

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» апреля 2023 г.

№ 173-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 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 28.03.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области.

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

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

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

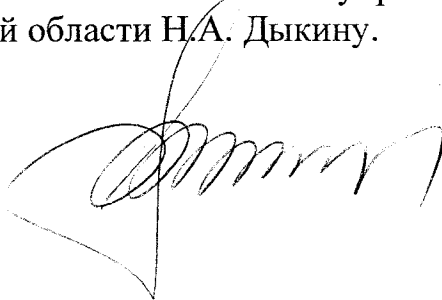
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области от 19.12.2013 № 142 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 18 апреля 2023 г. № 173-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Ибердусское сельское поселение
Касимовского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

На территории муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице ниже.

| Наименование объекта | Местоположение | Зона с особыми условиями использования территории | Вид функциональной зоны |
|-----------------------|----------------|---|-------------------------|
| Спортивное сооружение | с. Ибердус | Не требуется | Жилые зоны |

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Параметры функциональных зон.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;

- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;



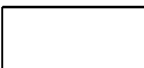
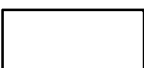
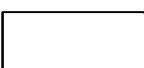
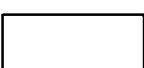


- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;

- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;

- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;

- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

| Обозначение функциональной зоны | Наименование функциональной зоны |
|---|--|
|  | Жилые зоны |
|  | Зона транспортной инфраструктуры |
|  | Зоны сельскохозяйственного использования |
|  | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий |
|  | Зоны сельскохозяйственных угодий |
|  | Зона отдыха |
|  | Зона лесов |
|  | Зона кладбищ |

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, коммунально-бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, спорта, торговли и общественного питания, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры.

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

Зоны сельскохозяйственного использования.

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции.

Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий сформирована для выделения территорий сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения. Согласно статьи 79 Земельного кодекса Российской Федерации к сельскохозяйственным угодьям относят пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими).

Зона отдыха.

Зоны отдыха выделены для обеспечения правовых условий использования и обустройства земельных участков, на которых расположены объекты сферы отдыха, туризма, спорта, охоты, рыбалки и иной деятельности, а также в целях организации отдыха и досуга населения.

Зона лесов.

Функциональная зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов. Зона лесов предназначена для сохранения природного ландшафта, экологически чистой окружающей среды, а также для организации отдыха и досуга населения.

Зона кладбищ.

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

В генеральном плане муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

| № п/п | Наименование зоны | Площадь, га |
|-------|--|-------------|
| 1 | Жилые зоны | 455,85 |
| 2 | Зона транспортной инфраструктуры | 21,53 |
| 3 | Зоны сельскохозяйственного использования | 4180,48 |
| 4 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 55,48 |
| 5 | Зона сельскохозяйственных угодий | 413,10 |
| 6 | Зона отдыха | 5,02 |
| 7 | Зона лесов | 1301,41 |
| 8 | Зона кладбищ | 1,39 |

2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, за исключением линейных объектов.

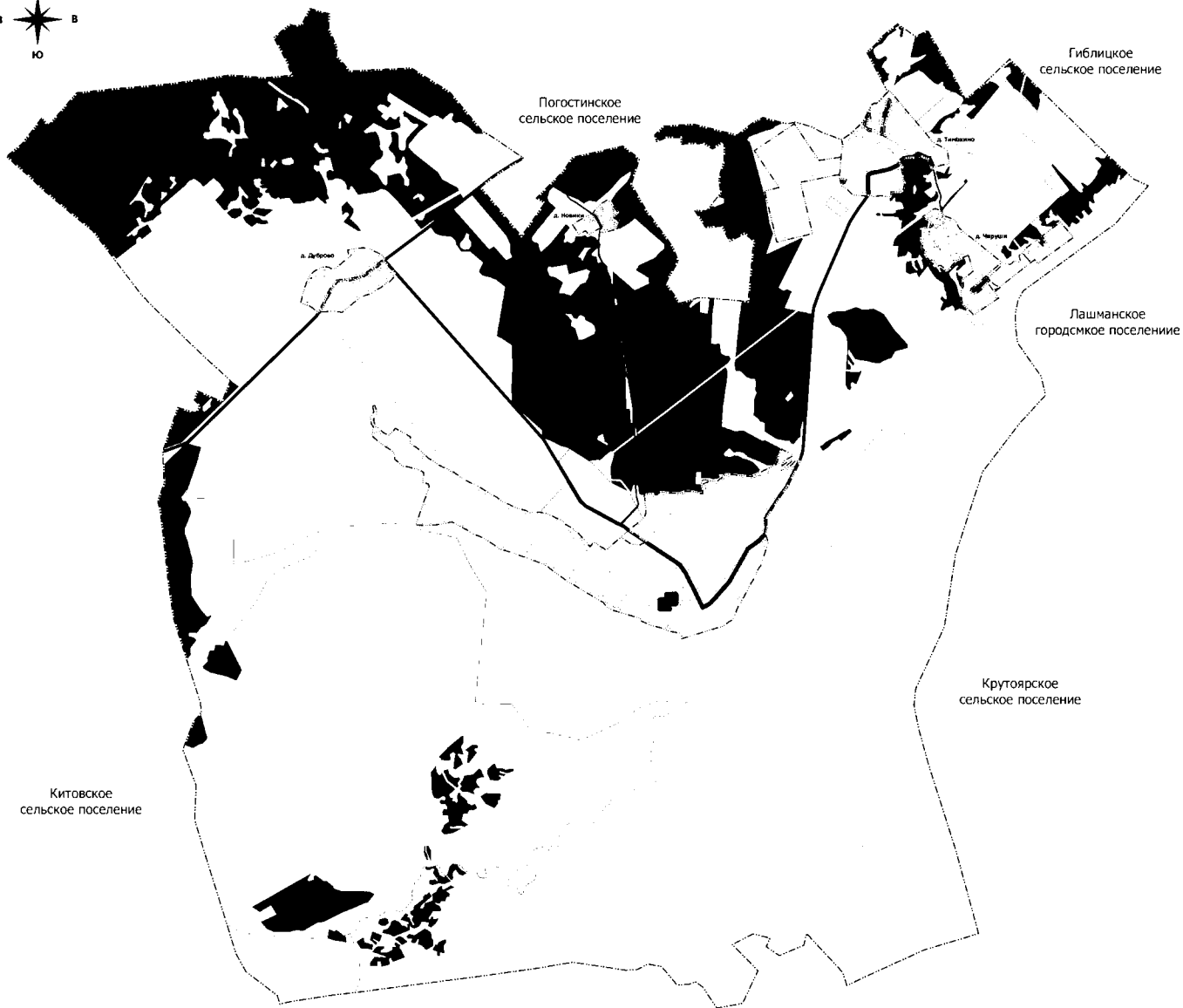
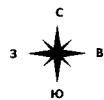
На территории муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования планируется размещение объекта местного значения муниципального района.

| Наименование объекта | Местоположение | Зона с особыми условиями использования территории | Вид функциональной зоны |
|---|----------------|---|-------------------------|
| Объект культурно-досугового (клубного) типа | с. Ибердус | Не требуется | Жилая зона |

Утвержденными документами территориального планирования, на территории муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

Генеральный план муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения
М 1:20000



Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

Условные обозначения:

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водооток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Зона отдыха
 - Зона лесов
 - Зона кладбищ
- Объекты культуры и искусства**
- Объект культурно-досугового (клубного) типа
- Объекты физической культуры и массового спорта**
- Спортивное сооружение

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Генеральный план муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области | | | | | | | | | | |
| № п/п | № | № | № | № | № | № | № | № | № | № |
| Итого объектов: _____ | | | | | | | | | | |
| Итого объектов: _____ | | | | | | | | | | |

Приложение №4 к генеральному плану
муниципального образования —
Ибердусское сельское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования - Ибердусское сельское поселение
Касимовского муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Дуброво

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | <i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, д Дуброво</i> |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | <i>308655 кв.м. \pm 275 кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-62</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>ЗУ1(1)</i> | | | | | |
| 1 | 476599,52 | 2218959,65 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 2 | 476628,38 | 2218985,97 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 3 | 476650 | 2219016,44 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 4 | 476676,54 | 2219069,51 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 5 | 476681,13 | 2219106,11 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 6 | 476678,5 | 2219131,42 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 7 | 476655,9 | 2219178,6 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 8 | 476667,69 | 2219196,29 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 9 | 476683,42 | 2219219,87 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 10 | 476709,95 | 2219252,31 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 11 | 476737,47 | 2219284,74 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 12 | 476766,95 | 2219323,07 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 13 | 476777,76 | 2219335,84 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 14 | 476785,63 | 2219332,89 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 15 | 476790,54 | 2219326,01 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 16 | 476839,99 | 2219315,13 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 17 | 476851,79 | 2219372,13 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 18 | 476857,7 | 2219421,27 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 19 | 476861,63 | 2219465,5 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 20 | 476854,74 | 2219501,86 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 21 | 476843,93 | 2219538,22 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 22 | 476818,39 | 2219593,92 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 23 | 476805,6 | 2219615,54 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 24 | 476787,9 | 2219646,01 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 25 | 476775,38 | 2219658,72 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 26 | 476767,24 | 2219663,7 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 27 | 476754,32 | 2219662,74 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 28 | 476753,74 | 2219661,97 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 29 | 476737,38 | 2219635,96 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 30 | 476703,6 | 2219595,46 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 31 | 476655,77 | 2219534,95 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 32 | 476622,32 | 2219486,37 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 33 | 476608,56 | 2219465,52 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 34 | 476600,4 | 2219450,26 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 35 | 476588,41 | 2219422,67 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 36 | 476585,43 | 2219414,01 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 37 | 476584,6 | 2219410,37 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |
| 38 | 476583,36 | 2219410,65 | <i>Картометрический метод</i> | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|--------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 39 | 476581,37 | 2219401,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 40 | 476582,47 | 2219400,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 476574,53 | 2219366,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 476568,2 | 2219321,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 476565,33 | 2219295,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 476564,23 | 2219281,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 476555,88 | 2219231,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 476551,06 | 2219207,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 476514,47 | 2219178,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 476511,73 | 2219176,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 476509,94 | 2219178,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 476497 | 2219166,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 476488,27 | 2219161,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 476482,05 | 2219156,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 476466,01 | 2219145,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 476419,46 | 2219121,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 476363,97 | 2219095,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 476277,32 | 2219053,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 476249,49 | 2219034,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 476252,14 | 2219030,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 476308,43 | 2218955,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 476321,08 | 2218914,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 476336,91 | 2218873,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 476345,01 | 2218871,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 476348,4 | 2218872,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 476454,31 | 2218899,41 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 476494,28 | 2218911,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 476554,27 | 2218934,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 476599,52 | 2218959,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 476791,39 | 2219344,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 68 | 476792,58 | 2219346,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 69 | 476790,55 | 2219347,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 476789,36 | 2219345,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 476791,39 | 2219344,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 476576,62 | 2218968,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 476572,94 | 2218973,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 476567,58 | 2218969,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 476571,26 | 2218964,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 476576,62 | 2218968,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 476347,78 | 2218933,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 476347,43 | 2218936 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 476345,1 | 2218935,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 476345,46 | 2218933,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 476347,78 | 2218933,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| ЗУ1(2) | | | | | |
| 79 | 476511,07 | 2219202,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 476532,95 | 2219218,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 81 | 476535,72 | 2219217,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 476544,14 | 2219231,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 83 | 476538,54 | 2219235,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 84 | 476543,42 | 2219297,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 476546,37 | 2219324,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 476550,58 | 2219353,93 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 476554,8 | 2219352,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 88 | 476557,99 | 2219367,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 476552,63 | 2219368,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 476564,24 | 2219420,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 91 | 476567,89 | 2219430,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 476580,58 | 2219459,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 476589,47 | 2219476,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 94 | 476599,32 | 2219492,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 95 | 476638,06 | 2219548,02 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 96 | 476654,17 | 2219568,41 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 97 | 476689,8 | 2219613,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 98 | 476692,53 | 2219612,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 99 | 476711,54 | 2219635,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 100 | 476719,54 | 2219648,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 101 | 476730,19 | 2219665,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 102 | 476620,27 | 2219763,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 103 | 476601,27 | 2219748,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 104 | 476587,65 | 2219761,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 105 | 476565,53 | 2219741,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 106 | 476551,49 | 2219728,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 107 | 476532,77 | 2219711,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 108 | 476544,17 | 2219701,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 109 | 476531,52 | 2219690,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 110 | 476489,23 | 2219641,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 111 | 476443,19 | 2219564,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 112 | 476418,6 | 2219520,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 113 | 476398,93 | 2219452,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 114 | 476383,64 | 2219428,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 115 | 476246,34 | 2219263,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 116 | 476258,01 | 2219189,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 117 | 476257,35 | 2219180,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 118 | 476261,23 | 2219176,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 119 | 476261,44 | 2219176,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 120 | 476261,23 | 2219175,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 121 | 476256,72 | 2219171,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 122 | 476254,56 | 2219141,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 123 | 476252,02 | 2219089,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 124 | 476254,96 | 2219067,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 125 | 476321,17 | 2219099,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 126 | 476337,1 | 2219102,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 127 | 476358,76 | 2219110,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 128 | 476366,99 | 2219114,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 129 | 476369,5 | 2219119,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 130 | 476391,87 | 2219130,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 131 | 476391,11 | 2219132,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 132 | 476409,61 | 2219140,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 133 | 476450,19 | 2219162,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 134 | 476451,03 | 2219160,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 135 | 476458,81 | 2219165,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 136 | 476457,99 | 2219167,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 476511,07 | 2219202,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с Ибердус

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | <i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, с Ибердус</i> |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | <i>2793428 кв.м. \pm 585 кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат | | <u>МСК-62</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 475355,35 | 2219550,85 | 475355,35 | 2219550,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 2 | 475365,58 | 2219571,69 | 475365,58 | 2219571,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3 | 475352,03 | 2219577,96 | 475352,03 | 2219577,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 4 | 475321,46 | 2219592,03 | 475321,46 | 2219592,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 5 | 475290,63 | 2219589,61 | 475290,63 | 2219589,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 6 | 475268 | 2219582,03 | 475268 | 2219582,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 7 | 475229,63 | 2219562,6 | 475229,63 | 2219562,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 8 | 475162,35 | 2219582,59 | 475162,35 | 2219582,59 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 9 | 475155,96 | 2219602,03 | 475155,96 | 2219602,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 10 | 475139,59 | 2219621,95 | 475139,59 | 2219621,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 11 | 475122,19 | 2219638,83 | 475122,19 | 2219638,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 12 | 475107,87 | 2219654,18 | 475107,87 | 2219654,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 13 | 475081,26 | 2219710,97 | 475081,26 | 2219710,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 14 | 475148,28 | 2219770,3 | 475148,28 | 2219770,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 15 | 475099,68 | 2219858,29 | 475099,68 | 2219858,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 16 | 475066,94 | 2219914,06 | 475066,94 | 2219914,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 17 | 475007,59 | 2219906,9 | 475007,59 | 2219906,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 18 | 474977,92 | 2219951,92 | 474977,92 | 2219951,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 19 | 474954,9 | 2219985,69 | 474954,9 | 2219985,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 20 | 474929,32 | 2220017,41 | 474929,32 | 2220017,41 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 21 | 474894,53 | 2220049,13 | 474894,53 | 2220049,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 22 | 474862,81 | 2220086,99 | 474862,81 | 2220086,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 23 | 474843,37 | 2220117,17 | 474843,37 | 2220117,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 24 | 474815,23 | 2220158,1 | 474815,23 | 2220158,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 25 | 474786,58 | 2220207,21 | 474786,58 | 2220207,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 26 | 474764,07 | 2220259,4 | 474764,07 | 2220259,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 27 | 474743,61 | 2220295,21 | 474743,61 | 2220295,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 28 | 474746,68 | 2220302,88 | 474746,68 | 2220302,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 29 | 474672,5 | 2220407,76 | 474672,5 | 2220407,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 30 | 474648,45 | 2220449,2 | 474648,45 | 2220449,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 31 | 474610,84 | 2220531,2 | 474610,84 | 2220531,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 32 | 474579,63 | 2220587,57 | 474579,63 | 2220587,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 33 | 474536 | 2220656 | 474536 | 2220656 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 34 | 474522 | 2220674 | 474522 | 2220674 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 35 | 474504,44 | 2220714,77 | 474504,44 | 2220714,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 36 | 474496,65 | 2220730,83 | 474496,65 | 2220730,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 37 | 474478,65 | 2220751,3 | 474478,65 | 2220751,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 474468,69 | 2220765,89 | 474468,69 | 2220765,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 474415 | 2220871,6 | 474415 | 2220871,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 40 | 474405,75 | 2220888,55 | 474405,75 | 2220888,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 474390,98 | 2220928,79 | 474390,98 | 2220928,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 474365,09 | 2221017,7 | 474365,09 | 2221017,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 474350,16 | 2221040,18 | 474350,16 | 2221040,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 474348,36 | 2221070,8 | 474348,36 | 2221070,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 474352,05 | 2221133,71 | 474352,05 | 2221133,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 474340,89 | 2221198,22 | 474340,89 | 2221198,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 474312,68 | 2221264,31 | 474312,68 | 2221264,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 474268,7 | 2221356,32 | 474268,7 | 2221356,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 474247,62 | 2221376 | 474247,62 | 2221376 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 474238,34 | 2221380,51 | 474238,34 | 2221380,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 474225,14 | 2221405,7 | 474225,14 | 2221405,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 52 | 474193,93 | 2221459,67 | 474193,93 | 2221459,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 474181,16 | 2221467,19 | 474181,16 | 2221467,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 474156,97 | 2221502,67 | 474156,97 | 2221502,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 474024,73 | 2221616,6 | 474024,73 | 2221616,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 474068,1 | 2221650,65 | 474068,1 | 2221650,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 474048,36 | 2221681,75 | 474048,36 | 2221681,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 473994,54 | 2221767,89 | 473994,54 | 2221767,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 474114,14 | 2221909,22 | 474114,14 | 2221909,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 474053,96 | 2222002,35 | 474053,96 | 2222002,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 474039,63 | 2222082,58 | 474039,63 | 2222082,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 474064,92 | 2222136,13 | 474064,92 | 2222136,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 474077,19 | 2222148,79 | 474077,19 | 2222148,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 474081,44 | 2222142,71 | 474081,44 | 2222142,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 474165,71 | 2222012,28 | 474165,71 | 2222012,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 474178,34 | 2221995,56 | 474178,34 | 2221995,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 474208,58 | 2222017,45 | 474208,58 | 2222017,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 68 | 474297 | 2222128,05 | 474297 | 2222128,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 69 | 474346,23 | 2222145,53 | 474346,23 | 2222145,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 474399,47 | 2222142,99 | 474399,47 | 2222142,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 474512,91 | 2222129,88 | 474512,91 | 2222129,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 474523,85 | 2222173,63 | 474523,85 | 2222173,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 474523,85 | 2222218,47 | 474523,85 | 2222218,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 474518,38 | 2222252,37 | 474518,38 | 2222252,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 474541,37 | 2222278,62 | 474541,37 | 2222278,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 474539,18 | 2222307,06 | 474539,18 | 2222307,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 474531,52 | 2222436,11 | 474531,52 | 2222436,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 474532,61 | 2222466,73 | 474532,61 | 2222466,73 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 474540,27 | 2222491,89 | 474540,27 | 2222491,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 474550,04 | 2222517,7 | 474550,04 | 2222517,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 81 | 474552,23 | 2222550,51 | 474552,23 | 2222550,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 474546,75 | 2222598,63 | 474546,75 | 2222598,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 83 | 474534,71 | 2222644,57 | 474534,71 | 2222644,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 84 | 474526,33 | 2222683,69 | 474526,33 | 2222683,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 474587,26 | 2222683,69 | 474587,26 | 2222683,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 474619 | 2222674,94 | 474619 | 2222674,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 474636,51 | 2222672,76 | 474636,51 | 2222672,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 88 | 474648,55 | 2222674,94 | 474648,55 | 2222674,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 474657,31 | 2222690,25 | 474657,31 | 2222690,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 474657,31 | 2222716,5 | 474657,31 | 2222716,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 91 | 474648,55 | 2222773,37 | 474648,55 | 2222773,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 474645,55 | 2222821,73 | 474645,55 | 2222821,73 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 474713,43 | 2222906,07 | 474713,43 | 2222906,07 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 94 | 474690,81 | 2223145,76 | 474690,81 | 2223145,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 95 | 474804,47 | 2223381,83 | 474804,47 | 2223381,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 96 | 474951,56 | 2223432,21 | 474951,56 | 2223432,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 97 | 474903,73 | 2223529,94 | 474903,73 | 2223529,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 98 | 474887,27 | 2223541,26 | 474887,27 | 2223541,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 99 | 474839,95 | 2223462,06 | 474839,95 | 2223462,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 100 | 474798,71 | 2223426,14 | 474798,71 | 2223426,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 101 | 474791,55 | 2223436,17 | 474791,55 | 2223436,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 102 | 474799,32 | 2223443,55 | 474799,32 | 2223443,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 103 | 474844,58 | 2223515,03 | 474844,58 | 2223515,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 104 | 474854,35 | 2223540,24 | 474854,35 | 2223540,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 105 | 474844,07 | 2223542,81 | 474844,07 | 2223542,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 106 | 474788,05 | 2223474,42 | 474788,05 | 2223474,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 107 | 474778,66 | 2223462,32 | 474778,66 | 2223462,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 108 | 474770,78 | 2223480,23 | 474770,78 | 2223480,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 109 | 474782,35 | 2223508,36 | 474782,35 | 2223508,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 110 | 474841,5 | 2223568,01 | 474841,5 | 2223568,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 111 | 474837,54 | 2223591,72 | 474837,54 | 2223591,72 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 112 | 474842,07 | 2223598,04 | 474842,07 | 2223598,04 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 113 | 474828,72 | 2223607,99 | 474828,72 | 2223607,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 114 | 474591,39 | 2223484,51 | 474591,39 | 2223484,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 115 | 474310,37 | 2223298,61 | 474310,37 | 2223298,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 116 | 474271,17 | 2223289,62 | 474271,17 | 2223289,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 117 | 474201,15 | 2223297,85 | 474201,15 | 2223297,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 118 | 474139,91 | 2223284,77 | 474139,91 | 2223284,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 119 | 474063,57 | 2223307,98 | 474063,57 | 2223307,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 120 | 473845,34 | 2223238,03 | 473845,34 | 2223238,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 121 | 473817,52 | 2223216,78 | 473817,52 | 2223216,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 122 | 473713,7 | 2223168,78 | 473713,7 | 2223168,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 123 | 473682,2 | 2223146,92 | 473682,2 | 2223146,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 124 | 473613,83 | 2223114,08 | 473613,83 | 2223114,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 125 | 473463,35 | 2223028,55 | 473463,35 | 2223028,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 126 | 473453,24 | 2223020,47 | 473453,24 | 2223020,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 127 | 473340,24 | 2222978,33 | 473340,24 | 2222978,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 128 | 473270,3 | 2222877,53 | 473270,3 | 2222877,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 129 | 473150,98 | 2222486,64 | 473150,98 | 2222486,64 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 130 | 473202,41 | 2222480,47 | 473202,41 | 2222480,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 131 | 473218,02 | 2222384,04 | 473218,02 | 2222384,04 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 132 | 473256,15 | 2222282,61 | 473256,15 | 2222282,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 133 | 473275,94 | 2222203,98 | 473275,94 | 2222203,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 134 | 473321,1 | 2222093,08 | 473321,1 | 2222093,08 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 135 | 473342,88 | 2222095,03 | 473342,88 | 2222095,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 136 | 473417,25 | 2221842,27 | 473417,25 | 2221842,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 137 | 473452,25 | 2221772,28 | 473452,25 | 2221772,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 138 | 473495,1 | 2221741,27 | 473495,1 | 2221741,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 139 | 473605,45 | 2221552,96 | 473605,45 | 2221552,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 140 | 473669,04 | 2221451,25 | 473669,04 | 2221451,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 141 | 473672,2 | 2221432,71 | 473672,2 | 2221432,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 142 | 473797,47 | 2221261,9 | 473797,47 | 2221261,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 143 | 473832,2 | 2221215,72 | 473832,2 | 2221215,72 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 144 | 473855,23 | 2221184,5 | 473855,23 | 2221184,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 145 | 473919,77 | 2221006,8 | 473919,77 | 2221006,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 146 | 473951,6 | 2220917,2 | 473951,6 | 2220917,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 147 | 473958,6 | 2220897,6 | 473958,6 | 2220897,6 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 148 | 473977,87 | 2220845,03 | 473977,87 | 2220845,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 149 | 473996,23 | 2220773,94 | 473996,23 | 2220773,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 150 | 474009,03 | 2220751,99 | 474009,03 | 2220751,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 151 | 474104,76 | 2220610,61 | 474104,76 | 2220610,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 152 | 474142,63 | 2220513,19 | 474142,63 | 2220513,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 153 | 474191,85 | 2220431,62 | 474191,85 | 2220431,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 154 | 474205,79 | 2220402,44 | 474205,79 | 2220402,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 155 | 474260,27 | 2220305,69 | 474260,27 | 2220305,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 156 | 474251,87 | 2220271,19 | 474251,87 | 2220271,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 157 | 474237,47 | 2220201,62 | 474237,47 | 2220201,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 158 | 474229,07 | 2220136,85 | 474229,07 | 2220136,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 159 | 474226,67 | 2220069,68 | 474226,67 | 2220069,68 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 160 | 474228 | 2219961,04 | 474228 | 2219961,04 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 161 | 474595,82 | 2220089,52 | 474595,82 | 2220089,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 162 | 474619,29 | 2220079,89 | 474619,29 | 2220079,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 163 | 474633,36 | 2220034,75 | 474633,36 | 2220034,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 164 | 474640,4 | 2220027,84 | 474640,4 | 2220027,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 165 | 474710,74 | 2220037,04 | 474710,74 | 2220037,04 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 166 | 474733,76 | 2220033,45 | 474733,76 | 2220033,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 167 | 474760,37 | 2219973,34 | 474760,37 | 2219973,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Новики

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | <i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, д Новики</i> |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | <i>78534кв.м. \pm 98кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-62</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 477190,25 | 2221641,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 2 | 477235,87 | 2221678,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3 | 477284,63 | 2221728,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 4 | 477317,32 | 2221783,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 5 | 477308,6 | 2221792,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 6 | 477259,02 | 2221832,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 7 | 477255,23 | 2221835,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 8 | 477254,29 | 2221836,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 9 | 477198,55 | 2221880,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 10 | 477151,26 | 2221829,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 11 | 477122,62 | 2221881,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 12 | 477031,53 | 2221851,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 13 | 477030,46 | 2221851,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 14 | 477010,61 | 2221769 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 15 | 477002,61 | 2221734 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 16 | 477043,71 | 2221705,59 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 17 | 476984,76 | 2221601,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 18 | 477021,71 | 2221575,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 19 | 476987,91 | 2221509,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 20 | 477074,44 | 2221452,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 21 | 477079,82 | 2221448,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 22 | 477099,63 | 2221475,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 23 | 477125,46 | 2221519,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 24 | 477187,23 | 2221638,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 25 | 477187,89 | 2221639,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 477190,25 | 2221641,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Тимохино

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | <i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, д Тимохино</i> |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | <i>981125 кв.м. \pm 490 кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-62</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЗУ1(1) | | | | | |
| 1 | 478038,16 | 2223554,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 2 | 477690,64 | 2223790,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3 | 477720,75 | 2223992,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 4 | 477554,64 | 2223979,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 5 | 477480,92 | 2223613,93 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 6 | 476993,94 | 2223728,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 7 | 476913,63 | 2223387,74 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 8 | 477400,35 | 2223273,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 9 | 477433,49 | 2223408,62 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 10 | 477781,03 | 2223173,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 478038,16 | 2223554,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| ЗУ1(2) | | | | | |
| 11 | 478358,22 | 2224456,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 12 | 478193,87 | 2224592,79 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 13 | 478056,78 | 2224709,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 14 | 477948,95 | 2224801,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 15 | 477863,82 | 2224867,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 16 | 477807,96 | 2224974,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 17 | 477805 | 2224989,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 18 | 477779,71 | 2225008,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 19 | 477660,96 | 2225026,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 20 | 477623,33 | 2224873,73 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 21 | 477612,87 | 2224867,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 22 | 477623,72 | 2224853,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 23 | 477706,99 | 2224825,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 24 | 477710,06 | 2224802,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 25 | 477716,94 | 2224784,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 26 | 477728,09 | 2224767 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 27 | 477717,25 | 2224682,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 28 | 477714,65 | 2224634,2 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 29 | 477711,28 | 2224603,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 30 | 477707,32 | 2224586,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 31 | 477703,21 | 2224576,71 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 32 | 477709,1 | 2224569,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 33 | 477697,58 | 2224559,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 34 | 477683,44 | 2224554,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 35 | 477660,51 | 2224555,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 36 | 477628,3 | 2224580,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 37 | 477605,9 | 2224574,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 477565,04 | 2224583,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 477518,58 | 2224580,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 40 | 477501,18 | 2224585,73 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 477479,21 | 2224599,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 477451,81 | 2224599,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 477418,82 | 2224589,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 477398,01 | 2224575,4 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 477389,66 | 2224554,24 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 477390,47 | 2224496,1 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 477392,09 | 2224473,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 477347,28 | 2224467,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 477346,37 | 2224465,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 477349,1 | 2224428,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 477353,89 | 2224371,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 477350,29 | 2224339,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 477347,05 | 2224309,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 477359,53 | 2224262,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 477359,29 | 2224245,89 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 477358,19 | 2224245,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 477351,07 | 2224240,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 477361,78 | 2224109,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 477393,89 | 2224075,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 477413,94 | 2224056,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 477450,36 | 2224000,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 477452,83 | 2224000,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 477477,16 | 2224037,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 477507,41 | 2224047,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 477521,28 | 2224013 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 477520,23 | 2223982,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 477720,14 | 2223997 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 68 | 477835,07 | 2224013,76 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 69 | 477886,67 | 2224000,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 477887,69 | 2224000,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 477899,91 | 2224022,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 477949,18 | 2224096,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 477998,45 | 2224146,07 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 478063,85 | 2224209,77 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 478035,17 | 2224211,29 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 477990,37 | 2224192,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 477995,69 | 2224224,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 477968,3 | 2224252,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 477962,59 | 2224271,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 477966,2 | 2224304,05 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 81 | 477959,36 | 2224322,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 477936,15 | 2224347,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 83 | 477925,3 | 2224395,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 84 | 477912,37 | 2224416,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 477894,48 | 2224439,32 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 477951,94 | 2224411,16 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 478021,57 | 2224415,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 88 | 478104,25 | 2224441,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 478122,34 | 2224429,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 478195,1 | 2224477,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 91 | 478230,48 | 2224474,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 478254,91 | 2224470,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 478267,31 | 2224464,37 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 94 | 478273,82 | 2224457,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 95 | 478276,79 | 2224452,72 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 96 | 478273 | 2224443,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 97 | 478267,16 | 2224435,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 98 | 478258,37 | 2224427,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 99 | 478245,54 | 2224420,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 100 | 478229,74 | 2224416,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 101 | 478210,02 | 2224417,75 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 102 | 478178,77 | 2224421,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 103 | 478141,73 | 2224400,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 104 | 478132,99 | 2224399,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 105 | 478048,53 | 2224387,87 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 106 | 477966,72 | 2224376,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 107 | 477947,44 | 2224364,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 108 | 477980,88 | 2224317,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 109 | 477998,58 | 2224244,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 110 | 478068,36 | 2224256 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 111 | 478080,22 | 2224258,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 112 | 478089,57 | 2224282,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 113 | 478120,58 | 2224270,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 114 | 478170,96 | 2224278,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 115 | 478193,11 | 2224275,86 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 116 | 478228,14 | 2224296,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 117 | 478235,55 | 2224340,93 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 118 | 478337,43 | 2224438,73 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 119 | 478352,45 | 2224450,14 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 11 | 478358,22 | 2224456,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Чаруши

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | <i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, д Чаруши</i> |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | <i>446897 кв.м. \pm 234 кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-62</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 477159,65 | 2224773,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 2 | 477167,86 | 2224785,94 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 3 | 477180,17 | 2224814,66 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 4 | 477197,95 | 2224835,18 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 5 | 477222,57 | 2224858,43 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 6 | 477232,15 | 2224895,36 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 7 | 477222,57 | 2224921,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 8 | 477180,43 | 2224962 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 9 | 477161,41 | 2224980,39 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 10 | 477142,35 | 2225040,44 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 11 | 477134,36 | 2225065,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 12 | 477129,07 | 2225073,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 13 | 477046,23 | 2225121,54 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 14 | 476723,05 | 2225524,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 15 | 476597,54 | 2225379,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 16 | 476557,86 | 2225333,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 17 | 476470,81 | 2225230,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 18 | 476444,78 | 2225223,96 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 19 | 476422,26 | 2225234,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 20 | 476420,17 | 2225261,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 21 | 476430,82 | 2225286,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 22 | 476443,9 | 2225308,25 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 23 | 476528,08 | 2225389,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 24 | 476554,09 | 2225409,23 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 25 | 476574,24 | 2225390,3 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 26 | 476585,25 | 2225402,45 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 27 | 476712,91 | 2225544,92 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 28 | 476704,93 | 2225607,84 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 29 | 476742,47 | 2225646,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 30 | 476717,24 | 2225667,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 31 | 476734,75 | 2225699,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 32 | 476787,38 | 2225686,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 33 | 476810,16 | 2225717,67 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 34 | 476857,46 | 2225750,98 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 35 | 476933,42 | 2225851,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 36 | 476905,71 | 2225883,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 37 | 476879,29 | 2225913,47 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 38 | 476906,68 | 2225952,11 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 39 | 476972,79 | 2225905,61 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 40 | 477059,44 | 2226019,91 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 41 | 477104,88 | 2226080,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 42 | 477041,55 | 2226134,41 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 43 | 476968,54 | 2226197,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 44 | 476960,09 | 2226204,34 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 45 | 476710,66 | 2225862,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 46 | 476745,54 | 2225836,03 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 47 | 476720,17 | 2225799,41 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 48 | 476490,03 | 2225506,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 49 | 476511,76 | 2225450,31 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 50 | 476516,07 | 2225446,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 51 | 476554,12 | 2225410,52 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 52 | 476527,38 | 2225389,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 53 | 476491,36 | 2225416,88 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 54 | 476476,08 | 2225428,26 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 55 | 476461,14 | 2225439,69 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 56 | 476461,47 | 2225440,46 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 57 | 476460,65 | 2225441,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 58 | 476436,69 | 2225459,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 59 | 476436,08 | 2225458,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 60 | 476405,43 | 2225481,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 61 | 476385,78 | 2225496,01 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 62 | 476340,37 | 2225430,06 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 63 | 476317,69 | 2225397,13 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 64 | 476221,2 | 2225257 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 65 | 476325,15 | 2225159,53 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 66 | 476341,95 | 2225145,35 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 67 | 476441,41 | 2225131,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 68 | 476493,67 | 2225158,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 69 | 476494,36 | 2225157,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 70 | 476562,55 | 2225157,81 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 71 | 476562,78 | 2225158,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 72 | 476637,53 | 2225248,95 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 73 | 476764,83 | 2225213,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 74 | 476789,68 | 2225205,5 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 75 | 476752,3 | 2225122,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 76 | 476745,09 | 2225098,55 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 77 | 476666,27 | 2225029,42 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 78 | 476666,8 | 2225028,56 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 79 | 476644,35 | 2225001,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 80 | 476648,4 | 2224988,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 81 | 476665,01 | 2224975,27 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 82 | 476685,26 | 2224955,83 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 83 | 476691,74 | 2224941,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 84 | 476690,93 | 2224927,48 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 85 | 476686,07 | 2224918,97 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 86 | 476738,72 | 2224880,09 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 87 | 476733,38 | 2224869,17 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 88 | 476744,68 | 2224861,82 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 89 | 476737,57 | 2224838,57 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 90 | 476765,26 | 2224815,21 | Картометрический метод | 2,50 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 91 | 476798,62 | 2224797,19 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 92 | 476828,73 | 2224807,28 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 93 | 476849,08 | 2224773,58 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 94 | 476861,92 | 2224764,9 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 95 | 476902,71 | 2224776,99 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 96 | 476931,1 | 2224756,78 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 97 | 477037,44 | 2224757,33 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 98 | 477050,3 | 2224816,85 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 99 | 477055,06 | 2224838,7 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 100 | 477058,65 | 2224855,22 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 101 | 477076,06 | 2224876,8 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 102 | 477108,79 | 2224846,15 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 103 | 477127,84 | 2224827,51 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 104 | 477137,75 | 2224799,65 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 105 | 477153,06 | 2224774,49 | Картометрический метод | 2,50 | - |
| 1 | 477159,65 | 2224773,63 | Картометрический метод | 2,50 | - |

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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