1271033,5	Картометрический метод	2,50	-
717	383815,54	1270991,4	Картометрический метод	2,50	-
718	383938,37	1270814,9	Картометрический метод	2,50	-
719	383955,82	1270758,16	Картометрический метод	2,50	-
720	383991,05	1270800,94	Картометрический метод	2,50	-
721	384069	1270838,29	Картометрический метод	2,50	-
722	384106,26	1270838,35	Картометрический метод	2,50	-
723	384164,16	1270851,3	Картометрический метод	2,50	-
724	384254,1	1270911,08	Картометрический метод	2,50	-
725	384302,76	1270975,78	Картометрический метод	2,50	-
726	384318,3	1271068,22	Картометрический метод	2,50	-
727	384355,80	1271056,14	Картометрический метод	2,50	-
728	384393,46	1271049,13	Картометрический метод	2,50	-
702	384536,39	1271059,14	Картометрический метод	2,50	-
729	384454,42	1271504,98	Картометрический метод	2,50	-
730	384460,71	1271536,51	Картометрический метод	2,50	-
731	384429,87	1271543,84	Картометрический метод	2,50	-
732	384431,13	1271558,75	Картометрический метод	2,50	-
733	384413,12	1271563,09	Картометрический метод	2,50	-
734	384409,66	1271547,56	Картометрический метод	2,50	-
735	384405,96	1271526,87	Картометрический метод	2,50	-
736	384404,5	1271527,06	Картометрический метод	2,50	-
737	384404,06	1271523,72	Картометрический метод	2,50	-
738	384405,37	1271523,55	Картометрический метод	2,50	-
739	384403,83	1271514,9	Картометрический метод	2,50	-
729	384454,42	1271504,98	Картометрический метод	2,50	-
740	384299,54	1271338,83	Картометрический метод	2,50	-
741	384311,94	1271454,03	Картометрический метод	2,50	-
742	384367,05	1271433,49	Картометрический метод	2,50	-
743	384375,14	1271504,12	Картометрический метод	2,50	-
744	384331,85	1271504,84	Картометрический метод	2,50	-
745	384338,46	1271544,08	Картометрический метод	2,50	-
746	384349,79	1271603,79	Картометрический метод	2,50	-
747	384249,03	1271610,1	Картометрический метод	2,50	-
748	384193,52	1271613,48	Картометрический метод	2,50	-
749	384189,37	1271600,26	Картометрический метод	2,50	-
750	384141,97	1271604,18	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

751	384140,27	1271583,86	Картометрический метод	2,50	-
752	384187,68	1271580,34	Картометрический метод	2,50	-
753	384169,27	1271578,81	Картометрический метод	2,50	-
754	384241,15	1271575,25	Картометрический метод	2,50	-
755	384194,73	1271358,1	Картометрический метод	2,50	-
740	384299,54	1271338,83	Картометрический метод	2,50	-
756	384097,78	1271532,98	Картометрический метод	2,50	-
757	384101,3	1271577,99	Картометрический метод	2,50	-
758	384001,15	1271578,69	Картометрический метод	2,50	-
759	384077,64	1271534,58	Картометрический метод	2,50	-
756	384097,78	1271532,98	Картометрический метод	2,50	-
760	384042,5	1271534,44	Картометрический метод	2,50	-
761	384046,95	1271581,87	Картометрический метод	2,50	-
762	384042,05	1271582,24	Картометрический метод	2,50	-
763	384027,52	1271583,71	Картометрический метод	2,50	-
764	384023,13	1271536,3	Картометрический метод	2,50	-
760	384042,5	1271534,44	Картометрический метод	2,50	-
765	383968,29	1271541,01	Картометрический метод	2,50	-
766	383972,44	1271584,45	Картометрический метод	2,50	-
767	383949,86	1271588,61	Картометрический метод	2,50	-
768	383945,71	1271543,17	Картометрический метод	2,50	-
765	383968,29	1271541,01	Картометрический метод	2,50	-
331(23)					
769	384387,35	1271639,22	Картометрический метод	2,50	-
770	384367,35	1271765,88	Картометрический метод	2,50	-
771	384311,66	1271783,42	Картометрический метод	2,50	-
772	384300,7	1271846,25	Картометрический метод	2,50	-
773	384288,43	1271881,55	Картометрический метод	2,50	-
774	384303,47	1271987,7	Картометрический метод	2,50	-
775	384301,7	1272042	Картометрический метод	2,50	-
776	384277,36	1272056,31	Картометрический метод	2,50	-
777	384239,34	1272058,19	Картометрический метод	2,50	-
778	384160,8	1272017,69	Картометрический метод	2,50	-
779	384067,99	1271998,71	Картометрический метод	2,50	-
780	384018,36	1272001,98	Картометрический метод	2,50	-
781	383935,36	1272012,19	Картометрический метод	2,50	-
782	383876,49	1272021,95	Картометрический метод	2,50	-
783	383762,45	1272044,79	Картометрический метод	2,50	-
784	383652,01	1272033,48	Картометрический метод	2,50	-
785	383688,23	1271991,11	Картометрический метод	2,50	-
786	383704,91	1271916,89	Картометрический метод	2,50	-
787	383717,54	1271794,72	Картометрический метод	2,50	-
788	383711,46	1271756,72	Картометрический метод	2,50	-
789	383699,68	1271739,55	Картометрический метод	2,50	-
790	383699,35	1271739,06	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

791	383716,48	1271713,02	Картометрический метод	2,50	-
792	383738,63	1271687,04	Картометрический метод	2,50	-
793	383746,58	1271684,18	Картометрический метод	2,50	-
794	383770,1	1271675,73	Картометрический метод	2,50	-
795	383781,47	1271671,65	Картометрический метод	2,50	-
796	383836,28	1271664,15	Картометрический метод	2,50	-
797	384347,01	1271626,91	Картометрический метод	2,50	-
798	384347,01	1271636,78	Картометрический метод	2,50	-
799	384387,35	1271639,22	Картометрический метод	2,50	-
799	384343,74	1271643,76	Картометрический метод	2,50	-
800	384345,07	1271671,79	Картометрический метод	2,50	-
801	384337,78	1271677,31	Картометрический метод	2,50	-
802	384332,28	1271677,66	Картометрический метод	2,50	-
803	384331,36	1271701,31	Картометрический метод	2,50	-
804	384331,23	1271714,39	Картометрический метод	2,50	-
805	384308,11	1271712,09	Картометрический метод	2,50	-
806	384308,05	1271705,26	Картометрический метод	2,50	-
807	384267,98	1271706,19	Картометрический метод	2,50	-
808	384266,37	1271644,46	Картометрический метод	2,50	-
809	384307,5	1271643,81	Картометрический метод	2,50	-
799	384343,74	1271643,76	Картометрический метод	2,50	-
810	384224,34	1271721,86	Картометрический метод	2,50	-
811	384224,34	1271747,36	Картометрический метод	2,50	-
812	384162,97	1271747,21	Картометрический метод	2,50	-
813	384109,82	1271748,49	Картометрический метод	2,50	-
814	384099,92	1271723,36	Картометрический метод	2,50	-
815	384162,65	1271722,34	Картометрический метод	2,50	-
816	384224,34	1271721,86	Картометрический метод	2,50	-
816	384138,78	1271668,14	Картометрический метод	2,50	-
817	384139,09	1271682,79	Картометрический метод	2,50	-
818	384111,2	1271663,37	Картометрический метод	2,50	-
819	384110,9	1271669,72	Картометрический метод	2,50	-
816	384138,78	1271668,14	Картометрический метод	2,50	-
820	384096,32	1271721,21	Картометрический метод	2,50	-
821	384096,32	1271747,38	Картометрический метод	2,50	-
822	384034,79	1271747,42	Картометрический метод	2,50	-
823	384033,52	1271722,16	Картометрический метод	2,50	-
820	384096,32	1271721,21	Картометрический метод	2,50	-
824	384029,76	1271723,35	Картометрический метод	2,50	-
825	384029,84	1271747,42	Картометрический метод	2,50	-
826	383971	1271748,36	Картометрический метод	2,50	-
827	383970,98	1271723,35	Картометрический метод	2,50	-
824	384029,76	1271723,35	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ1(24)					
826	383110,05	1273045,42	Картометрический метод	2,50	-
829	383105,71	1273068,85	Картометрический метод	2,50	-
830	383111,99	1273108,25	Картометрический метод	2,50	-
831	383111,66	1273221,54	Картометрический метод	2,50	-
832	383117,38	1273246,74	Картометрический метод	2,50	-
833	383116,75	1273250,50	Картометрический метод	2,50	-
834	382969,78	1273247,36	Картометрический метод	2,50	-
835	382876,81	1273271,16	Картометрический метод	2,50	-
836	382849,45	1273311,16	Картометрический метод	2,50	-
837	382821,52	1273322,42	Картометрический метод	2,50	-
838	382776,14	1273323,37	Картометрический метод	2,50	-
839	382760,64	1273322,69	Картометрический метод	2,50	-
840	382770,4	1273416,98	Картометрический метод	2,50	-
841	382655,67	1273393,42	Картометрический метод	2,50	-
842	382837,32	1273431,38	Картометрический метод	2,50	-
843	382640,65	1273613,16	Картометрический метод	2,50	-
844	382427,64	1273587,56	Картометрический метод	2,50	-
845	382404,23	1273543,54	Картометрический метод	2,50	-
846	382404,57	1273450,66	Картометрический метод	2,50	-
847	382422,87	1273336,28	Картометрический метод	2,50	-
848	382441,22	1273292,97	Картометрический метод	2,50	-
849	382456,69	1273286,81	Картометрический метод	2,50	-
850	382469,95	1273272,6	Картометрический метод	2,50	-
851	382475	1273197,6	Картометрический метод	2,50	-
852	382527,17	1273187,24	Картометрический метод	2,50	-
853	382599,58	1273156,5	Картометрический метод	2,50	-
854	382613,51	1273053,58	Картометрический метод	2,50	-
855	382762,62	1273053,1	Картометрический метод	2,50	-
856	382767,2	1273051,37	Картометрический метод	2,50	-
857	383037,55	1273046,22	Картометрический метод	2,50	-
828	383110,05	1273045,42	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(25)					
858	381055,9	1273069,81	Картометрический метод	2,50	-
859	381078,41	1273094,64	Картометрический метод	2,50	-
860	381085,3	1273106,71	Картометрический метод	2,50	-
861	381129,42	1273201,13	Картометрический метод	2,50	-
862	381131,88	1273232,98	Картометрический метод	2,50	-
863	381128,58	1273243,76	Картометрический метод	2,50	-
864	381033,71	1273278,46	Картометрический метод	2,50	-
865	380966,33	1273264,52	Картометрический метод	2,50	-
866	380921,55	1273123,96	Картометрический метод	2,50	-
858	381055,9	1273069,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(26)					
867	380396,26	1272330,86	Картометрический метод	2,50	-
868	380445,14	1272369,12	Картометрический метод	2,50	-
869	380474,52	1272398,51	Картометрический метод	2,50	-
870	380500,15	1272436,09	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

871	380492,97	1272473,01	Картометрический метод	2,50	-
872	380580,7	1272589,81	Картометрический метод	2,50	-
873	380428,06	1272510,92	Картометрический метод	2,50	-
874	380409,31	1272525,09	Картометрический метод	2,50	-
875	380260,35	1272437,21	Картометрический метод	2,50	-
876	380249,7	1272471,52	Картометрический метод	2,50	-
877	380210,16	1272538,81	Картометрический метод	2,50	-
878	380065,89	1272462,4	Картометрический метод	2,50	-
879	379975,26	1272443,73	Картометрический метод	2,50	-
880	379864,8	1272331,87	Картометрический метод	2,50	-
881	379869,08	1272305,91	Картометрический метод	2,50	-
882	379805,48	1272289,51	Картометрический метод	2,50	-
883	379963,36	1272258,06	Картометрический метод	2,50	-
884	379984,9	1272231,43	Картометрический метод	2,50	-
885	379996,86	1272218,79	Картометрический метод	2,50	-
886	380080,91	1272148,4	Картометрический метод	2,50	-
887	380099,02	1272135,42	Картометрический метод	2,50	-
888	380122,94	1272137,47	Картометрический метод	2,50	-
889	380138,85	1272151,5	Картометрический метод	2,50	-
890	380084,49	1272201,65	Картометрический метод	2,50	-
891	380121,06	1272249,77	Картометрический метод	2,50	-
892	380263,29	1272261,96	Картометрический метод	2,50	-
893	380309,84	1272293,27	Картометрический метод	2,50	-
894	380336,49	1272309,1	Картометрический метод	2,50	-
887	380395,26	1272330,86	Картометрический метод	2,50	-
331(37)					
895	379541,37	1272357,68	Картометрический метод	2,50	-
896	379642,04	1272434,58	Картометрический метод	2,50	-
897	379597,66	1272510,77	Картометрический метод	2,50	-
898	379728,91	1272644,1	Картометрический метод	2,50	-
899	379706,78	1272704,31	Картометрический метод	2,50	-
900	379645,28	1272815,65	Картометрический метод	2,50	-
901	379565,13	1272930,85	Картометрический метод	2,50	-
902	379526,66	1272874,3	Картометрический метод	2,50	-
903	379488,76	1272789,58	Картометрический метод	2,50	-
904	379468,76	1272706,16	Картометрический метод	2,50	-
905	379397,35	1272626,14	Картометрический метод	2,50	-
906	379366,13	1272594,51	Картометрический метод	2,50	-
907	379315,9	1272528,69	Картометрический метод	2,50	-
908	379259,53	1272469,92	Картометрический метод	2,50	-
909	379227,92	1272442,91	Картометрический метод	2,50	-
910	379172,19	1272359,31	Картометрический метод	2,50	-
911	379169,68	1272336,73	Картометрический метод	2,50	-
912	379173,43	1272274,03	Картометрический метод	2,50	-
913	379196,72	1272240,76	Картометрический метод	2,50	-
914	379340,94	1272304,45	Картометрический метод	2,50	-
915	379489,62	1272417,71	Картометрический метод	2,50	-
895	379541,37	1272357,68	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

ЗУП(28)					
916	378706,52	1271774,43	Картометрический метод	2,50	-
917	379169,88	1272171,07	Картометрический метод	2,50	-
918	379164,39	1272189,87	Картометрический метод	2,50	-
919	379108,36	1272246,58	Картометрический метод	2,50	-
920	379058,02	1272298,31	Картометрический метод	2,50	-
921	378901,61	1272235,58	Картометрический метод	2,50	-
922	378492,37	1271877,19	Картометрический метод	2,50	-
923	378242,02	1271657,41	Картометрический метод	2,50	-
924	378298,05	1271391,13	Картометрический метод	2,50	-
925	378232,46	1271533,04	Картометрический метод	2,50	-
926	378254,05	1271504,12	Картометрический метод	2,50	-
927	378192,52	1271441,2	Картометрический метод	2,50	-
928	378209,3	1271420,23	Картометрический метод	2,50	-
929	378426,03	1271567,25	Картометрический метод	2,50	-
930	378529,87	1271638,82	Картометрический метод	2,50	-
916	378706,52	1271774,43	Картометрический метод	2,50	-
ЗУП(29)					
931	378038,8	1267838,27	Картометрический метод	2,50	-
932	378094,31	1267936,45	Картометрический метод	2,50	-
933	378044,18	1267997,97	Картометрический метод	2,50	-
934	377980,95	1268026,76	Картометрический метод	2,50	-
935	377918,34	1268067,89	Картометрический метод	2,50	-
936	377926,56	1268081,09	Картометрический метод	2,50	-
937	377937,12	1268098,22	Картометрический метод	2,50	-
938	378050,73	1268226,55	Картометрический метод	2,50	-
939	378001,27	1268251,21	Картометрический метод	2,50	-
940	378132,74	1268287,49	Картометрический метод	2,50	-
941	378189,23	1268351,93	Картометрический метод	2,50	-
942	378276,47	1268530,66	Картометрический метод	2,50	-
943	378265,97	1268538,44	Картометрический метод	2,50	-
944	378231,72	1268563,53	Картометрический метод	2,50	-
945	378223,21	1268570,52	Картометрический метод	2,50	-
946	378167,24	1268612,5	Картометрический метод	2,50	-
947	378110,51	1268656,95	Картометрический метод	2,50	-
948	378106,15	1268660,36	Картометрический метод	2,50	-
949	378007,89	1268519,13	Картометрический метод	2,50	-
950	377949,43	1268426,12	Картометрический метод	2,50	-
951	377906,32	1268369,01	Картометрический метод	2,50	-
952	377836,35	1268320,97	Картометрический метод	2,50	-
953	377748,58	1268265,97	Картометрический метод	2,50	-
954	377685,73	1268248,38	Картометрический метод	2,50	-
955	377677,72	1268243,33	Картометрический метод	2,50	-
956	377633,52	1268218,38	Картометрический метод	2,50	-
957	377554,11	1268185,33	Картометрический метод	2,50	-
958	377545,67	1268174,66	Картометрический метод	2,50	-
959	377536,5	1268134,04	Картометрический метод	2,50	-
960	377501,48	1268107,09	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

961	377463,23	1268095,95	Картометрический метод	2,50	-
962	377528,55	1268068,68	Картометрический метод	2,50	-
963	377518,78	1268015,02	Картометрический метод	2,50	-
964	377515,94	1268009,3	Картометрический метод	2,50	-
965	377524,2	1267973,62	Картометрический метод	2,50	-
966	377560,12	1267819,6	Картометрический метод	2,50	-
967	377812,59	1267814,91	Картометрический метод	2,50	-
968	377670,56	1267809,72	Картометрический метод	2,50	-
969	377734,93	1267803,96	Картометрический метод	2,50	-
970	377710,33	1267909,8	Картометрический метод	2,50	-
971	377764,97	1267891,75	Картометрический метод	2,50	-
972	377782,62	1267951,01	Картометрический метод	2,50	-
981	378038,8	1267838,27	Картометрический метод	2,50	-
331(50)					
973	377780,34	1268694,91	Картометрический метод	2,50	-
974	377770,12	1268718,96	Картометрический метод	2,50	-
975	377671,84	1268899,44	Картометрический метод	2,50	-
976	377424,79	1268799,12	Картометрический метод	2,50	-
977	377260,98	1268731,09	Картометрический метод	2,50	-
978	377250,39	1268776,86	Картометрический метод	2,50	-
979	377275,04	1268783,64	Картометрический метод	2,50	-
980	377260,02	1268770,73	Картометрический метод	2,50	-
981	377421,4	1268611,98	Картометрический метод	2,50	-
982	377664,63	1268913,23	Картометрический метод	2,50	-
983	377648,64	1268930,5	Картометрический метод	2,50	-
984	377635	1268982,27	Картометрический метод	2,50	-
985	377601,81	1269117,44	Картометрический метод	2,50	-
986	377600,66	1269117,74	Картометрический метод	2,50	-
987	377557,99	1269131,99	Картометрический метод	2,50	-
988	377441,24	1269114,32	Картометрический метод	2,50	-
989	377438,92	1269113,97	Картометрический метод	2,50	-
990	377431,21	1269168,95	Картометрический метод	2,50	-
991	377444,22	1269172,37	Картометрический метод	2,50	-
992	377439,4	1269204,16	Картометрический метод	2,50	-
993	377426,78	1269209,48	Картометрический метод	2,50	-
994	377420,37	1269244,74	Картометрический метод	2,50	-
995	377281,97	1269259,72	Картометрический метод	2,50	-
996	377242,89	1269251,34	Картометрический метод	2,50	-
997	377209,61	1269203,44	Картометрический метод	2,50	-
998	377023,79	1269524,58	Картометрический метод	2,50	-
999	376835,11	1269566,83	Картометрический метод	2,50	-
1000	376755,27	1269429,67	Картометрический метод	2,50	-
1001	376648,07	1269378,5	Картометрический метод	2,50	-
1002	376931,76	1269309,99	Картометрический метод	2,50	-
1003	376965,96	1269208,52	Картометрический метод	2,50	-
1004	377021,95	1269117,03	Картометрический метод	2,50	-
1005	377031,06	1269020,33	Картометрический метод	2,50	-
1006	377014,15	1268942,98	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1007	377003,65	1268795,81	Картометрический метод	2,50	-
1008	376992,46	1268786,61	Картометрический метод	2,50	-
1009	376979,62	1268764,01	Картометрический метод	2,50	-
1010	376923,52	1268808,73	Картометрический метод	2,50	-
1011	376779,99	1268790,95	Картометрический метод	2,50	-
1012	376583,56	1268755,82	Картометрический метод	2,50	-
1013	376514,67	1268730,36	Картометрический метод	2,50	-
1014	376455,21	1268695,98	Картометрический метод	2,50	-
1015	376401,01	1268639,61	Картометрический метод	2,50	-
1016	376376,54	1268596,79	Картометрический метод	2,50	-
1017	376504,07	1268382,22	Картометрический метод	2,50	-
1018	376529,68	1268411,1	Картометрический метод	2,50	-
1019	376802,22	1268497,53	Картометрический метод	2,50	-
1020	376694,3	1268527,61	Картометрический метод	2,50	-
1021	376738,18	1268246,18	Картометрический метод	2,50	-
1022	376741,6	1268353,52	Картометрический метод	2,50	-
1023	376755,05	1268360,85	Картометрический метод	2,50	-
1024	376793,82	1268382,16	Картометрический метод	2,50	-
1025	376744,85	1268473,34	Картометрический метод	2,50	-
1026	376765,99	1268485,22	Картометрический метод	2,50	-
1027	376805,11	1268504,12	Картометрический метод	2,50	-
1028	376818,95	1268477,72	Картометрический метод	2,50	-
1029	376845,62	1268491,33	Картометрический метод	2,50	-
1030	376871,75	1268569,65	Картометрический метод	2,50	-
1031	377019,38	1268515,72	Картометрический метод	2,50	-
1032	377012,38	1268496,43	Картометрический метод	2,50	-
1033	377104,62	1268368,18	Картометрический метод	2,50	-
1034	377112,45	1268357,38	Картометрический метод	2,50	-
1035	377262,43	1268409,47	Картометрический метод	2,50	-
1036	377321,09	1268406,92	Картометрический метод	2,50	-
1037	377342,18	1268397,44	Картометрический метод	2,50	-
1038	377416,23	1268467,07	Картометрический метод	2,50	-
1039	377537,35	1268547,1	Картометрический метод	2,50	-
1040	377712,65	1268619,69	Картометрический метод	2,50	-
1041	377751,22	1268649,69	Картометрический метод	2,50	-
973	377780,34	1268694,91	Картометрический метод	2,50	-
381(31)					
1042	380597,32	1274474,14	Картометрический метод	2,50	-
1043	380653,9	1274486,14	Картометрический метод	2,50	-
1044	380702,68	1274531,24	Картометрический метод	2,50	-
1045	380782,69	1274667,95	Картометрический метод	2,50	-
1046	380823,19	1274722,53	Картометрический метод	2,50	-
1047	380869,02	1274740,95	Картометрический метод	2,50	-
1048	380882,99	1274859,9	Картометрический метод	2,50	-
1049	380886,5	1274903,47	Картометрический метод	2,50	-
1050	380883,37	1274938,09	Картометрический метод	2,50	-
1051	380895,36	1274964,29	Картометрический метод	2,50	-
1052	380895,48	1274990,23	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1053	380897,31	1275040,21	Картометрический метод	2,50	-
1054	380911,94	1275127,97	Картометрический метод	2,50	-
1055	380798,98	1275140,24	Картометрический метод	2,50	-
1056	380753,22	1275139,36	Картометрический метод	2,50	-
1057	380733,89	1275135,3	Картометрический метод	2,50	-
1058	380371,88	1274903,69	Картометрический метод	2,50	-
1059	380309,39	1274890,62	Картометрический метод	2,50	-
1060	380230,02	1274845,67	Картометрический метод	2,50	-
1061	380272,14	1274793,41	Картометрический метод	2,50	-
1062	380278,54	1274741,14	Картометрический метод	2,50	-
1063	380374,34	1274619,81	Картометрический метод	2,50	-
1064	380434,85	1274512,74	Картометрический метод	2,50	-
1065	380464,63	1274493,52	Картометрический метод	2,50	-
1066	380506,03	1274484,05	Картометрический метод	2,50	-
1042	380597,32	1274474,14	Картометрический метод	2,50	-
3У1(32)					
1067	379184,84	1274961,96	Картометрический метод	2,50	-
1068	379241,26	1275048,52	Картометрический метод	2,50	-
1069	379330,33	1275142,86	Картометрический метод	2,50	-
1070	379179,24	1275302,56	Картометрический метод	2,50	-
1071	379098,84	1275390,31	Картометрический метод	2,50	-
1072	379064,52	1275432,84	Картометрический метод	2,50	-
1073	378794,86	1275605,46	Картометрический метод	2,50	-
1074	378770,39	1275813,34	Картометрический метод	2,50	-
1075	378711,53	1275724,88	Картометрический метод	2,50	-
1076	378719,89	1275714	Картометрический метод	2,50	-
1077	378709,45	1275702,43	Картометрический метод	2,50	-
1078	378701,08	1275705,76	Картометрический метод	2,50	-
1079	378692,54	1275689,42	Картометрический метод	2,50	-
1080	378701,7	1275682,4	Картометрический метод	2,50	-
1081	378692,92	1275667,37	Картометрический метод	2,50	-
1082	378683,86	1275671,4	Картометрический метод	2,50	-
1083	378658,28	1275623,82	Картометрический метод	2,50	-
1084	378642,27	1275589,36	Картометрический метод	2,50	-
1085	378634,39	1275580,42	Картометрический метод	2,50	-
1086	378612,82	1275562,35	Картометрический метод	2,50	-
1087	378635,57	1275527,93	Картометрический метод	2,50	-
1088	378604,33	1275446,39	Картометрический метод	2,50	-
1089	378702,46	1275432,55	Картометрический метод	2,50	-
1090	378891,96	1275272,31	Картометрический метод	2,50	-
1091	378974,81	1275182,08	Картометрический метод	2,50	-
1092	379039,35	1275124,67	Картометрический метод	2,50	-
1067	379164,84	1274961,96	Картометрический метод	2,50	-
3У1(33)					
1093	379349,44	1275146,88	Картометрический метод	2,50	-
1094	379432,6	1275234,07	Картометрический метод	2,50	-
1095	379542,8	1275349,61	Картометрический метод	2,50	-
1096	379237,23	1275706,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1097	379228,46	1275729,73	Картометрический метод	2,50	-
1098	379214,75	1275738,31	Картометрический метод	2,50	-
1099	379198,11	1275768,73	Картометрический метод	2,50	-
1100	378849,3	1275942,74	Картометрический метод	2,50	-
1101	378897,69	1276037,71	Картометрический метод	2,50	-
1102	378878,24	1276063,56	Картометрический метод	2,50	-
1103	378867,71	1276084,36	Картометрический метод	2,50	-
1104	378861,91	1276094,33	Картометрический метод	2,50	-
1105	378857,61	1276102,12	Картометрический метод	2,50	-
1106	378757,96	1276143,23	Картометрический метод	2,50	-
1107	378680,3	1276164,79	Картометрический метод	2,50	-
1108	378672,33	1276265,22	Картометрический метод	2,50	-
1109	378587,2	1276278,68	Картометрический метод	2,50	-
1110	378596,44	1276283,61	Картометрический метод	2,50	-
1111	378605,89	1276298,81	Картометрический метод	2,50	-
1112	378630,64	1276338,06	Картометрический метод	2,50	-
1113	378701,23	1276421,84	Картометрический метод	2,50	-
1114	378748,04	1276447,47	Картометрический метод	2,50	-
1115	378872,42	1276496,87	Картометрический метод	2,50	-
1116	378895,74	1276612,31	Картометрический метод	2,50	-
1117	379051,37	1276599,23	Картометрический метод	2,50	-
1118	379103,64	1276592,36	Картометрический метод	2,50	-
1119	379146,7	1276579,59	Картометрический метод	2,50	-
1120	379189,82	1276568,8	Картометрический метод	2,50	-
1121	379209,4	1276560,67	Картометрический метод	2,50	-
1122	379307,09	1276522,43	Картометрический метод	2,50	-
1123	379356,57	1276647,34	Картометрический метод	2,50	-
1124	379350,3	1276737,99	Картометрический метод	2,50	-
1125	379350,57	1276934,58	Картометрический метод	2,50	-
1126	378955,2	1276996,03	Картометрический метод	2,50	-
1127	378930,30	1276976,79	Картометрический метод	2,50	-
1128	378853,09	1276900,06	Картометрический метод	2,50	-
1129	378803,48	1276858,6	Картометрический метод	2,50	-
1130	378759,64	1276841,18	Картометрический метод	2,50	-
1131	378728,88	1276813,89	Картометрический метод	2,50	-
1132	378664,95	1276709,31	Картометрический метод	2,50	-
1133	378520,47	1276751,89	Картометрический метод	2,50	-
1134	378617,64	1276754,33	Картометрический метод	2,50	-
1135	378535,78	1276825,1	Картометрический метод	2,50	-
1136	378531,41	1276828,01	Картометрический метод	2,50	-
1137	378520,25	1276844,9	Картометрический метод	2,50	-
1138	378500,38	1276820,61	Картометрический метод	2,50	-
1139	378480,61	1276829,4	Картометрический метод	2,50	-
1140	378392,71	1276902,72	Картометрический метод	2,50	-
1141	378307,55	1276788,48	Картометрический метод	2,50	-
1142	378416,97	1276706,74	Картометрический метод	2,50	-
1143	378431,53	1276666,85	Картометрический метод	2,50	-
1144	378430,58	1276667,74	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

1145	378412,38	1276621,91	Картометрический метод	2,50	-
1146	378402,96	1276586,04	Картометрический метод	2,50	-
1147	378409,57	1276539,15	Картометрический метод	2,50	-
1148	378418,31	1276507,97	Картометрический метод	2,50	-
1149	378447,69	1276422,03	Картометрический метод	2,50	-
1150	378497,01	1276269,06	Картометрический метод	2,50	-
1151	378521,46	1276238,02	Картометрический метод	2,50	-
1152	378557,49	1276201,04	Картометрический метод	2,50	-
1153	378558,1	1276192,12	Картометрический метод	2,50	-
1154	378561,67	1276165,18	Картометрический метод	2,50	-
1155	378542,77	1276183,79	Картометрический метод	2,50	-
1156	378508,7	1276226,53	Картометрический метод	2,50	-
1157	378483,46	1276264,51	Картометрический метод	2,50	-
1158	378430,04	1276416,18	Картометрический метод	2,50	-
1159	378390,11	1276539,87	Картометрический метод	2,50	-
1160	378384,59	1276589,52	Картометрический метод	2,50	-
1161	378395,11	1276630,13	Картометрический метод	2,50	-
1162	378415,96	1276672,92	Картометрический метод	2,50	-
1163	378417,66	1276664,85	Картометрический метод	2,50	-
1164	378408,55	1276693,25	Картометрический метод	2,50	-
1165	378296,21	1276773,09	Картометрический метод	2,50	-
1166	378289,9	1276764,95	Картометрический метод	2,50	-
1167	378225,25	1276658,15	Картометрический метод	2,50	-
1168	378220,83	1276624	Картометрический метод	2,50	-
1169	378208,53	1276587,1	Картометрический метод	2,50	-
1170	378180,66	1276557,83	Картометрический метод	2,50	-
1171	378137,19	1276523,27	Картометрический метод	2,50	-
1172	378107,09	1276478,69	Картометрический метод	2,50	-
1173	378095,94	1276457,51	Картометрический метод	2,50	-
1174	378098,52	1276443,43	Картометрический метод	2,50	-
1175	378114,73	1276422,49	Картометрический метод	2,50	-
1176	378127,22	1276402,6	Картометрический метод	2,50	-
1177	378130,8	1276354,59	Картометрический метод	2,50	-
1178	378147,72	1276335,8	Картометрический метод	2,50	-
1179	378187,19	1276329,97	Картометрический метод	2,50	-
1180	378267,99	1276326,06	Картометрический метод	2,50	-
1181	378292,59	1276318,89	Картометрический метод	2,50	-
1182	378296	1276308,3	Картометрический метод	2,50	-
1183	378293,27	1276290,53	Картометрический метод	2,50	-
1184	378280,97	1276272,76	Картометрический метод	2,50	-
1185	378245,02	1276257,86	Картометрический метод	2,50	-
1186	378202,8	1276224,08	Картометрический метод	2,50	-
1187	378177,78	1276204,77	Картометрический метод	2,50	-
1188	378176,68	1276184,61	Картометрический метод	2,50	-
1189	378164,96	1276173,92	Картометрический метод	2,50	-
1190	378202,5	1276167,63	Картометрический метод	2,50	-
1191	378213,66	1276159,67	Картометрический метод	2,50	-
1192	378166,17	1276029,46	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1193	377961,77	1275738,89	Картометрический метод	2,50	-
1194	377998,49	1275760,73	Картометрический метод	2,50	-
1195	378014,58	1275744,02	Картометрический метод	2,50	-
1196	378164,64	1275587,99	Картометрический метод	2,50	-
1197	378148,61	1275582,74	Картометрический метод	2,50	-
1198	378233,51	1275597,96	Картометрический метод	2,50	-
1199	378260,63	1275599,79	Картометрический метод	2,50	-
1200	378306,82	1275594,15	Картометрический метод	2,50	-
1201	378425,26	1275556,65	Картометрический метод	2,50	-
1202	378466,36	1275546,63	Картометрический метод	2,50	-
1203	378517,25	1275545,74	Картометрический метод	2,50	-
1204	378534,06	1275549,25	Картометрический метод	2,50	-
1205	378582,1	1275573,76	Картометрический метод	2,50	-
1206	378616,39	1275614,73	Картометрический метод	2,50	-
1207	378643,72	1275638,27	Картометрический метод	2,50	-
1208	378694,61	1275730,3	Картометрический метод	2,50	-
1209	378714,34	1275763,49	Картометрический метод	2,50	-
1210	378759,16	1275826,06	Картометрический метод	2,50	-
1211	378759,66	1275855,96	Картометрический метод	2,50	-
1212	378718,18	1275918,72	Картометрический метод	2,50	-
1213	378675,37	1275965,23	Картометрический метод	2,50	-
1214	378664,77	1276001,69	Картометрический метод	2,50	-
1215	378595,06	1276123,49	Картометрический метод	2,50	-
1216	378569,33	1276156,86	Картометрический метод	2,50	-
1217	378570,85	1276164,61	Картометрический метод	2,50	-
1218	378574,29	1276166,85	Картометрический метод	2,50	-
1219	378578,58	1276169,66	Картометрический метод	2,50	-
1220	378598,06	1276168,44	Картометрический метод	2,50	-
1221	378611,21	1276133,62	Картометрический метод	2,50	-
1222	378682,61	1276007,68	Картометрический метод	2,50	-
1223	378690,27	1275993,51	Картометрический метод	2,50	-
1224	378730,71	1275924,21	Картометрический метод	2,50	-
1225	378788,66	1275847,38	Картометрический метод	2,50	-
1226	379077,07	1275445,72	Картометрический метод	2,50	-
1227	379113,68	1275399,78	Картометрический метод	2,50	-
1228	379191,22	1275311,61	Картометрический метод	2,50	-
1093	379349,44	1275146,88	Картометрический метод	2,50	-
1229	378437,45	1276353,82	Картометрический метод	2,50	-
1230	378499,32	1276380,89	Картометрический метод	2,50	-
1231	378407,73	1276381,98	Картометрический метод	2,50	-
1232	378398,61	1276371,32	Картометрический метод	2,50	-
1233	378381,8	1276352,33	Картометрический метод	2,50	-
1234	378385,62	1276349,22	Картометрический метод	2,50	-
1235	378412,22	1276328,7	Картометрический метод	2,50	-
1236	378413,3	1276327,96	Картометрический метод	2,50	-
1237	378415	1276330	Картометрический метод	2,50	-
1229	378437,45	1276353,82	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1238	378422,92	1276418,59	Картометрический метод	2,50	-
1239	378410,58	1276432,59	Картометрический метод	2,50	-
1240	378398,41	1276421,49	Картометрический метод	2,50	-
1241	378410,49	1276407,63	Картометрический метод	2,50	-
1238	378422,92	1276418,59	Картометрический метод	2,50	-
331(34)					
1242	378670,24	1277294,3	Картометрический метод	2,50	-
1243	378693,3	1277307,49	Картометрический метод	2,50	-
1244	378708,67	1277326,16	Картометрический метод	2,50	-
1245	378709,77	1277347,03	Картометрический метод	2,50	-
1246	378699,42	1277362,6	Картометрический метод	2,50	-
1247	378664,30	1277399,73	Картометрический метод	2,50	-
1248	378669,87	1277432,87	Картометрический метод	2,50	-
1249	378713,25	1277487,74	Картометрический метод	2,50	-
1250	378715,88	1277527,76	Картометрический метод	2,50	-
1251	378694,55	1277562,56	Картометрический метод	2,50	-
1252	378646,50	1277560,12	Картометрический метод	2,50	-
1253	378596,45	1277573,66	Картометрический метод	2,50	-
1254	378519,28	1277590,93	Картометрический метод	2,50	-
1255	378493,97	1277624,68	Картометрический метод	2,50	-
1256	378501,60	1277654,77	Картометрический метод	2,50	-
1257	378529,52	1277673,04	Картометрический метод	2,50	-
1258	378574,39	1277686,46	Картометрический метод	2,50	-
1259	378604,27	1277699,74	Картометрический метод	2,50	-
1260	378635,02	1277726,02	Картометрический метод	2,50	-
1261	378671,03	1277725,35	Картометрический метод	2,50	-
1262	378703,21	1277706,66	Картометрический метод	2,50	-
1263	378728,19	1277708,89	Картометрический метод	2,50	-
1264	378739,05	1277724	Картометрический метод	2,50	-
1265	378742,77	1277734,02	Картометрический метод	2,50	-
1266	378766,22	1277812,24	Картометрический метод	2,50	-
1267	378821,96	1277840,77	Картометрический метод	2,50	-
1268	378850,77	1277857,79	Картометрический метод	2,50	-
1269	378807,35	1277919,47	Картометрический метод	2,50	-
1270	378769,93	1277939,35	Картометрический метод	2,50	-
1271	378729,09	1277975,66	Картометрический метод	2,50	-
1272	378633,73	1278214,85	Картометрический метод	2,50	-
1273	378633,73	1278308,79	Картометрический метод	2,50	-
1274	378711,52	1278467,77	Картометрический метод	2,50	-
1275	378664,69	1278575,13	Картометрический метод	2,50	-
1276	378725,26	1278671,97	Картометрический метод	2,50	-
1277	378682,02	1278712,43	Картометрический метод	2,50	-
1278	378682,82	1278716,65	Картометрический метод	2,50	-
1279	378838,67	1278701,58	Картометрический метод	2,50	-
1280	378527,01	1278558,43	Картометрический метод	2,50	-
1281	378515,19	1278553,43	Картометрический метод	2,50	-
1282	378504,36	1278557,27	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1283	378348,93	1278679,58	Картометрический метод	2,50	-
1284	378332,68	1278632,41	Картометрический метод	2,50	-
1285	378330,1	1278625,99	Картометрический метод	2,50	-
1286	378417,14	1278393,98	Картометрический метод	2,50	-
1287	378406,99	1278320,21	Картометрический метод	2,50	-
1288	378436,97	1278233,74	Картометрический метод	2,50	-
1289	378302,38	1278021,17	Картометрический метод	2,50	-
1290	378093,36	1278193,41	Картометрический метод	2,50	-
1291	377965,53	1277838,48	Картометрический метод	2,50	-
1292	377960	1277788,21	Картометрический метод	2,50	-
1293	378020,23	1277552,23	Картометрический метод	2,50	-
1294	378049,09	1277392,44	Картометрический метод	2,50	-
1295	378060,66	1277323,09	Картометрический метод	2,50	-
1296	378092	1277323,09	Картометрический метод	2,50	-
1297	378269,01	1277198,58	Картометрический метод	2,50	-
1298	378262,08	1277289,54	Картометрический метод	2,50	-
1299	378273,06	1277321,93	Картометрический метод	2,50	-
1300	378297,77	1277335,65	Картометрический метод	2,50	-
1301	378311,5	1277333,47	Картометрический метод	2,50	-
1302	378333,91	1277308,18	Картометрический метод	2,50	-
1303	378356,15	1277289,54	Картометрический метод	2,50	-
1304	378378,67	1277266,25	Картометрический метод	2,50	-
1305	378426,44	1277315,89	Картометрический метод	2,50	-
1306	378465,24	1277327,25	Картометрический метод	2,50	-
1307	378521,61	1277325,78	Картометрический метод	2,50	-
1308	378611,67	1277297,23	Картометрический метод	2,50	-
1309	378644,61	1277289,54	Картометрический метод	2,50	-
1243	378670,24	1277294,3	Картометрический метод	2,50	-
331(35)					
1310	377857,03	1277783,59	Картометрический метод	2,50	-
1311	377865,61	1277792,55	Картометрический метод	2,50	-
1312	377885,4	1277807,67	Картометрический метод	2,50	-
1313	377825,9	1277818,07	Картометрический метод	2,50	-
1314	377938,95	1277824,24	Картометрический метод	2,50	-
1315	377944,57	1277839,73	Картометрический метод	2,50	-
1316	378079,13	1278210,62	Картометрический метод	2,50	-
1317	378074,56	1278235,99	Картометрический метод	2,50	-
1318	378012,21	1278261,95	Картометрический метод	2,50	-
1319	377924,28	1278137,85	Картометрический метод	2,50	-
1320	377907,07	1278118,92	Картометрический метод	2,50	-
1321	377907,07	1278101,76	Картометрический метод	2,50	-
1322	377859,61	1278034,74	Картометрический метод	2,50	-
1323	377849,36	1278029,97	Картометрический метод	2,50	-
1324	377802,49	1278043,5	Картометрический метод	2,50	-
1325	377656,03	1278145,42	Картометрический метод	2,50	-
1326	377568,83	1278032,37	Картометрический метод	2,50	-
1327	377596,64	1278017	Картометрический метод	2,50	-
1329	377633,43	1278000,75	Картометрический метод	2,50	-

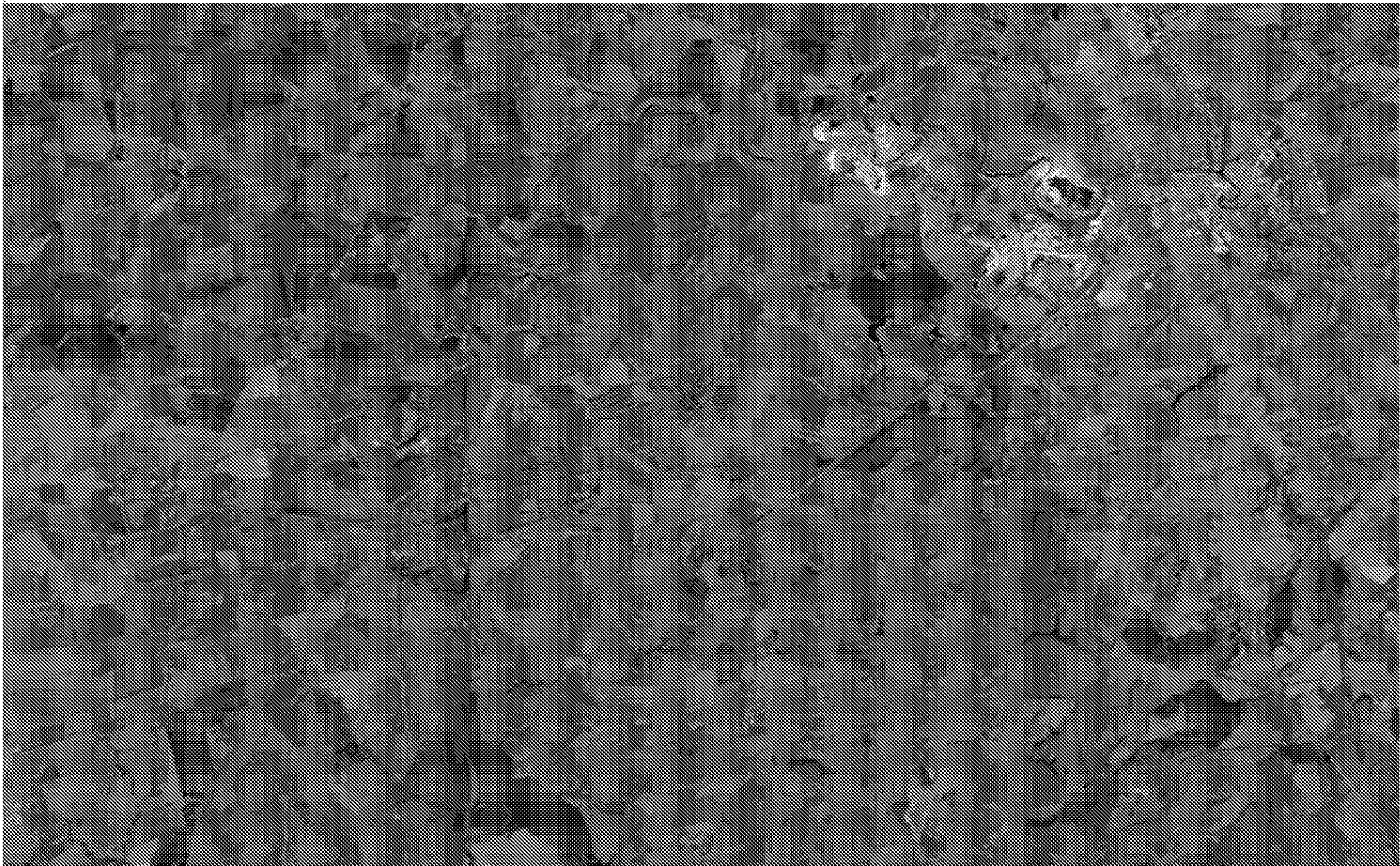
## Сведения о местоположении границ объекта

1329	377672,04	1277968,04	Картометрический метод	2,50	-
1330	377692,79	1277945,46	Картометрический метод	2,50	-
1331	377754,57	1277889,8	Картометрический метод	2,50	-
1332	377801	1277839,63	Картометрический метод	2,50	-
1333	377835,64	1277809,89	Картометрический метод	2,50	-
1310	377857,03	1277783,59	Картометрический метод	2,50	-
1334	377901,45	1277972,92	Картометрический метод	2,50	-
1335	377955,87	1278002,24	Картометрический метод	2,50	-
1336	377891,32	1277944,01	Картометрический метод	2,50	-
1337	377922,24	1277919,8	Картометрический метод	2,50	-
1334	377901,45	1277972,92	Картометрический метод	2,50	-
3У1(36)					
1338	376034,8	1275952,81	Картометрический метод	2,50	-
1339	375972,91	1276143,84	Картометрический метод	2,50	-
1340	376021,13	1276153,52	Картометрический метод	2,50	-
1341	376015,32	1276224,14	Картометрический метод	2,50	-
1342	375863,36	1276374,59	Картометрический метод	2,50	-
1343	375407,12	1276271,51	Картометрический метод	2,50	-
1344	375362,83	1276336,93	Картометрический метод	2,50	-
1345	375358,54	1276402,34	Картометрический метод	2,50	-
1346	375331,71	1276474,36	Картометрический метод	2,50	-
1347	375266,79	1276462,8	Картометрический метод	2,50	-
1348	375193,1	1276715,98	Картометрический метод	2,50	-
1349	375548,4	1276771,13	Картометрический метод	2,50	-
1350	375775,91	1276806,45	Картометрический метод	2,50	-
1351	375758,31	1276927,49	Картометрический метод	2,50	-
1352	375541,21	1276902,63	Картометрический метод	2,50	-
1353	375308,29	1276874,57	Картометрический метод	2,50	-
1354	375199,7	1276856,69	Картометрический метод	2,50	-
1355	375149,77	1276839,99	Картометрический метод	2,50	-
1356	375113,06	1276822,77	Картометрический метод	2,50	-
1357	374989,2	1276743	Картометрический метод	2,50	-
1358	374906,32	1276667,24	Картометрический метод	2,50	-
1359	374895,44	1276676,03	Картометрический метод	2,50	-
1360	374901,44	1276663,69	Картометрический метод	2,50	-
1361	375039,08	1276629,8	Картометрический метод	2,50	-
1362	375090,09	1276473,57	Картометрический метод	2,50	-
1363	375123,66	1276437,21	Картометрический метод	2,50	-
1364	375140,53	1276406,66	Картометрический метод	2,50	-
1365	375162,06	1276267,57	Картометрический метод	2,50	-
1366	375192,67	1276237,56	Картометрический метод	2,50	-
1367	375172,69	1276237,86	Картометрический метод	2,50	-
1368	375167,92	1276231,22	Картометрический метод	2,50	-
1369	375163,38	1276253,76	Картометрический метод	2,50	-
1370	375169,1	1276257,94	Картометрический метод	2,50	-
1371	375123,5	1276402,18	Картометрический метод	2,50	-
1372	375108,93	1276429,76	Картометрический метод	2,50	-

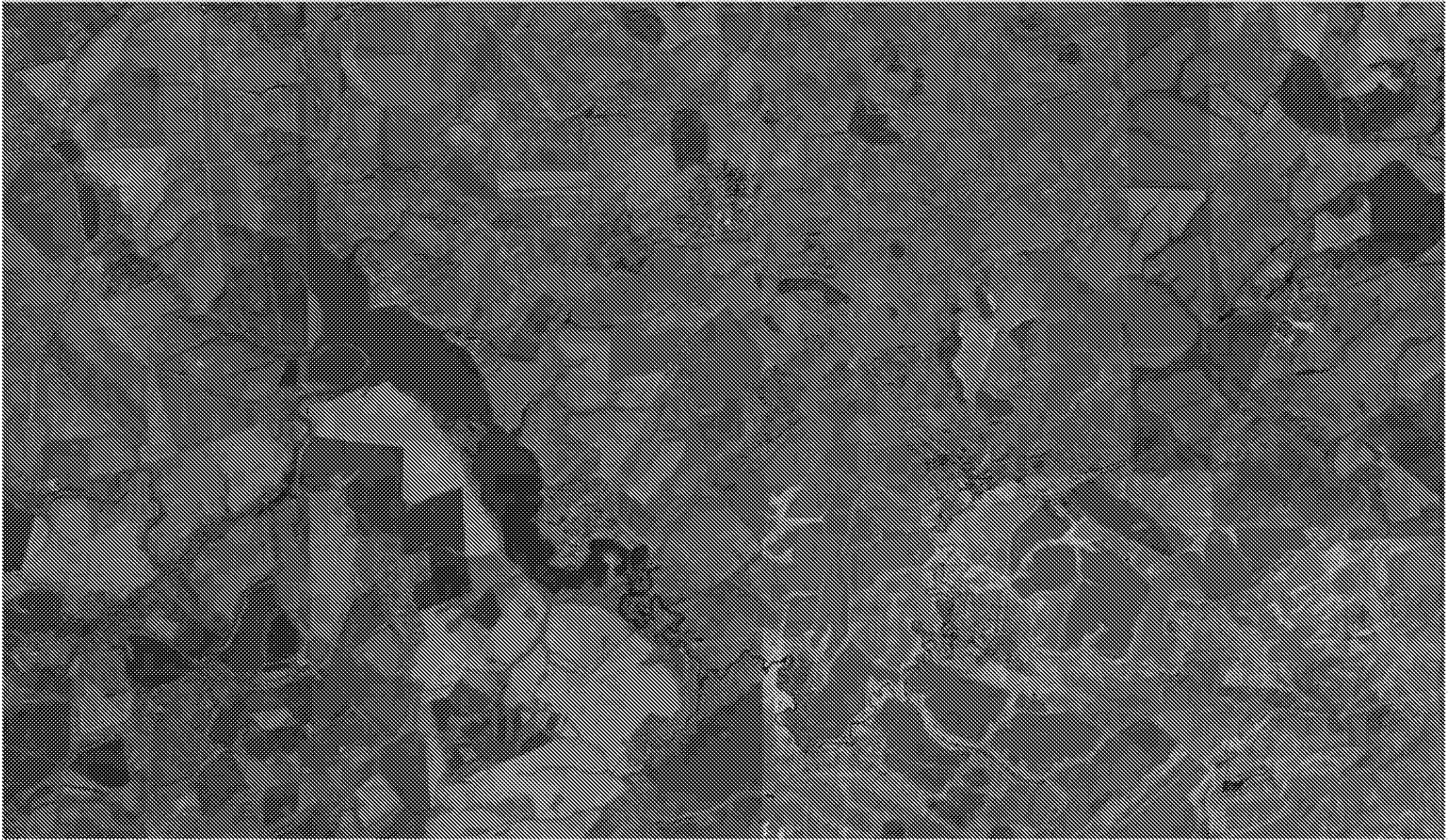
## Сведения о местоположении границ объекта

1373	375680,6	1276460,02	Картометрический метод	2,50	-
1374	375027,29	1276516,97	Картометрический метод	2,50	-
1375	374868,80	1276653,29	Картометрический метод	2,50	-
1376	374877,32	1276676,13	Картометрический метод	2,50	-
1377	374897,38	1276702,7	Картометрический метод	2,50	-
1378	374961,06	1276755,41	Картометрический метод	2,50	-
1379	375106,2	1276840,02	Картометрический метод	2,50	-
1380	375142,77	1276859,06	Картометрический метод	2,50	-
1381	375188,80	1276874,87	Картометрический метод	2,50	-
1382	375305,34	1276894,18	Картометрический метод	2,50	-
1383	375538,56	1276921,09	Картометрический метод	2,50	-
1384	375758,57	1276946	Картометрический метод	2,50	-
1385	375742,53	1277063,19	Картометрический метод	2,50	-
1386	375288,63	1277013,07	Картометрический метод	2,50	-
1387	375116,92	1276980,94	Картометрический метод	2,50	-
1388	374911,8	1276925,81	Картометрический метод	2,50	-
1389	374961,04	1276769,15	Картометрический метод	2,50	-
1390	374849,57	1276704,16	Картометрический метод	2,50	-
1391	374849,57	1276372	Картометрический метод	2,50	-
1392	374777,58	1276344,64	Картометрический метод	2,50	-
1393	374542,87	1276277,37	Картометрический метод	2,50	-
1394	374560,64	1276191,96	Картометрический метод	2,50	-
1395	374610,54	1276042,79	Картометрический метод	2,50	-
1396	374652,04	1275922,79	Картометрический метод	2,50	-
1397	374844,22	1275956,17	Картометрический метод	2,50	-
1398	374863,71	1275924,00	Картометрический метод	2,50	-
1399	374912,22	1275910,76	Картометрический метод	2,50	-
1400	374962,11	1275916,91	Картометрический метод	2,50	-
1401	375007,55	1275939,8	Картометрический метод	2,50	-
1402	375047,19	1275975,53	Картометрический метод	2,50	-
1403	375067,69	1275975,67	Картометрический метод	2,50	-
1404	375139,5	1276004,81	Картометрический метод	2,50	-
1405	375163,01	1276014,08	Картометрический метод	2,50	-
1406	375236,47	1276033,42	Картометрический метод	2,50	-
1407	375261,76	1276034,78	Картометрический метод	2,50	-
1408	375291,73	1276027,45	Картометрический метод	2,50	-
1409	375303,78	1276016,68	Картометрический метод	2,50	-
1410	375315,74	1276001,64	Картометрический метод	2,50	-
1411	375325,14	1275975,67	Картометрический метод	2,50	-
1412	375324,83	1275953,3	Картометрический метод	2,50	-
1413	375320,35	1275930,74	Картометрический метод	2,50	-
1414	375313,69	1275911,27	Картометрический метод	2,50	-
1415	375306,86	1275901,87	Картометрический метод	2,50	-
1416	375289,43	1275880,69	Картометрический метод	2,50	-
1417	375287,21	1275869,24	Картометрический метод	2,50	-
1418	375290,63	1275855,23	Картометрический метод	2,50	-
1419	375305,32	1275832	Картометрический метод	2,50	-
1420	375337,44	1275793,05	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1421	375347,89	1275764,85	Картометрический метод	2,50	-
1422	375362,72	1275785,53	Картометрический метод	2,50	-
1423	375376,66	1275795,1	Картометрический метод	2,50	-
1424	375411,24	1275835,82	Картометрический метод	2,50	-
1425	375438,79	1275857,83	Картометрический метод	2,50	-
1426	375505,56	1275890,31	Картометрический метод	2,50	-
1427	375552,69	1275900,34	Картометрический метод	2,50	-
1428	375636,75	1275895,89	Картометрический метод	2,50	-
1429	375668,18	1275905,8	Картометрический метод	2,50	-
1430	375719,39	1275831,81	Картометрический метод	2,50	-
1431	375778,68	1275955,35	Картометрический метод	2,50	-
1432	375825,01	1275955	Картометрический метод	2,50	-
1433	375880,7	1275937,24	Картометрический метод	2,50	-
1434	375908,72	1275918,1	Картометрический метод	2,50	-
1435	375938,54	1275936,99	Картометрический метод	2,50	-
1436	376034,8	1275952,61	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в определении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
а	б	в	г	д	е







Илустрација од книгата „Од старина до денешно време“

Рисунг 4

317. Упатството „Историчка архитектура“ е дел од збирката „Историчка архитектура“ од авторот  
Д-р. Милош Стојановиќ, издадено од издавачката куќа „Слово“ од Скопје.

Издавачка куќа „Слово“ од Скопје, ул. „Слово“ бр. 11, 1000 Скопје, Македонија.

Милош Стојановиќ, автор на текстот и илустрацијата.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.2 *Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)*

(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 Михайловский, с/п Горностаевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>723 кв.м. ± 7 кв.м.</i>
		<p><i>Виды разрешенного использования земельных участков:</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 300</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 500</i></p> <p><i>Максимальный размер участков: 1500</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения</i></p> <p><i>Максимальный размер участков: 72</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Магазины</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Заравноохранение</i></p> <p><i>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства</i></p> <p><i>Максимальный размер участков: 500</i></p>

Сведения об объекте	
3	<p>Иные характеристики объекта</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Общественное управление</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Рынки</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характеристиках точек границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность к определению характерной точки (МД), в	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	384187,68	1271579,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384189,37	1271600,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384141,97	1271604,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384140,27	1271583,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	384187,68	1271579,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>					
5	384097,78	1271532,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384101,3	1271577,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384061,15	1271578,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384077,64	1271534,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384097,78	1271532,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(3)</i>					
9	384138,78	1271668,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	384139,09	1271662,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	384111,2	1271683,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	384110,9	1271668,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384138,78	1271668,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(4)</i>					
13	384096,32	1271721,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	384096,32	1271747,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	384034,39	1271747,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	384033,32	1271722,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	384096,32	1271721,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(5)</i>					
17	384029,76	1271723,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	384029,84	1271747,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	383971	1271748,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	383970,98	1271723,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	384029,76	1271723,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(6)</i>					
21	384042,5	1271534,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	384046,95	1271581,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	384042,05	1271582,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	384027,32	1271583,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	384023,13	1271536,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
21	384042,5	1271534,44	Картометрический метод	2,50	-
3У1(7)					
26	383968,29	1271541,01	Картометрический метод	2,50	-
27	383972,84	1271584,35	Картометрический метод	2,50	-
28	383949,86	1271586,61	Картометрический метод	2,50	-
29	383945,71	1271543,17	Картометрический метод	2,50	-
26	383968,29	1271541,01	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Объемные характерные точки части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## 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 обрабатываемая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись ..... Дата «...» ..... г.

Место для отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения грании объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.3 *Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описательные характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ Дельта P)	<i>3155 кв. м. <math>\pm</math> 20 кв. м.</i>
		<p><i>Виды разрешенного использования земельных участков:</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 300</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения</i></p> <p><i>Максимальный размер участков: 72</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Магазины</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Спорт</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</i></p>

## Сведения об объекте

## 3. Иные характеристики объекта

Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Социальное обслуживание  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Религиозное использование  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Культурное развитие  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Общественное питание  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Бытовое обслуживание  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Амбулаторное ветеринарное обслуживание  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Гостиничное обслуживание  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Обеспечение внутреннего правопорядка  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Связь  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Ведение садоводства  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Земельные участки (территории) общего пользования  
 Условно - разрешенный вид разрешенного использования:  
 Ведение огородничества  
 Максимальный размер участков: 500



Сведения об объекте	
	<p>Земельные участки (территории) общего пользования  Земельные участки (территории) общего пользования  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования  Земельные участки (территории) общего пользования  Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования  Земельные участки (территории) общего пользования</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384224,34	1271721,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	384224,34	1271747,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	384162,97	1271747,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	384100,82	1271748,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384099,92	1271722,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384162,65	1271722,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	384224,34	1271721,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись: ..... Дата «.....» ..... г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.1

*Многофункциональная общественно-деловая зона*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описанные характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ Дельта P)	<i>9386кв.м. <math>\pm</math> 65кв.м.</i>
		<p><i>Виды разрешенного использования земельных участков:</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Рынки</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Магазины</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение</i> Связь Связь</p>

Сведения об объекте		
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Спорт</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование</i> Связь Связь</p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</i> Связь Связь</p> <p><i>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения</i> Связь Связь</p>

## 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 (МД), в	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	393357,22	1268843,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	393360,19	1268855,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	393365,16	1268883,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	393339,68	1268865,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	393357,22	1268843,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>					
5	384454,42	1271504,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	384460,71	1271536,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384429,87	1271543,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384431,13	1271558,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384413,12	1271563,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	384409,66	1271547,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	384405,96	1271526,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	384404,5	1271527,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	384404,06	1271523,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	384405,37	1271523,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	384403,63	1271514,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	384454,42	1271504,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(3)</i>					
16	384343,74	1271643,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	384345,07	1271671,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	384337,78	1271677,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	384332,28	1271677,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	384331,36	1271701,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	384331,23	1271714,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	384308,11	1271712,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	384308,05	1271705,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	384267,98	1271708,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	384266,47	1271644,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	384307,5	1271643,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	384343,74	1271643,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(4)</i>					
27	384249,63	1271610,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	384193,52	1271613,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	384189,37	1271800,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
30	384187,68	1271579,76	Картометрический метод	2,50	-
31	384189,27	1271578,81	Картометрический метод	2,50	-
32	384197,26	1271578,46	Картометрический метод	2,50	-
33	384241,15	1271575,25	Картометрический метод	2,50	-
27	384249,63	1271619,1	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 № _____					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- ..... - линия образования части контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись: ..... Дата «.....» ..... г.

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



## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

● 5 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

..... - видная образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись ..... Дата «...» ..... г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.2

*Зона среднизгорной 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 Михайловский, с/п Горностаевское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>31797 кв.м. <math>\pm</math> 91 кв.м.</i>

Сведения об объекте		
3	Иные характеристики объекта	<p>Виды разрешенного использования земельных участков:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Здравоохранение</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Образование и просвещение</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Магазины</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Спорт</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Культурное развитие</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Религиозное использование</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Гостиничное обслуживание</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Коммунальное обслуживание</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Обеспечение внутреннего правопорядка</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Земельные участки (территории) общего пользования</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Блокированная жилая застройка</i> Связь Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: <i>Обслуживание автотранспорта</i> Связь Связь</p> <p>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: <i>Объекты сельского назначения</i> Связь Связь</p>

## 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 (МД), в	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	387941,34	1271357,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	387932,73	1271375,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	387906,47	1271363,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	387915,09	1271345,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	387920,06	1271332,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	387946,36	1271343,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	387941,34	1271357,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>					
7	384367,05	1271453,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	384375,14	1271504,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384331,85	1271504,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	384338,46	1271544,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	384349,79	1271603,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	384349,03	1271619,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	384194,73	1271359,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	384299,54	1271338,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	384311,94	1271454,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	384334,91	1271454,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	384345,85	1271453,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	384367,05	1271453,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(3)</i>					
18	378437,45	1276353,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	378409,32	1276389,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	378407,73	1276381,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	378398,01	1276371,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	378381,8	1276352,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	378385,62	1276349,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	378412,22	1276328,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	378413,3	1276327,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	378415	1276330	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	378437,45	1276353,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(4)</i>					
27	378422,92	1276418,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	378410,58	1276432,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	378398,41	1276421,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
30	378418,49	1276407,83	Картометрический метод	2,50	-
27	378422,92	1276418,59	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), к	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					

## Раздел 4

## 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

Подпись ..... Дата «...» ..... г.

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

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 18 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

..... - явнов. образующая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись ..... Дата «.....» ..... г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## 3.4. Транспортная 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 Михайловский, с/п Горностаевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>812044 кв. м. ± 1106 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Виды разрешенного использования земельных участков:</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Железнодорожный транспорт</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p>



Сведения об объекте	
	<p><i>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Склады</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Магазины</i></p> <p><i>Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</i></p>

## 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 квадратиче- ская погрешность взаимного характерной точки (МД), в	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУП(1)</i>					
1	394794,56	1265399,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	394797,9	1265405,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	394812,58	1265470,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	394847,77	1265627,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	394860,44	1265678,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	394846,12	1265681,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	394832,96	1265629,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	394782,72	1265394,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	394794,56	1265399,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУП(2)</i>					
9	394989,97	1267499,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	395015,59	1267472,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	395023,81	1267446,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	395068,38	1266820,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	395069,87	1266788,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	394968,76	1266250,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	394896,17	1265870,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	394850,66	1265698,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	394848,12	1265681,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	394850,44	1265678,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	394864,71	1265695,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	394911,5	1265873,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	394963,91	1266247,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	395084,14	1266782,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	395084,2	1266817,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	395040,45	1267444,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	395038,08	1267478,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	394998,57	1267515,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	394999,22	1267844,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	394297,81	1267905,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	394213,43	1267950,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	393949,64	1268096,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	393834,91	1268162,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	393806,58	1268186,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

33	393792,39	1268224,33	Картометрический метод	2,50	-
34	393775,28	1268548,28	Картометрический метод	2,50	-
35	393765,26	1268590,62	Картометрический метод	2,50	-
36	393738,95	1268622,93	Картометрический метод	2,50	-
37	393665,5	1268694,09	Картометрический метод	2,50	-
38	393615,1	1268737,21	Картометрический метод	2,50	-
39	393601,02	1268717,1	Картометрический метод	2,50	-
40	393651,38	1268672,69	Картометрический метод	2,50	-
41	393731,99	1268608,57	Картометрический метод	2,50	-
42	393750,75	1268563,33	Картометрический метод	2,50	-
43	393757,16	1268554,41	Картометрический метод	2,50	-
44	393776	1268222,1	Картометрический метод	2,50	-
45	393792,21	1268178,02	Картометрический метод	2,50	-
46	393816,54	1268151,87	Картометрический метод	2,50	-
47	393941,29	1268061,76	Картометрический метод	2,50	-
48	394205,15	1267935,32	Картометрический метод	2,50	-
49	394267,96	1267891,09	Картометрический метод	2,50	-
50	394391,71	1267830,38	Картометрический метод	2,50	-
9	394989,97	1267499,7	Картометрический метод	2,50	-
391(3)					
51	392645,52	1269543,59	Картометрический метод	2,50	-
52	392662,83	1269534,64	Картометрический метод	2,50	-
53	392762,67	1269267,87	Картометрический метод	2,50	-
54	392786,82	1269303,35	Картометрический метод	2,50	-
55	392802,95	1269207,97	Картометрический метод	2,50	-
56	392773,01	1269286,79	Картометрический метод	2,50	-
57	392713,97	1269442,24	Картометрический метод	2,50	-
58	392692,49	1269498,79	Картометрический метод	2,50	-
59	392662,47	1269525,19	Картометрический метод	2,50	-
60	392707,97	1269511,65	Картометрический метод	2,50	-
61	392799,94	1269464,92	Картометрический метод	2,50	-
62	392828,94	1269451,06	Картометрический метод	2,50	-
63	392837,13	1269455,49	Картометрический метод	2,50	-
64	392842,86	1269458,58	Картометрический метод	2,50	-
65	392954,29	1269505,8	Картометрический метод	2,50	-
66	392967,65	1269511,56	Картометрический метод	2,50	-
67	393086,98	1269503,67	Картометрический метод	2,50	-
68	393042,68	1269502,76	Картометрический метод	2,50	-
69	393057,82	1269493,92	Картометрический метод	2,50	-
70	393073,93	1269484,54	Картометрический метод	2,50	-
71	393074,36	1269484,26	Картометрический метод	2,50	-
72	393121,16	1269453,13	Картометрический метод	2,50	-
73	393203,32	1269373,1	Картометрический метод	2,50	-
74	393319,63	1269258,58	Картометрический метод	2,50	-
75	393335,91	1269242,56	Картометрический метод	2,50	-
76	393347,61	1269231,02	Картометрический метод	2,50	-
77	393370,07	1269208,89	Картометрический метод	2,50	-
78	393384,44	1269194,75	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

79	393396,32	1269163,06	Картометрический метод	2,50	-
80	393411,5	1269167,99	Картометрический метод	2,50	-
81	393498,66	1269079,4	Картометрический метод	2,50	-
82	393525,13	1269043,05	Картометрический метод	2,50	-
83	393530,99	1269020,27	Картометрический метод	2,50	-
84	393530,58	1268989,25	Картометрический метод	2,50	-
85	393478,55	1268933,45	Картометрический метод	2,50	-
86	393446,89	1268863,14	Картометрический метод	2,50	-
87	393451,2	1268858,16	Картометрический метод	2,50	-
88	393519,75	1268796,8	Картометрический метод	2,50	-
89	393583,44	1268732,54	Картометрический метод	2,50	-
90	393601,02	1268717,09	Картометрический метод	2,50	-
91	393615,1	1268737,21	Картометрический метод	2,50	-
92	393596,66	1268752,99	Картометрический метод	2,50	-
93	393530,53	1268807,78	Картометрический метод	2,50	-
94	393463,31	1268871,23	Картометрический метод	2,50	-
95	393467,18	1268866,04	Картометрический метод	2,50	-
96	393489,45	1268920,05	Картометрический метод	2,50	-
97	393535,56	1268960,53	Картометрический метод	2,50	-
98	393548,77	1269024,59	Картометрический метод	2,50	-
99	393539,94	1269046,92	Картометрический метод	2,50	-
100	393512,6	1269069,43	Картометрический метод	2,50	-
101	393422,34	1269183,65	Картометрический метод	2,50	-
102	393362,53	1269243,21	Картометрический метод	2,50	-
103	393217,69	1269386,01	Картометрический метод	2,50	-
104	393129,37	1269468,36	Картометрический метод	2,50	-
105	393063,27	1269500,37	Картометрический метод	2,50	-
106	393044,93	1269519,94	Картометрический метод	2,50	-
107	392965,56	1269529,39	Картометрический метод	2,50	-
108	392949,52	1269520,1	Картометрический метод	2,50	-
109	392825,07	1269470,26	Картометрический метод	2,50	-
110	392668,77	1269549,8	Картометрический метод	2,50	-
111	392664,24	1269557,32	Картометрический метод	2,50	-
51	392645,52	1269543,59	Картометрический метод	2,50	-
331(4)					
112	392646,04	1269561,57	Картометрический метод	2,50	-
113	392384,2	1269697,19	Картометрический метод	2,50	-
114	392333,77	1269713,26	Картометрический метод	2,50	-
115	392257,92	1269819,54	Картометрический метод	2,50	-
116	391949,42	1270349,71	Картометрический метод	2,50	-
117	391920,91	1270386,5	Картометрический метод	2,50	-
118	391716,02	1270614,96	Картометрический метод	2,50	-
119	391466,96	1270961,77	Картометрический метод	2,50	-
120	391323,06	1271035,58	Картометрический метод	2,50	-
121	390891,06	1271492,03	Картометрический метод	2,50	-
122	390879,14	1271504,63	Картометрический метод	2,50	-
123	390583,63	1271813,98	Картометрический метод	2,50	-
124	390366,26	1272052,96	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

125	390343,95	1272044,79	Картометрический метод	2,50	-
126	390577,31	1271796,29	Картометрический метод	2,50	-
127	390866,18	1271495,6	Картометрический метод	2,50	-
128	390878,67	1271482,25	Картометрический метод	2,50	-
129	391309,64	1271622,57	Картометрический метод	2,50	-
130	391468,77	1270846,1	Картометрический метод	2,50	-
131	391702,34	1270601,85	Картометрический метод	2,50	-
132	391906,21	1270377,73	Картометрический метод	2,50	-
133	391934,94	1270340,03	Картометрический метод	2,50	-
134	392242,72	1269808,79	Картометрический метод	2,50	-
135	392330,59	1269717,41	Картометрический метод	2,50	-
136	392378,79	1269602,52	Картометрический метод	2,50	-
137	392645,5	1269543,59	Картометрический метод	2,50	-
138	392854,21	1269557,34	Картометрический метод	2,50	-
112	392696,04	1269561,57	Картометрический метод	2,50	-
351(3)					
139	389558,44	1272128,53	Картометрический метод	2,50	-
140	389552,98	1272139,52	Картометрический метод	2,50	-
141	389545,61	1272155,55	Картометрический метод	2,50	-
142	389451,24	1272042,44	Картометрический метод	2,50	-
143	389192,85	1271712,57	Картометрический метод	2,50	-
144	389066,17	1271858,33	Картометрический метод	2,50	-
145	389983,65	1271453,3	Картометрический метод	2,50	-
146	388833,24	1271265,37	Картометрический метод	2,50	-
147	388786,09	1271212,48	Картометрический метод	2,50	-
148	388775,6	1271210	Картометрический метод	2,50	-
149	388767,09	1271219,68	Картометрический метод	2,50	-
150	388741,19	1271215,28	Картометрический метод	2,50	-
151	388710,49	1271223,59	Картометрический метод	2,50	-
152	388601,41	1271248,73	Картометрический метод	2,50	-
153	388552,77	1271258,15	Картометрический метод	2,50	-
154	388477,62	1271276,47	Картометрический метод	2,50	-
155	388375,26	1271323,27	Картометрический метод	2,50	-
156	388304,53	1271357,52	Картометрический метод	2,50	-
157	388254,11	1271378,82	Картометрический метод	2,50	-
158	388221,36	1271379,13	Картометрический метод	2,50	-
159	388217,23	1271362,92	Картометрический метод	2,50	-
160	388246,53	1271354,36	Картометрический метод	2,50	-
161	388299,1	1271340,64	Картометрический метод	2,50	-
162	388345,4	1271316,98	Картометрический метод	2,50	-
163	388366,01	1271306,88	Картометрический метод	2,50	-
164	388471,56	1271258,46	Картометрический метод	2,50	-
165	388547,39	1271239,93	Картометрический метод	2,50	-
166	388595,46	1271230,69	Картометрический метод	2,50	-
167	388686,33	1271307,53	Картометрический метод	2,50	-
168	388712,49	1271199,4	Картометрический метод	2,50	-
169	388735,46	1271195,66	Картометрический метод	2,50	-
170	388751,54	1271191,11	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

171	368764,28	1271167,05	Картометрический метод	2,50	-
172	368692,73	1271084,5	Картометрический метод	2,50	-
173	368619,37	1270979,36	Картометрический метод	2,50	-
174	368547,58	1270869,04	Картометрический метод	2,50	-
175	368512,22	1270808,03	Картометрический метод	2,50	-
176	368511,83	1270819,46	Картометрический метод	2,50	-
177	368511,3	1270819,54	Картометрический метод	2,50	-
178	368511,54	1270809,28	Картометрический метод	2,50	-
179	368401,05	1270623,19	Картометрический метод	2,50	-
180	368374,84	1270578,59	Картометрический метод	2,50	-
181	368373,01	1270580,33	Картометрический метод	2,50	-
182	368290,34	1270423,37	Картометрический метод	2,50	-
183	368277,39	1270422,07	Картометрический метод	2,50	-
184	368274,91	1270416,04	Картометрический метод	2,50	-
185	368265,15	1270399,02	Картометрический метод	2,50	-
186	368219,1	1270322,57	Картометрический метод	2,50	-
187	368177,06	1270248,54	Картометрический метод	2,50	-
188	368174,26	1270241,41	Картометрический метод	2,50	-
189	367991,76	1269919,16	Картометрический метод	2,50	-
190	367976,86	1269920,29	Картометрический метод	2,50	-
191	367929,1	1269819,86	Картометрический метод	2,50	-
192	367894,46	1269676,46	Картометрический метод	2,50	-
193	367890,57	1269533,13	Картометрический метод	2,50	-
194	367897,82	1269441,01	Картометрический метод	2,50	-
195	367924,76	1269358,57	Картометрический метод	2,50	-
196	368025,65	1269194,44	Картометрический метод	2,50	-
197	368091,68	1269077,99	Картометрический метод	2,50	-
198	368110,01	1269082,6	Картометрический метод	2,50	-
199	368110	1269062,61	Картометрический метод	2,50	-
200	368120,27	1269086,07	Картометрический метод	2,50	-
201	368108,26	1269114,09	Картометрический метод	2,50	-
202	367951,73	1269367,58	Картометрический метод	2,50	-
203	367913,06	1269497,1	Картометрический метод	2,50	-
204	367913,79	1269585,06	Картометрический метод	2,50	-
205	367926,28	1269688,25	Картометрический метод	2,50	-
206	367956,07	1269808,99	Картометрический метод	2,50	-
207	367994,49	1269902,05	Картометрический метод	2,50	-
208	368166,12	1270168,78	Картометрический метод	2,50	-
209	368253,86	1270333,83	Картометрический метод	2,50	-
210	368328,07	1270453,99	Картометрический метод	2,50	-
211	368390,93	1270556,21	Картометрический метод	2,50	-
212	368397,51	1270568,77	Картометрический метод	2,50	-
213	368529,75	1270793,73	Картометрический метод	2,50	-
214	368550,73	1270828,74	Картометрический метод	2,50	-
215	368678,93	1271015,67	Картометрический метод	2,50	-
216	368803,3	1271179,24	Картометрический метод	2,50	-
217	368856,79	1271248,96	Картометрический метод	2,50	-
218	369007,13	1271437,43	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

219	389217,4	1271698,23	Картометрический метод	2,50	-
220	389445,94	1271989,91	Картометрический метод	2,50	-
139	389558,44	1272128,53	Картометрический метод	2,50	-
3У1(6)					
221	388217,23	1271362,02	Картометрический метод	2,50	-
222	388221,56	1271379,13	Картометрический метод	2,50	-
223	388219,29	1271379,71	Картометрический метод	2,50	-
224	388190,06	1271362,8	Картометрический метод	2,50	-
225	389162,84	1271382,85	Картометрический метод	2,50	-
226	388121,17	1271373,35	Картометрический метод	2,50	-
227	387806,17	1271273,92	Картометрический метод	2,50	-
228	387809,46	1271265,89	Картометрический метод	2,50	-
229	387810,83	1271257,55	Картометрический метод	2,50	-
230	389123,74	1271349,81	Картометрический метод	2,50	-
231	388162,79	1271363,21	Картометрический метод	2,50	-
232	389180,72	1271366,04	Картометрический метод	2,50	-
221	388217,23	1271362,02	Картометрический метод	2,50	-
3У1(7)					
233	386364,9	1271432,02	Картометрический метод	2,50	-
234	386541,91	1271603,51	Картометрический метод	2,50	-
235	386700,19	1271753,99	Картометрический метод	2,50	-
236	386692,47	1271761,61	Картометрический метод	2,50	-
237	386354,17	1271433,27	Картометрический метод	2,50	-
238	386313,71	1271439,47	Картометрический метод	2,50	-
239	385759,35	1271512,25	Картометрический метод	2,50	-
240	385669,25	1271518,14	Картометрический метод	2,50	-
241	385120,19	1271563,67	Картометрический метод	2,50	-
242	384879,39	1271584,03	Картометрический метод	2,50	-
243	384837,33	1271587,37	Картометрический метод	2,50	-
244	384487,71	1271618,67	Картометрический метод	2,50	-
245	384347,01	1271626,91	Картометрический метод	2,50	-
246	384346,62	1271615,63	Картометрический метод	2,50	-
247	384483,27	1271607,04	Картометрический метод	2,50	-
248	384508,07	1271603,96	Картометрический метод	2,50	-
249	384503,9	1271594,6	Картометрический метод	2,50	-
250	385116,83	1271543,13	Картометрический метод	2,50	-
251	385701,71	1271494,93	Картометрический метод	2,50	-
252	385757,92	1271490,73	Картометрический метод	2,50	-
253	386297,21	1271420,43	Картометрический метод	2,50	-
254	386328,15	1271416,07	Картометрический метод	2,50	-
255	386208,64	1271323,29	Картометрический метод	2,50	-
256	386146,24	1271271,53	Картометрический метод	2,50	-
257	386031,16	1271180,64	Картометрический метод	2,50	-
258	385896,17	1271070,69	Картометрический метод	2,50	-
259	385902,76	1271059,66	Картометрический метод	2,50	-
260	386036,65	1271176,27	Картометрический метод	2,50	-
261	386149,06	1271261,47	Картометрический метод	2,50	-
262	386215,56	1271317,03	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

263	386337,11	1271414,28	Картометрический метод	2,50	-
264	387211,96	1271299,13	Картометрический метод	2,50	-
265	387412,44	1271274,5	Картометрический метод	2,50	-
266	387676,59	1271240,28	Картометрический метод	2,50	-
267	387752,87	1271243,62	Картометрический метод	2,50	-
268	387771,71	1271246,52	Картометрический метод	2,50	-
269	387810,81	1271257,56	Картометрический метод	2,50	-
270	387808,36	1271265,89	Картометрический метод	2,50	-
271	387806,17	1271273,92	Картометрический метод	2,50	-
272	387766,76	1271266,37	Картометрический метод	2,50	-
273	387750,36	1271262,45	Картометрический метод	2,50	-
274	387674,9	1271258,15	Картометрический метод	2,50	-
275	387415,28	1271295,42	Картометрический метод	2,50	-
276	386936,91	1271358,05	Картометрический метод	2,50	-
277	386551,29	1271308,52	Картометрический метод	2,50	-
233	386364,9	1271432,02	Картометрический метод	2,50	-
381(8)					
278	384503,95	1271594,59	Картометрический метод	2,50	-
279	384508,07	1271603,98	Картометрический метод	2,50	-
280	384463,27	1271607,04	Картометрический метод	2,50	-
281	384346,62	1271615,63	Картометрический метод	2,50	-
282	384347,01	1271626,91	Картометрический метод	2,50	-
283	383914,87	1271658,78	Картометрический метод	2,50	-
284	383878,89	1271661,13	Картометрический метод	2,50	-
285	383838,91	1271664,24	Картометрический метод	2,50	-
286	383781,47	1271671,65	Картометрический метод	2,50	-
287	383770,1	1271675,73	Картометрический метод	2,50	-
288	383746,58	1271684,18	Картометрический метод	2,50	-
289	383738,63	1271687,04	Картометрический метод	2,50	-
290	383716,48	1271713,02	Картометрический метод	2,50	-
291	383699,35	1271739,06	Картометрический метод	2,50	-
292	383693,79	1271729,69	Картометрический метод	2,50	-
293	383695,88	1271722,12	Картометрический метод	2,50	-
294	383723,6	1271670,23	Картометрический метод	2,50	-
295	383776,31	1271649,01	Картометрический метод	2,50	-
296	383835,63	1271637,24	Картометрический метод	2,50	-
297	383904,09	1271632,9	Картометрический метод	2,50	-
298	384409,49	1271596,57	Картометрический метод	2,50	-
278	384503,95	1271594,59	Картометрический метод	2,50	-
381(9)					
299	379330,39	1275142,8	Картометрический метод	2,50	-
300	379394	1275075,56	Картометрический метод	2,50	-
301	379468,6	1274975,35	Картометрический метод	2,50	-
302	379564,23	1274895,24	Картометрический метод	2,50	-
303	379607,06	1274855,37	Картометрический метод	2,50	-
304	379656,93	1274808,95	Картометрический метод	2,50	-
305	379692,91	1274775,7	Картометрический метод	2,50	-
306	379792,69	1274702,61	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

307	380012,37	1274365,09	Картометрический метод	2,50	-
308	380134,15	1274488,85	Картометрический метод	2,50	-
309	380270,56	1274403,36	Картометрический метод	2,50	-
310	380465,08	1274283,58	Картометрический метод	2,50	-
311	380517,84	1274251,08	Картометрический метод	2,50	-
312	380592,4	1274205,14	Картометрический метод	2,50	-
313	380650,57	1274169,29	Картометрический метод	2,50	-
314	380808,67	1274071,87	Картометрический метод	2,50	-
315	380816,99	1274066,88	Картометрический метод	2,50	-
316	380886,58	1274023,8	Картометрический метод	2,50	-
317	380939,98	1273990,97	Картометрический метод	2,50	-
318	381035,54	1273929,17	Картометрический метод	2,50	-
319	381085,98	1273885,85	Картометрический метод	2,50	-
320	381150,69	1273830,3	Картометрический метод	2,50	-
321	381174,82	1273804,83	Картометрический метод	2,50	-
322	381208,4	1273769,8	Картометрический метод	2,50	-
323	381255,62	1273704	Картометрический метод	2,50	-
324	381298,02	1273637,51	Картометрический метод	2,50	-
325	381313,63	1273614,44	Картометрический метод	2,50	-
326	381353,62	1273541,15	Картометрический метод	2,50	-
327	381484,48	1273251,21	Картометрический метод	2,50	-
328	381488,1	1273244,46	Картометрический метод	2,50	-
329	381750,89	1272668,85	Картометрический метод	2,50	-
330	381875,56	1272367,34	Картометрический метод	2,50	-
331	381975,08	1272162,68	Картометрический метод	2,50	-
332	382018,04	1272098	Картометрический метод	2,50	-
333	382068,72	1272047,2	Картометрический метод	2,50	-
334	382108,7	1272021	Картометрический метод	2,50	-
335	381789,49	1271609,13	Картометрический метод	2,50	-
336	381677,66	1271461,01	Картометрический метод	2,50	-
337	381418,12	1271129,45	Картометрический метод	2,50	-
338	381204,95	1270839,93	Картометрический метод	2,50	-
339	381015,51	1270586,62	Картометрический метод	2,50	-
340	380989,71	1270559,25	Картометрический метод	2,50	-
341	380963,38	1270544,81	Картометрический метод	2,50	-
342	380933,17	1270530,37	Картометрический метод	2,50	-
343	380810,23	1270472,85	Картометрический метод	2,50	-
344	380748,07	1270443,78	Картометрический метод	2,50	-
345	380392,37	1270273,81	Картометрический метод	2,50	-
346	379553,25	1269866,45	Картометрический метод	2,50	-
347	379824,38	1269525,37	Картометрический метод	2,50	-
348	378767,3	1269301,96	Картометрический метод	2,50	-
349	379287,79	1269242,72	Картометрический метод	2,50	-
350	378109,16	1269152,3	Картометрический метод	2,50	-
351	377725,67	1268949,6	Картометрический метод	2,50	-
352	377669,4	1268915,22	Картометрический метод	2,50	-
353	377664,85	1268913,23	Картометрический метод	2,50	-
354	377671,84	1268899,44	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

355	377676,01	1268901,13	Картометрический метод	2,50	-
356	377737,33	1268932,61	Картометрический метод	2,50	-
357	378117,53	1269136,14	Картометрический метод	2,50	-
358	378295,52	1269226,21	Картометрический метод	2,50	-
359	378775,62	1269486,14	Картометрический метод	2,50	-
360	378832,08	1269509,17	Картометрический метод	2,50	-
361	379562,59	1269851,36	Картометрический метод	2,50	-
362	380399,41	1270258,7	Картометрический метод	2,50	-
363	380754,6	1270427,25	Картометрический метод	2,50	-
364	380846,39	1270470,85	Картометрический метод	2,50	-
365	380949,59	1270519,86	Картометрический метод	2,50	-
366	380971,71	1270530,19	Картометрический метод	2,50	-
367	381002,6	1270549,69	Картометрический метод	2,50	-
368	381026,94	1270575,55	Картометрический метод	2,50	-
369	381222,02	1270832,96	Картометрический метод	2,50	-
370	381436,11	1271115,84	Картометрический метод	2,50	-
371	381692,43	1271450,63	Картометрический метод	2,50	-
372	381806,01	1271599,05	Картометрический метод	2,50	-
373	382119,25	1272005,37	Картометрический метод	2,50	-
374	382138,14	1272013,43	Картометрический метод	2,50	-
375	382182,42	1272004,52	Картометрический метод	2,50	-
376	382239,17	1271992,3	Картометрический метод	2,50	-
377	382271,96	1271994,41	Картометрический метод	2,50	-
378	382523,12	1271965,36	Картометрический метод	2,50	-
379	382873,36	1271971,68	Картометрический метод	2,50	-
380	383423,05	1271954,13	Картометрический метод	2,50	-
381	383504,42	1271924,21	Картометрический метод	2,50	-
382	383562,63	1271891,36	Картометрический метод	2,50	-
383	383602,94	1271848,69	Картометрический метод	2,50	-
384	383675,7	1271736,65	Картометрический метод	2,50	-
385	383695,80	1271722,12	Картометрический метод	2,50	-
386	383693,79	1271729,69	Картометрический метод	2,50	-
387	383699,36	1271739,06	Картометрический метод	2,50	-
388	383616,2	1271865,5	Картометрический метод	2,50	-
389	383564,07	1271910,79	Картометрический метод	2,50	-
390	383515	1271944,85	Картометрический метод	2,50	-
391	383427,57	1271975,12	Картометрический метод	2,50	-
392	382896,25	1271991,11	Картометрический метод	2,50	-
393	382264,64	1272017,93	Картометрический метод	2,50	-
394	382241,31	1272016,99	Картометрический метод	2,50	-
395	382188,75	1272021,56	Картометрический метод	2,50	-
396	382116,77	1272043,72	Картометрический метод	2,50	-
397	382087,8	1272037	Картометрический метод	2,50	-
398	382034,8	1272105,73	Картометрический метод	2,50	-
399	381993,79	1272179,99	Картометрический метод	2,50	-
400	381892,71	1272398,25	Картометрический метод	2,50	-
401	381890,68	1272402,72	Картометрический метод	2,50	-
402	381890,42	1272403,3	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

403	381793,68	1272617,03	Картометрический метод	2,50	-
404	381678,3	1272872,4	Картометрический метод	2,50	-
405	381609,52	1273023,49	Картометрический метод	2,50	-
406	381497,05	1273272,54	Картометрический метод	2,50	-
407	381415,98	1273451,46	Картометрический метод	2,50	-
408	381388,91	1273515,05	Картометрический метод	2,50	-
409	381373,69	1273550,59	Картометрический метод	2,50	-
410	381338,65	1273626,23	Картометрический метод	2,50	-
411	381271,91	1273716,88	Картометрический метод	2,50	-
412	381238,41	1273760,77	Картометрический метод	2,50	-
413	381231,87	1273781,68	Картометрический метод	2,50	-
414	381174,45	1273834,66	Картометрический метод	2,50	-
415	381163,05	1273847,4	Картометрический метод	2,50	-
416	381045,09	1273945,35	Картометрический метод	2,50	-
417	381022,39	1273960,6	Картометрический метод	2,50	-
418	380992,63	1273980,08	Картометрический метод	2,50	-
419	380950,6	1274007,73	Картометрический метод	2,50	-
420	380770,45	1274118,7	Картометрический метод	2,50	-
421	380667,51	1274162,08	Картометрический метод	2,50	-
422	380627,87	1274206,48	Картометрический метод	2,50	-
423	380597,09	1274225,4	Картометрический метод	2,50	-
424	380591,5	1274228,86	Картометрический метод	2,50	-
425	380283,52	1274418,48	Картометрический метод	2,50	-
426	379804,19	1274719,96	Картометрический метод	2,50	-
427	379704,68	1274794,02	Картометрический метод	2,50	-
428	379580,41	1274910,86	Картометрический метод	2,50	-
429	379406,46	1275087,51	Картометрический метод	2,50	-
430	379349,44	1275146,88	Картометрический метод	2,50	-
299	379330,38	1275142,8	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(10)					
431	377671,84	1268899,44	Картометрический метод	2,50	-
432	377668,36	1268906,11	Картометрический метод	2,50	-
433	377664,65	1268913,23	Картометрический метод	2,50	-
434	377421,4	1268911,06	Картометрический метод	2,50	-
435	377280,02	1268770,73	Картометрический метод	2,50	-
436	377275,04	1268763,64	Картометрический метод	2,50	-
437	377250,59	1268776,88	Картометрический метод	2,50	-
438	377260,99	1268751,09	Картометрический метод	2,50	-
439	377424,79	1268799,12	Картометрический метод	2,50	-
431	377671,84	1268899,44	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(11)					
440	379349,43	1275146,87	Картометрический метод	2,50	-
441	379191,22	1275311,61	Картометрический метод	2,50	-
442	379113,08	1275399,78	Картометрический метод	2,50	-
443	379077,07	1275445,72	Картометрический метод	2,50	-
444	378768,66	1275847,26	Картометрический метод	2,50	-
445	378730,71	1275924,1	Картометрический метод	2,50	-
446	378690,27	1275993,52	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

447	378682,01	1276007,68	Картометрический метод	2,50	-
448	378611,21	1276133,62	Картометрический метод	2,50	-
449	378598,06	1276168,44	Картометрический метод	2,50	-
450	378578,58	1276169,65	Картометрический метод	2,50	-
451	378574,29	1276166,84	Картометрический метод	2,50	-
452	378570,85	1276164,61	Картометрический метод	2,50	-
453	378569,53	1276156,86	Картометрический метод	2,50	-
454	378595,06	1276123,49	Картометрический метод	2,50	-
455	378664,77	1276001,60	Картометрический метод	2,50	-
456	378675,37	1275965,23	Картометрический метод	2,50	-
457	378718,18	1275918,72	Картометрический метод	2,50	-
458	378759,66	1275855,96	Картометрический метод	2,50	-
459	378759,16	1275826,06	Картометрический метод	2,50	-
460	378714,34	1275763,49	Картометрический метод	2,50	-
461	378694,01	1275730,3	Картометрический метод	2,50	-
462	378643,72	1275638,27	Картометрический метод	2,50	-
463	378616,39	1275614,73	Картометрический метод	2,50	-
464	378582,1	1275573,76	Картометрический метод	2,50	-
465	378534,66	1275549,25	Картометрический метод	2,50	-
466	378517,25	1275545,74	Картометрический метод	2,50	-
467	378463,36	1275543,65	Картометрический метод	2,50	-
468	378425,26	1275556,65	Картометрический метод	2,50	-
469	378305,62	1275594,15	Картометрический метод	2,50	-
470	378260,83	1275599,79	Картометрический метод	2,50	-
471	378233,51	1275597,95	Картометрический метод	2,50	-
472	378148,01	1275562,74	Картометрический метод	2,50	-
473	378124,62	1275564,01	Картометрический метод	2,50	-
474	378076,51	1275604,39	Картометрический метод	2,50	-
475	378049,2	1275628,55	Картометрический метод	2,50	-
476	378029,63	1275609,3	Картометрический метод	2,50	-
477	378033,98	1275604,81	Картометрический метод	2,50	-
478	378044,31	1275593,68	Картометрический метод	2,50	-
479	378098,82	1275568,87	Картометрический метод	2,50	-
480	378121,18	1275562,91	Картометрический метод	2,50	-
481	378148,03	1275560,87	Картометрический метод	2,50	-
482	378246,58	1275573,54	Картометрический метод	2,50	-
483	378245,55	1275569,09	Картометрический метод	2,50	-
484	378267,95	1275563,59	Картометрический метод	2,50	-
485	378271,17	1275572,35	Картометрический метод	2,50	-
486	378293,35	1275571,27	Картометрический метод	2,50	-
487	378418,25	1275533,51	Картометрический метод	2,50	-
488	378462,71	1275525,24	Картометрический метод	2,50	-
489	378505,6	1275523,7	Картометрический метод	2,50	-
490	378550,49	1275535,13	Картометрический метод	2,50	-
491	378601	1275555,96	Картометрический метод	2,50	-
492	378634,29	1275580,42	Картометрический метод	2,50	-
493	378642,27	1275589,36	Картометрический метод	2,50	-
494	378658,28	1275623,62	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

495	378683,86	1275671,4	Картометрический метод	2,50	-
496	378692,92	1275667,37	Картометрический метод	2,50	-
497	378701,7	1275682,4	Картометрический метод	2,50	-
498	378692,54	1275689,43	Картометрический метод	2,50	-
499	378701,68	1275705,76	Картометрический метод	2,50	-
500	378709,45	1275702,43	Картометрический метод	2,50	-
501	378719,69	1275714	Картометрический метод	2,50	-
502	378711,53	1275724,88	Картометрический метод	2,50	-
503	378770,39	1275813,34	Картометрический метод	2,50	-
504	378794,86	1275805,46	Картометрический метод	2,50	-
505	379064,52	1275432,84	Картометрический метод	2,50	-
506	379098,84	1275399,31	Картометрический метод	2,50	-
507	379179,24	1275302,58	Картометрический метод	2,50	-
508	379330,33	1275142,86	Картометрический метод	2,50	-
440	379349,43	1275148,87	Картометрический метод	2,50	-
3У1(12)					
509	378307,55	1276788,48	Картометрический метод	2,50	-
510	378301,87	1276780,95	Картометрический метод	2,50	-
511	378296,04	1276773,21	Картометрический метод	2,50	-
512	378408,35	1276693,25	Картометрический метод	2,50	-
513	378417,06	1276684,85	Картометрический метод	2,50	-
514	378415,96	1276672,92	Картометрический метод	2,50	-
515	378395,11	1276630,13	Картометрический метод	2,50	-
516	378384,39	1276588,32	Картометрический метод	2,50	-
517	378390,11	1276539,87	Картометрический метод	2,50	-
518	378430,04	1276416,18	Картометрический метод	2,50	-
519	378463,46	1276264,51	Картометрический метод	2,50	-
520	378508,7	1276226,53	Картометрический метод	2,50	-
521	378542,77	1276183,79	Картометрический метод	2,50	-
522	378551,67	1276185,18	Картометрический метод	2,50	-
523	378558,1	1276192,12	Картометрический метод	2,50	-
524	378557,19	1276201,04	Картометрический метод	2,50	-
525	378521,46	1276238,02	Картометрический метод	2,50	-
526	378497,01	1276269,06	Картометрический метод	2,50	-
527	378447,69	1276422,03	Картометрический метод	2,50	-
528	378418,31	1276307,97	Картометрический метод	2,50	-
529	378409,57	1276539,15	Картометрический метод	2,50	-
530	378402,96	1276586,04	Картометрический метод	2,50	-
531	378412,38	1276621,91	Картометрический метод	2,50	-
532	378430,58	1276667,74	Картометрический метод	2,50	-
533	378431,53	1276686,85	Картометрический метод	2,50	-
534	378416,97	1276706,74	Картометрический метод	2,50	-
535	378402,06	1276717,77	Картометрический метод	2,50	-
536	378310,72	1276785,42	Картометрический метод	2,50	-
509	378307,55	1276788,48	Картометрический метод	2,50	-
3У1(13)					
537	378558,1	1276192,12	Картометрический метод	2,50	-
538	378557,19	1276201,04	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

539	378521,46	1276238,02	Картометрический метод	2,50	-
540	378497,01	1276269,06	Картометрический метод	2,50	-
541	378447,69	1276422,03	Картометрический метод	2,50	-
542	378418,31	1276507,97	Картометрический метод	2,50	-
543	378409,57	1276539,15	Картометрический метод	2,50	-
544	378402,96	1276586,04	Картометрический метод	2,50	-
545	378412,38	1276621,91	Картометрический метод	2,50	-
546	378430,58	1276667,74	Картометрический метод	2,50	-
547	378431,53	1276686,85	Картометрический метод	2,50	-
548	378416,97	1276706,74	Картометрический метод	2,50	-
549	378307,55	1276788,48	Картометрический метод	2,50	-
550	378258,23	1276817,93	Картометрический метод	2,50	-
551	378245,76	1276830,86	Картометрический метод	2,50	-
552	378242,43	1276826,85	Картометрический метод	2,50	-
553	378239,74	1276823,54	Картометрический метод	2,50	-
554	378238,72	1276814,37	Картометрический метод	2,50	-
555	378282,08	1276783,15	Картометрический метод	2,50	-
556	378296,21	1276773,09	Картометрический метод	2,50	-
557	378408,55	1276693,25	Картометрический метод	2,50	-
558	378417,06	1276684,85	Картометрический метод	2,50	-
559	378415,96	1276672,92	Картометрический метод	2,50	-
560	378395,11	1276630,13	Картометрический метод	2,50	-
561	378384,59	1276588,52	Картометрический метод	2,50	-
562	378390,11	1276539,87	Картометрический метод	2,50	-
563	378430,04	1276416,18	Картометрический метод	2,50	-
564	378403,46	1276264,51	Картометрический метод	2,50	-
565	378508,7	1276226,53	Картометрический метод	2,50	-
566	378542,77	1276183,79	Картометрический метод	2,50	-
567	378551,67	1276165,18	Картометрический метод	2,50	-
537	378558,1	1276192,12	Картометрический метод	2,50	-
381(14)					
568	378061,86	1277319,91	Картометрический метод	2,50	-
569	378079,31	1277211,24	Картометрический метод	2,50	-
570	378111,46	1276963,96	Картометрический метод	2,50	-
571	378137,89	1276932,35	Картометрический метод	2,50	-
572	378213,1	1276869,72	Картометрический метод	2,50	-
573	378210,86	1276859,85	Картометрический метод	2,50	-
574	378207,7	1276855,8	Картометрический метод	2,50	-
575	378204,94	1276852,26	Картометрический метод	2,50	-
576	378184,82	1276857,21	Картометрический метод	2,50	-
577	378112,89	1276826,08	Картометрический метод	2,50	-
578	378085,28	1276979,11	Картометрический метод	2,50	-
579	378052,03	1277206,46	Картометрический метод	2,50	-
580	378028,85	1277387,75	Картометрический метод	2,50	-
581	378004,51	1277547,14	Картометрический метод	2,50	-
582	377966,76	1277606,56	Картометрический метод	2,50	-
583	377938,15	1277795,62	Картометрический метод	2,50	-
584	377925,65	1277800,61	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

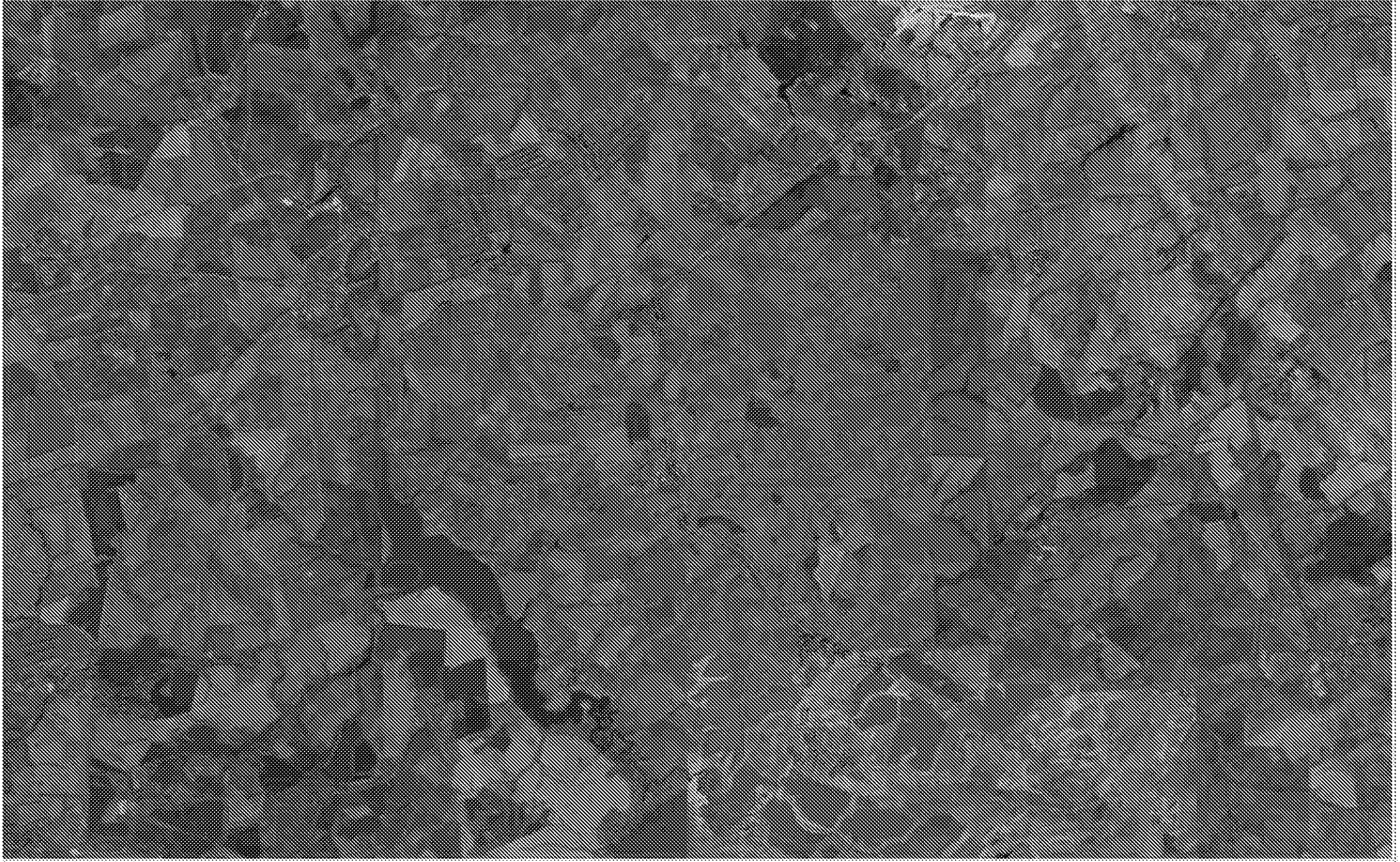
585	377895,31	1277798,95	Картометрический метод	2,50	-
586	377285,69	1277156,82	Картометрический метод	2,50	-
587	377230,72	1277112,85	Картометрический метод	2,50	-
588	377214,46	1277102,06	Картометрический метод	2,50	-
589	377141,29	1277085,67	Картометрический метод	2,50	-
590	377102,08	1277081	Картометрический метод	2,50	-
591	376683,34	1277031,11	Картометрический метод	2,50	-
592	376337,9	1276993,11	Картометрический метод	2,50	-
593	376290,68	1276987,30	Картометрический метод	2,50	-
594	376193,09	1276975,53	Картометрический метод	2,50	-
595	376163,23	1276978,46	Картометрический метод	2,50	-
596	376145,37	1276976,74	Картометрический метод	2,50	-
597	376116,18	1276968,46	Картометрический метод	2,50	-
598	375758,31	1276927,48	Картометрический метод	2,50	-
599	375527,9	1276901,03	Картометрический метод	2,50	-
600	375308,29	1276874,57	Картометрический метод	2,50	-
601	375198,7	1276856,69	Картометрический метод	2,50	-
602	375148,77	1276838,99	Картометрический метод	2,50	-
603	375113,66	1276822,77	Картометрический метод	2,50	-
604	374989,2	1276743	Картометрический метод	2,50	-
605	374905,52	1276687,24	Картометрический метод	2,50	-
606	374895,44	1276676,93	Картометрический метод	2,50	-
607	374901,44	1276663,69	Картометрический метод	2,50	-
608	375039,08	1276528,8	Картометрический метод	2,50	-
609	375080,09	1276473,57	Картометрический метод	2,50	-
610	375123,66	1276437,21	Картометрический метод	2,50	-
611	375140,53	1276406,66	Картометрический метод	2,50	-
612	375182,05	1276267,57	Картометрический метод	2,50	-
613	375192,67	1276237,56	Картометрический метод	2,50	-
614	375172,69	1276237,88	Картометрический метод	2,50	-
615	375167,92	1276231,22	Картометрический метод	2,50	-
616	375163,38	1276253,78	Картометрический метод	2,50	-
617	375169,1	1276257,94	Картометрический метод	2,50	-
618	375123,5	1276402,18	Картометрический метод	2,50	-
619	375108,93	1276429,76	Картометрический метод	2,50	-
620	375080,6	1276460,93	Картометрический метод	2,50	-
621	375027,29	1276516,98	Картометрический метод	2,50	-
622	374868,88	1276653,29	Картометрический метод	2,50	-
623	374877,32	1276676,13	Картометрический метод	2,50	-
624	374897,38	1276702,7	Картометрический метод	2,50	-
625	374981,06	1276755,4	Картометрический метод	2,50	-
626	375106,2	1276840,02	Картометрический метод	2,50	-
627	375142,77	1276859,06	Картометрический метод	2,50	-
628	375188,89	1276874,87	Картометрический метод	2,50	-
629	375305,34	1276894,19	Картометрический метод	2,50	-
630	375338,56	1276921,09	Картометрический метод	2,50	-
631	375756,57	1276946	Картометрический метод	2,50	-
632	376113,36	1276986,79	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

633	376144,26	1276986,15	Картометрический метод	2,50	-
634	376162,13	1276988,39	Картометрический метод	2,50	-
635	376191,56	1276998,84	Картометрический метод	2,50	-
636	376335,4	1277013,49	Картометрический метод	2,50	-
637	376681	1277051,83	Картометрический метод	2,50	-
638	377147,82	1277105,65	Картометрический метод	2,50	-
639	377203,67	1277118,57	Картометрический метод	2,50	-
640	377226,66	1277130,49	Картометрический метод	2,50	-
641	377271,40	1277170,40	Картометрический метод	2,50	-
642	377857,03	1277703,59	Картометрический метод	2,50	-
643	377865,61	1277792,56	Картометрический метод	2,50	-
644	377885,4	1277807,67	Картометрический метод	2,50	-
645	377925,9	1277818,07	Картометрический метод	2,50	-
646	377938,95	1277824,24	Картометрический метод	2,50	-
647	377950,9	1277822,71	Картометрический метод	2,50	-
648	377948,73	1277809,32	Картометрический метод	2,50	-
649	377949,25	1277790,7	Картометрический метод	2,50	-
650	377974,67	1277698,15	Картометрический метод	2,50	-
651	378012,01	1277550,68	Картометрический метод	2,50	-
652	378038,9	1277390,54	Картометрический метод	2,50	-
653	378048,28	1277323,56	Картометрический метод	2,50	-
654	378060,66	1277323,09	Картометрический метод	2,50	-
660	378061,06	1277315,91	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(15)					
655	378093,46	1278193,41	Картометрический метод	2,50	-
656	378079,13	1278210,62	Картометрический метод	2,50	-
657	377944,57	1277839,73	Картометрический метод	2,50	-
658	377938,95	1277824,24	Картометрический метод	2,50	-
659	377950,9	1277822,71	Картометрический метод	2,50	-
660	377948,73	1277809,32	Картометрический метод	2,50	-
661	377949,25	1277790,7	Картометрический метод	2,50	-
662	377974,67	1277698,16	Картометрический метод	2,50	-
663	378012,01	1277550,67	Картометрический метод	2,50	-
664	378038,9	1277390,54	Картометрический метод	2,50	-
665	378048,28	1277323,56	Картометрический метод	2,50	-
666	378060,66	1277323,09	Картометрический метод	2,50	-
667	378049,09	1277392,44	Картометрический метод	2,50	-
668	378020,23	1277552,23	Картометрический метод	2,50	-
669	377960	1277788,21	Картометрический метод	2,50	-
670	377965,53	1277838,48	Картометрический метод	2,50	-
665	378093,46	1278193,41	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(16)					
671	378335,44	1278694,02	Картометрический метод	2,50	-
672	378314,48	1278637,11	Картометрический метод	2,50	-
673	378298,75	1278607,62	Картометрический метод	2,50	-
674	378191,97	1278438,64	Картометрический метод	2,50	-
675	378085,98	1278229,49	Картометрический метод	2,50	-
676	378079,13	1278210,62	Картометрический метод	2,50	-



Сведения о местоположении границ объекта					
677	378093,46	1278193,41	Картометрический метод	2,50	-
678	378102,36	1278218,08	Картометрический метод	2,50	-
679	378213,45	1278424,4	Картометрический метод	2,50	-
680	378316,89	1278595,43	Картометрический метод	2,50	-
681	378330,1	1278625,99	Картометрический метод	2,50	-
682	378332,9	1278632,45	Картометрический метод	2,50	-
683	378348,93	1278679,57	Картометрический метод	2,50	-
684	378352,86	1278691,13	Картометрический метод	2,50	-
685	378533,7	1279170,83	Картометрический метод	2,50	-
686	378654,91	1279504,21	Картометрический метод	2,50	-
687	378705,2	1279644,99	Картометрический метод	2,50	-
688	378698,09	1279644,87	Картометрический метод	2,50	-
689	378686,36	1279644,73	Картометрический метод	2,50	-
690	378680,55	1279627,56	Картометрический метод	2,50	-
691	378639,99	1279509,12	Картометрический метод	2,50	-
692	378513,59	1279177,69	Картометрический метод	2,50	-
671	378335,44	1278694,02	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## 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 Михайловский, с/п Горностаевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>731065 кв. м. ± 626 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Виды разрешенного использования земельных участков: Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование. Минимальный размер участков: 100 Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения Минимальный размер участков: 100 Служебные гаражи Обслуживание автотранспорта Коммунальное обслуживание Коммунальное обслуживание</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 квадратиче- ская погрешность к определению характерной точки (МД), в	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	393467,97	1268741,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	393493,58	1268770,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	393472,04	1268789,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	393445,62	1268759,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	393467,97	1268741,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>					
5	393500,95	1268868,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	393567,43	1268969,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	393545,83	1268986,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	393535,56	1268980,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	393489,45	1268920,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	393479,53	1268901,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	393500,95	1268868,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(3)</i>					
11	387781,91	1271739,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	387840,27	1271832,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	387803,65	1271972,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	387805,39	1271987,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	387701,66	1271957,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	387543,36	1271885,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	387559,64	1271830,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	387591,27	1271846,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	387640,16	1271716,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	387599,88	1271697,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	387588,69	1271723,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	387579,27	1271719,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	387591,02	1271693,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	387538,37	1271668,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	387541,05	1271656,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	387593,33	1271550,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	387649,31	1271571,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	387717,31	1271650,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	387781,91	1271739,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(4)</i>					
29	383812,17	1271197,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

30	383895,65	1271349,34	Картометрический метод	2,50	-
31	383810,28	1271487,59	Картометрический метод	2,50	-
32	383839,35	1271598,57	Картометрический метод	2,50	-
33	383904,11	1271632,91	Картометрический метод	2,50	-
34	383835,63	1271637,34	Картометрический метод	2,50	-
35	383776,31	1271649,01	Картометрический метод	2,50	-
36	383723,6	1271670,23	Картометрический метод	2,50	-
37	383696,83	1271704,8	Картометрический метод	2,50	-
38	383675,7	1271736,65	Картометрический метод	2,50	-
39	383602,63	1271848,34	Картометрический метод	2,50	-
40	383562,51	1271891,22	Картометрический метод	2,50	-
41	383504,42	1271924,21	Картометрический метод	2,50	-
42	383423,05	1271954,13	Картометрический метод	2,50	-
43	383334	1271956,41	Картометрический метод	2,50	-
44	383208,89	1271894,75	Картометрический метод	2,50	-
45	383141,02	1271795,11	Картометрический метод	2,50	-
46	383103,00	1271446,13	Картометрический метод	2,50	-
47	383080,41	1271395,29	Картометрический метод	2,50	-
48	383167,29	1271373,33	Картометрический метод	2,50	-
49	383247,18	1271318,86	Картометрический метод	2,50	-
50	383314,09	1271252,44	Картометрический метод	2,50	-
51	383509,61	1271219,76	Картометрический метод	2,50	-
52	383569,05	1271204,16	Картометрический метод	2,50	-
53	383588,08	1271223,1	Картометрический метод	2,50	-
54	383601,7	1271208,31	Картометрический метод	2,50	-
55	383641,25	1271197,12	Картометрический метод	2,50	-
56	383779,96	1271185,47	Картометрический метод	2,50	-
29	383812,17	1271197,7	Картометрический метод	2,50	-
381(5)					
57	383699,68	1271739,55	Картометрический метод	2,50	-
58	383711,46	1271756,72	Картометрический метод	2,50	-
59	383717,54	1271794,72	Картометрический метод	2,50	-
60	383794,91	1271916,89	Картометрический метод	2,50	-
61	383668,23	1271991,11	Картометрический метод	2,50	-
62	383652,01	1272033,48	Картометрический метод	2,50	-
63	383555,16	1272013,87	Картометрический метод	2,50	-
64	383473,86	1271976,23	Картометрический метод	2,50	-
65	383515	1271944,85	Картометрический метод	2,50	-
66	383564,07	1271910,79	Картометрический метод	2,50	-
67	383616,2	1271865,5	Картометрический метод	2,50	-
68	383699,35	1271739,06	Картометрический метод	2,50	-
57	383699,68	1271739,55	Картометрический метод	2,50	-
381(6)					
69	378044,31	1275593,68	Картометрический метод	2,50	-
70	378033,98	1275604,81	Картометрический метод	2,50	-
71	378039,83	1275609,3	Картометрический метод	2,50	-
72	378049,2	1275628,55	Картометрический метод	2,50	-
73	378076,31	1275604,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
74	378124,62	1275584,01	Картометрический метод	2,50	-
75	378146,01	1275582,74	Картометрический метод	2,50	-
76	378164,94	1275587,99	Картометрический метод	2,50	-
77	378014,58	1275744,02	Картометрический метод	2,50	-
78	377998,49	1275760,73	Картометрический метод	2,50	-
79	377961,77	1275798,89	Картометрический метод	2,50	-
80	377785,41	1275624,94	Картометрический метод	2,50	-
81	377874,55	1275514,42	Картометрический метод	2,50	-
82	377797,54	1275484,86	Картометрический метод	2,50	-
83	377720,76	1275411,66	Картометрический метод	2,50	-
84	377687,53	1275299,03	Картометрический метод	2,50	-
85	377741,24	1275270,68	Картометрический метод	2,50	-
86	377852,58	1275308,61	Картометрический метод	2,50	-
87	377887,43	1275324,93	Картометрический метод	2,50	-
88	377901,87	1275330,83	Картометрический метод	2,50	-
89	377974	1275387,4	Картометрический метод	2,50	-
90	378011,7	1275483,09	Картометрический метод	2,50	-
91	378036,08	1275415,98	Картометрический метод	2,50	-
92	378132,26	1275426,14	Картометрический метод	2,50	-
93	378255,3	1275426,37	Картометрический метод	2,50	-
94	378300,9	1275429,64	Картометрический метод	2,50	-
95	378389,32	1275447,47	Картометрический метод	2,50	-
96	378478,18	1275504,67	Картометрический метод	2,50	-
97	378505,6	1275523,7	Картометрический метод	2,50	-
98	378462,71	1275525,24	Картометрический метод	2,50	-
99	378418,25	1275533,51	Картометрический метод	2,50	-
100	378293,35	1275571,27	Картометрический метод	2,50	-
101	378271,17	1275572,35	Картометрический метод	2,50	-
102	378267,95	1275563,39	Картометрический метод	2,50	-
103	378245,55	1275569,09	Картометрический метод	2,50	-
104	378246,58	1275573,54	Картометрический метод	2,50	-
105	378146,03	1275560,87	Картометрический метод	2,50	-
106	378121,18	1275562,91	Картометрический метод	2,50	-
107	378098,82	1275568,87	Картометрический метод	2,50	-
108	378044,33	1275593,67	Картометрический метод	2,50	-
69	378044,31	1275593,68	Картометрический метод	2,50	-
3V1(7)					
109	378222,41	1278180,19	Картометрический метод	2,50	-
110	378362,94	1278395,16	Картометрический метод	2,50	-
111	378281,66	1278492,78	Картометрический метод	2,50	-
112	378213,45	1278424,4	Картометрический метод	2,50	-
113	378102,36	1278218,07	Картометрический метод	2,50	-
109	378222,41	1278180,19	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта					
№ п/п точек части границы	X	Y	точки	с. положения характерной точки (М), к.	на местности (при наличии)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Визуально-формы: ровные линии и обиточение:

Масштаб 1:25000

● 1 - характерная точка контура, сведения в которой позволяют однозначно определить, об ли местности

----- 2 - линия обиточения часть контура, сведения в которой достаточны для определения об местности

Итак же ..... Имя ..... 7.

Место для отрисовки плана (при наличии) или, если невозможно, описание местоположения границ объекта





.....

.....

.....

.....

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1

*Зона кладбища*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описанные характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\neq$ Дельта P)	<i>46717 кв.м. <math>\approx</math> 182 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Виды разрешенного использования земельных участков:</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Ратуальная деятельность</i></p> <p><i>Минимальный размер участков: 300</i></p> <p><i>Максимальный размер участков: 10000</i></p> <p><i>Земельные участки (территория общего пользования)</i></p> <p><i>Земельные участки (территория) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Земельные участки (территория общего пользования)</i></p> <p><i>Земельные участки (территория) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</i></p> <p><i>Земельные участки (территория общего пользования)</i></p> <p><i>Земельные участки (территория) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование</i></p> <p><i>Земельные участки (территория общего пользования)</i></p> <p><i>Земельные участки (территория) общего пользования</i></p> <p><i>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</i></p> <p><i>Земельные участки (территория общего пользования)</i></p> <p><i>Земельные участки (территория) общего пользования</i></p> <p><i>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</i></p> <p><i>Земельные участки (территория общего пользования)</i></p> <p><i>Земельные участки (территория) общего пользования</i></p> <p><i>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Специальная деятельность</i></p> <p><i>Земельные участки (территория общего пользования)</i></p> <p><i>Земельные участки (территория) общего пользования</i></p> <p><i>Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт</i></p>

Сведения об объекте	
	<i>Земельные участки (территории общего пользования)</i> <i>Земельные участки (территории) общего пользования</i>

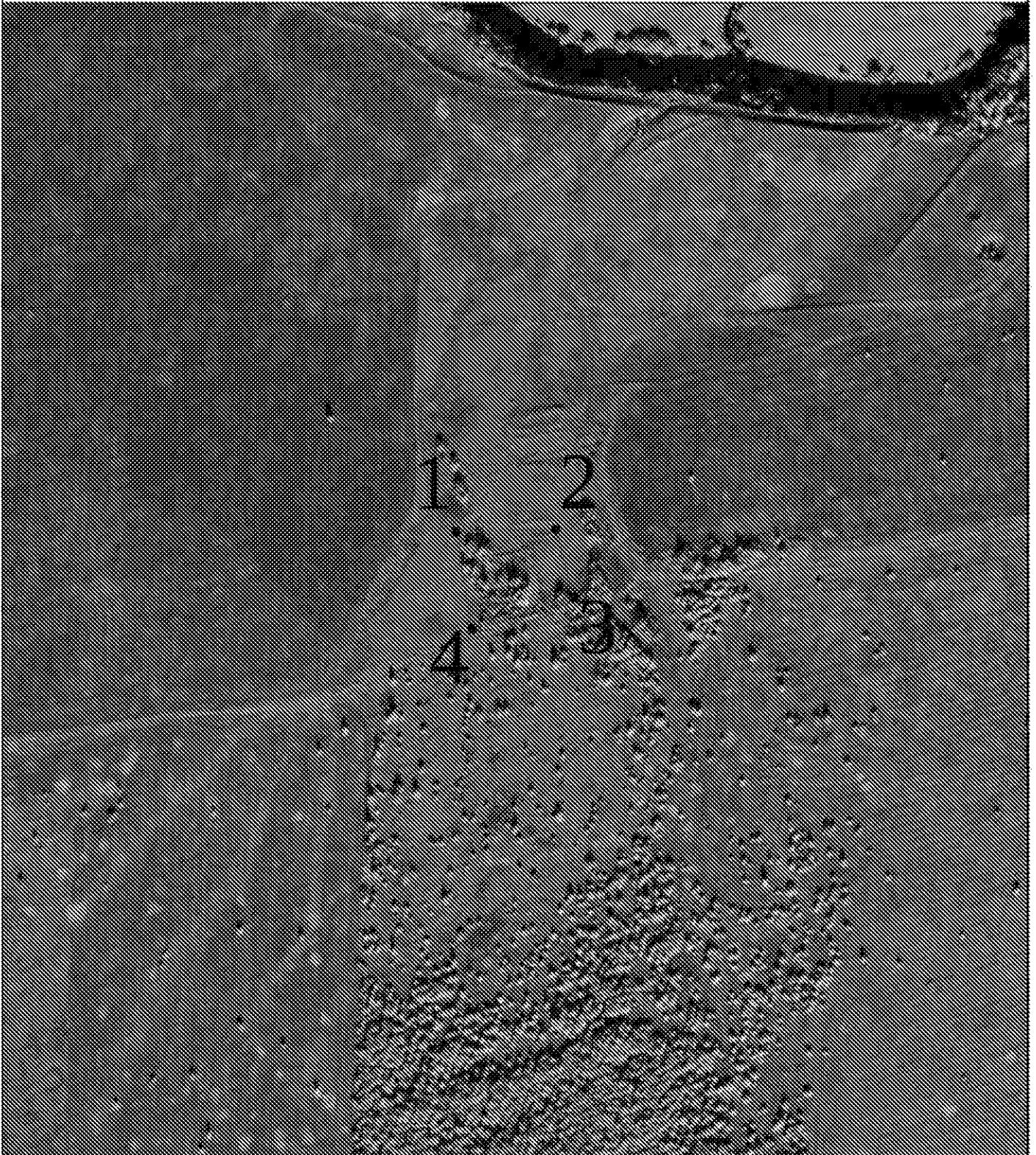
## Раздел 2

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 квадратиче- ская погрешность к определению характерной точки (МД), в	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	400482,56	1267605,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	400394,73	1267695,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	400423,27	1267711,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	400394,33	1267620,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	400482,56	1267605,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>					
5	385022,37	1268326,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	385033,45	1268553,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	385033,77	1268614,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	385024,45	1268612,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	384922,28	1268615,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	384909,11	1268557,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	384949,64	1268536,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	385022,37	1268326,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(3)</i>					
12	383501,42	1268966,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	383531,05	1269039,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	383434,68	1269086,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	383429,1	1269072,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	383411,91	1269005,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	383464,06	1268969,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	383501,42	1268966,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(4)</i>					
18	377501,48	1268107,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	377536,5	1268134,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	377545,67	1268174,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	377536,73	1268186,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	377476,81	1268232,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	377429,73	1268254,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	377431,65	1268213,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	377433,72	1268197,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	377442,24	1268177,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	377501,48	1268107,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ(5)</i>					
27	379865,13	1273654,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	379641,78	1273693,38	Картометрический метод	2,50	-
29	379830,4	1273732	Картометрический метод	2,50	-
30	379728,78	1273691,07	Картометрический метод	2,50	-
31	379750,55	1273608,26	Картометрический метод	2,50	-
27	379865,13	1273654,33	Картометрический метод	2,50	-
381(б)					
32	377981,45	1277972,92	Картометрический метод	2,50	-
33	377955,87	1278002,24	Картометрический метод	2,50	-
34	377891,92	1277944,91	Картометрический метод	2,50	-
35	377922,24	1277919,8	Картометрический метод	2,50	-
32	377981,45	1277972,92	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта					
Обозначение характер- ных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квдратичес- кая погрешность положения характерной точки (МП), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## 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.

Подпись ..... Дата «...» ..... г.

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

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись: ..... Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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

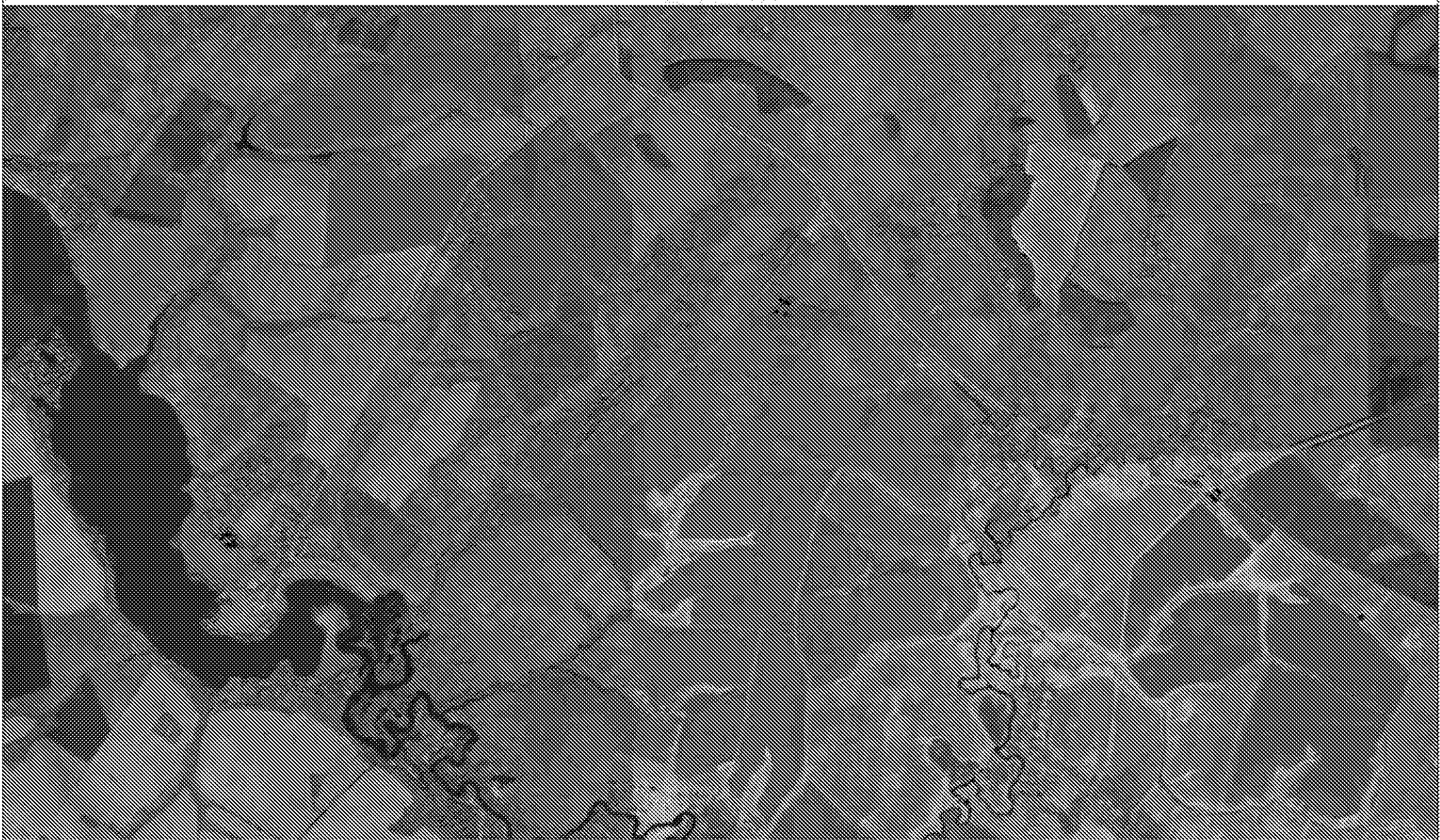


Figure 4. Flow chart of events

Page 10 of 10

1. The first step is to identify the key components of the system. This involves a thorough review of the system's architecture and the roles of its various parts. The goal is to understand how these components interact and contribute to the overall system's functionality.

2. The next step is to map out the flow of data and information between these components. This is typically done using a flowchart or a similar diagrammatic representation. The flowchart should clearly show the direction of data flow and the sequence of operations.

3. Once the flowchart is complete, it is essential to validate it against the actual system. This can be done by comparing the flowchart's output with the system's behavior under various conditions. Any discrepancies should be noted and investigated.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.2

*Зона режимных территорий*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описанные характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Горностаевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>139154 кв. м. ± 131 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Виды разрешенного использования земельных участков: Основной вид разрешенного использования: Обеспечение обороны и безопасности Земельные участки (территории общего пользования) Земельные участки (территории) общего пользования Условно - разрешенный вид разрешенного использования: Транспорт Земельные участки (территории общего пользования) Земельные участки (территории) общего пользования</i>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

## 2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), в	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393615,1	1268737,21	Картометрический метод	2,50	-
2	393639,6	1268761,88	Картометрический метод	2,50	-
3	393683	1268854,82	Картометрический метод	2,50	-
4	393698,52	1268927,74	Картометрический метод	2,50	-
5	393742,86	1269007,67	Картометрический метод	2,50	-
6	393805,66	1269103,34	Картометрический метод	2,50	-
7	393795,38	1269179,18	Картометрический метод	2,50	-
8	393674,08	1269309,3	Картометрический метод	2,50	-
9	393602,74	1269387,34	Картометрический метод	2,50	-
10	393468,66	1269308,89	Картометрический метод	2,50	-
11	393362,55	1269243,21	Картометрический метод	2,50	-
12	393422,34	1269163,85	Картометрический метод	2,50	-
13	393512,8	1269089,43	Картометрический метод	2,50	-
14	393538,34	1269046,92	Картометрический метод	2,50	-
15	393548,77	1269024,59	Картометрический метод	2,50	-
16	393535,56	1268989,53	Картометрический метод	2,50	-
17	393545,93	1268986,38	Картометрический метод	2,50	-
18	393567,43	1268969,65	Картометрический метод	2,50	-
19	393309,96	1268888,4	Картометрический метод	2,50	-
20	393479,53	1268901,83	Картометрический метод	2,50	-
21	393489,45	1268929,85	Картометрический метод	2,50	-
22	393467,18	1268888,84	Картометрический метод	2,50	-
23	393463,31	1268871,23	Картометрический метод	2,50	-
24	393539,53	1268807,78	Картометрический метод	2,50	-
25	393596,66	1268752,99	Картометрический метод	2,50	-
1	393615,1	1268737,21	Картометрический метод	2,50	-

## 3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), в	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № _____					

## Раздел 4

## 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 обрабатываемая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись ..... Дата «.....» ..... г.

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