



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«28» июня 2021 г.

№ 253-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Чурилковское сельское поселение  
Рыбновского муниципального района Рязанской области

С целью приведения правил землепользования и застройки муниципального образования – Чурилковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) в соответствие с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденных приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412, приказом Минкультуры России от 30.09.2019 № 1449, на основании статей 30, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 7 Федерального закона от 31.12.2017 № 507-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты 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 18.06.2021 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки, 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Чурилковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы муниципального образования – Рыбновский муниципальный район Рязанской области от 28.02.2017 № 660 «Об утверждении Правил землепользования

и застройки муниципальных образований – сельских поселений, входящих в состав Рыбновского муниципального района Рязанской области», изложив их в прилагаемой редакции.

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).

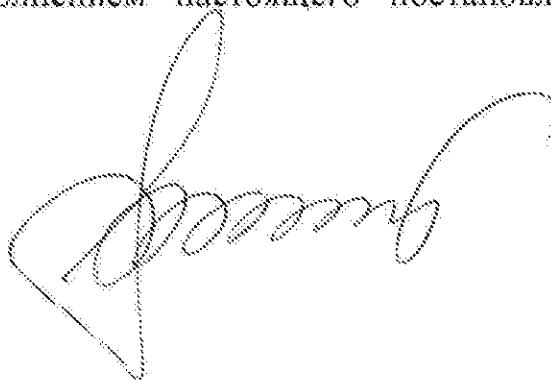
4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в течение двух дней 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 – Рыбновский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Чурилковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 28 июня 2021 г. № 253-п

**Правила землепользования и застройки  
муниципального образования - Чурилковское сельское поселение  
Рыбновского муниципального района Рязанской области**

## Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Чурилковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области. ....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки. ....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки. ....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами. ....	5
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории. ....	6
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки. ....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. ....	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков. ....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию. ....	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты. ....	9
Статья 9. Градостроительные регламенты. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. ....	9
Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Чурилковское сельское поселение. ....	11
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами. ....	14
1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны. ....	16
1.1 Жилые зоны (1). ....	16
1.2 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1). ....	19
1.3 Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный (1.2)). ....	21
2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны. ....	222
2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1). ....	222
2.2 Зона специализированной общественной застройки (2.2). ....	244
3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур. ....	26
3.1 Производственная зона (3.1). ....	26
3.2 Зона транспортной инфраструктуры (3.4). ....	27



4. Градостроительные регламенты. Зона сельскохозяйственного использования.....	29
4.1 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (4.1).....	29
4.2 Зона сельскохозяйственного использования (4.2).....	30
4.3 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).....	31
5. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.....	32
5.1 Зона кладбищ (6.1).....	32
6.1 Другие зоны (7.0).....	33
7. Градостроительные регламенты. Достопримечательное место «Есенинская Русь-место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина», расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань.....	34
8. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктуры.....	34
9. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.....	35
9.1 Земли лесного фонда.....	35
9.2 Зона сельскохозяйственных угодий.....	35
Статья 12. Зоны с особыми условиями использования территории.....	35
12.1 Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.....	36
12.2 Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.....	37
12.3 Охранные зоны инженерных сооружений.....	38
12.4. Лесопарковый зеленый пояс.....	40
Статья 13. Зоны охраны объектов культурного наследия.....	40

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

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования — Чурилковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области (далее — Правила землепользования и застройки, Правила) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении

архитектуры и градостроительства Рязанской области» центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

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

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

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

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

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

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

Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений и городских округов, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального

строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также выявления и учета мнения населения при осуществлении градостроительной деятельности в поселениях и городских округах Рязанской области.

Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, 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 территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

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

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

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

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

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

к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

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

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

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

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

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

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

В результате градостроительного зонирования территории поселения установлены территориальные зоны, отображенные на карте градостроительного зонирования.

Границы территориальных зон 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;
- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;

- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

- планируемых изменений границ земель различных категорий;

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

Границы территориальных зон установлены по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющих транспортные потоки противоположных направлений;

- красным линиям;

- границам земельных участков;

- границам населенных пунктов в пределах поселения;

- границам поселения;

- естественным границам природных объектов;

- иным границам.

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

Карта градостроительного зонирования применяется одновременно с картой (картами) с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия.

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

Требования к осуществлению деятельности в границах территории объектов культурного наследия и особый режим использования земельных участков устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе следующими нормативно-правовыми актами:

- приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17 сентября 2015 г. № 2431 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина» (Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия федерального значения и утверждении границ его территории»;

- постановление Правительства Рязанской области от 11 апреля 2013г. № 89 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба, в которой в 1895 г. родился и жил поэт Есенин Сергей Александрович», Рязанская область, Рыбновский район, с. Константиново, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон»;

- постановление Правительства Рязанской области от 14 марта 2006 г. № 62 «Об утверждении границ Государственного музея-заповедника



С.А. Есенина на территории Рыбновского и Клепиковского муниципальных районов и Положения о порядке использования земель в пределах территории и зон охраны Государственного музея-заповедника С.А. Есенина»;

- приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 № 1449 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место «Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина», расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань» (далее - Градостроительные регламенты в границах Есенинской Руси).


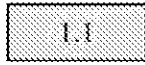
При осуществлении хозяйственной деятельности в границах зон охраны объектов культурного наследия необходимо руководствоваться действующими нормативными правовыми актами в области сохранения, использования, популяризации и охраны объектов культурного наследия, регламентирующими ведение хозяйственной деятельности на соответствующих территориях.

Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия, включая ограничения по использованию земельного участка, установленные для такой зоны или территории вносятся в государственный кадастр недвижимости.

Сведения о границах территории объекта культурного наследия, об ограничениях использования объекта недвижимого имущества, находящегося в границах территории объекта культурного наследия, вносятся в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.11.2020 № П/0412 на карте градостроительного зонирования в границах муниципального образования - Чурилковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон:

Код значения	Кодовое назначение	Наименование зоны	Примечание
701010100		Жилые зоны	
701010101		Зона застройки индивидуальными жилыми домами	

701010102		Зона застройки малоэтажными жилыми домами	
701010301		Многофункциональная общественно-деловая зона	
701010302		Зона специализированной общественной застройки	
701010401		Производственная зона	
701010405		Зона транспортной инфраструктуры	
701010502		Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	
701010500		Зоны сельскохозяйственного использования	
701010503		Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010701		Зона кладбищ	
701011000		Иные зоны	
<b>Зоны с особыми условиями использования территорий</b>			
603011101		Водоохранная зона	
603011201		Прибрежная защитная полоса	
603010503		Охранная зона объектов электросетевого хозяйства	
705020100		Лесопарковый зеленый пояс	

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

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

б) условно разрешенные виды разрешенного использования земельных

участков и объектов капитального строительства - виды деятельности, объекты капитального строительства, которые разрешается осуществлять и размещать на земельных участках при наличии этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам при условии получения разрешения в порядке, определенном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьей 16 настоящих Правил, и обязательного соблюдения требований технических регламентов;

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

При соблюдении действующих нормативов допускается размещение двух и более основных и условно разрешенных видов использования в пределах одного земельного участка.

Для всех основных и условно разрешенных видов использования вспомогательными видами разрешенного использования являются следующие:

- виды использования, технологически связанные с объектами основных и условно разрешенных видов использования или обеспечивающие их безопасность, в том числе противопожарную в соответствии с нормативно-техническими документами;
- объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания, и иные подобные объекты, обеспечивающие потребности работников основных и условно разрешенных видов использования;
- временные объекты розничной торговли и обслуживания (киоски, лоточная торговля) - размещение данных объектов осуществляется в соответствии с решением органов местного самоуправления;
- для объектов, требующих постоянного присутствия охраны - помещения или здания для персонала охраны;
- объекты инженерной инфраструктуры, необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;
- автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа);
- автомобильные проезды и подъезды, оборудованные пешеходные пути, обслуживающие соответствующие участки;
- благоустроенные, в том числе озелененные, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий;
- площадки хозяйственные, в том числе для мусоросборников;
- общественные туалеты.

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

Состав градостроительных регламентов.

В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

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

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними.

Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.

Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

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

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

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если национальными стандартами и сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования, санитарными правилами не предусмотрены более строгие требования к предельным параметрам.

Высотные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства соответствуют предмету охраны Достопримечательного места и устанавливаются в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 № 1449 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место «Есенинская Русь- место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина», расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань».

Для вида разрешенного использования с кодом 6.8 Классификатора предельная высота сооружений (антенно-мачтовых) не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки земельного участка не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена плоскостными сооружениями, и частями объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка (подземная часть объекта).

Для объектов капитального строительства, предельные параметры которых не соответствуют предельным параметрам, установленным градостроительными регламентами, предельными считаются фактические параметры, подтвержденные действующими градостроительным планом земельного участка, разрешением на строительство, разрешением на ввод объекта в эксплуатацию, документами государственного учета, ситуационными планами, содержащимися в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, выданными до вступления в силу настоящих Правил.

Для земельных участков, предельные размеры которых не соответствуют предельным размерам, установленным градостроительными регламентами, предельными считаются фактические размеры, подтвержденные документацией по планировке территории (за исключением территорий, подлежащих

комплексному развитию), утвержденной до вступления в силу настоящих Правил.

Минимальные отступы от границ земельных участков, установленные в составе градостроительного регламента в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, для объектов капитального строительства, у которых отсутствуют проемы между блоками (объекты гаражного назначения, блокированная жилая застройка и т.д.), устанавливаются от границ земельного участка до стен объекта, не являющихся общими боковыми с другим объектом.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.

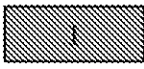
### 1.1 Жилые зоны (1).

Зоны жилой застройки образованы в целях создания комфортных и безопасных условий проживания населения в жилых домах коттеджного и усадебного типа. Зоны предназначены для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих:

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

#### Градостроительные регламенты

##### Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)		
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
	Для ведения личного подсобного хозяйства	2.2
	Блокированная жилая застройка	2.3
	Хранение автотранспорта	2.7.1

Обозначение зоны (код)		
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	Коммунальное обслуживание	3.1
	Оказание услуг связи	3.2.3
	Бытовое обслуживание	3.3
	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
	Религиозное использование	3.7
	Общественное управление	3.8 (3.8.1-3.8.2)
	Деловое управление	4.1
	Магазины	4.4
	Общественное питание	4.6
	Площадки для занятия спортом	5.1.3
	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	Ведение огородничества	13.1
	Ведение садоводства	13.2
	Обслуживание жилой застройки	2.7
Условно разрешенные виды разрешенного использования	Оказание социальной помощи населению	3.2.2
	Общекития	3.2.4
	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1
	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
	Гостиничное обслуживание	4.7
	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Вспомогательные виды разрешенного использования	Служебные гаражи	4.9

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
I	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальные размеры земельных участков для всех видов жилой застройки не регламентируются; Максимальная площадь земельных участков: - для индивидуального жилищного строительства -

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
		<p>1500 кв.м;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ведения личного подсобного хозяйства предоставляемых в собственность из земель -5000 кв.м (с правом возведения жилого дома);</li> <li>- ведение садоводства - 500 кв.м;</li> <li>- ведение огородничества -500 кв.м;</li> <li>- для 1 гаража 36 кв.м., не более 2-х гаражей-72 кв.м;</li> <li>- для хозяйственного блока не более 250 кв.м;</li> <li>- блокированная жилая застройка не регламентируется.</li> </ul> <p>Минимальные размеры земельных участков (вновь образуемых), формируемых в жилой зоне населённых пунктов для видов разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства», «блокированная жилая застройка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 18 м минимальная ширина участков вдоль фронта улицы.</li> </ul> <p>Минимальная площадь земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для индивидуального жилищного строительства - 500 кв.м;</li> <li>- для ведения личного подсобного хозяйства - не регламентируется;</li> <li>- блокированная жилая застройка ---- 300 кв.м. на один блок;</li> <li>- ведение садоводства - 300 кв. м;</li> <li>- ведение огородничества не регламентируется.</li> <li>- для гаража и хозяйственного блока не регламентируется.</li> </ul> <p>Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки минимальный и максимальный размеры земельных участков, в том числе площадь не регламентируется.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельных участков, в том числе площадь для размещения не жилых объектов предусмотренных настоящей статьёй градостроительного регламента не регламентируется.</p>
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	3 м
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	<p>Для индивидуальных и блокированных жилых домов - 3 этажа;</p> <p>Для малоэтажных многоквартирных жилых домов - 3 этажа</p> <p>Для всех вспомогательных строений - 2 этажа.</p>
4	Максимальный процент застройки	60 %




## 1.2 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.

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 № 1449 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место "Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина", расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань», зона 1.1. лежит в границе Участка Р-2.2 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов и формируемые преимущественно индивидуальной жилой застройкой (ограниченное преобразование).

### Градостроительные регламенты

#### Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)		
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Историко-культурная деятельность	9.3
	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2
	Коммунальное обслуживание	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	Ведение огородничества	13.1
	Ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды разрешенного использования	Социальное обслуживание	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	Бытовое обслуживание	3.3
	Здравоохранение	3.4 (3.4.1-3.4.2)
	Образование и просвещение	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	Религиозное использование	3.7 (3.7.1-3.7.2)
	Общественное управление	3.8 (3.8.1-3.8.2)
	Деловое управление	4.1
	Магазины	4.4
	Банковская и страховая деятельность	4.5
	Общественное питание	4.6
Гостиничное обслуживание	4.7	

Обозначение зоны (код)	1	
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Вспомогательные виды разрешенного использования	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 застройки индивидуальными жилыми домами

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальный размер земельного участка - 20 м Максимальный размер земельного участка не регламентируется Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Максимальная площадь земельного участка 2500 кв.м.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Для индивидуального жилищного строительства – 3 м Для иных видов разрешенного использования определяется по СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
3	Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Устанавливается согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 № 1449 п.13.1.21
4	Максимальный процент застройки	Для индивидуального жилищного строительства -20%*; Для иных видов разрешенного использования -не регламентируется

\*Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 №1449 п.13.1.23.

В соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 № 1449 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности в градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место "Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина", расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань» требования к градостроительным регламентам к элементам ограждения, хозяйственным постройкам

и к размещению жилых домов на земельном участке отражены в пунктах 13.1.18-13.1.21.

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

Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами выделяется для решения актуальных вопросов обеспечения нуждающихся семей жилыми помещениями, создания комфортной среды жизнедеятельности населения. В зоне могут находиться отдельные существующие малоэтажные жилые дома. Зона создаётся 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 учёте в администрации поселения, а также отдельные существующие индивидуальные жилые дома.

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 № 1449, зона 1.2. лежит в границе Участка Р-2.3 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов и формируемые преимущественно малоэтажной жилой застройкой (ограниченное преобразование)).

#### Градостроительные регламенты Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)	1.2	
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
	Образование и просвещение	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	Коммунальное обслуживание	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	Социальное обслуживание	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	Бытовое обслуживание	3.3
	Здравоохранение	3.4 (3.4.1-3.4.2)
	Религиозное использование	3.7 (3.7.1-3.7.2)
	Общественное управление	3.8 (3.8.1-3.8.2)
	Деловое управление	4.1
	Магазины	4.4
	Банковская и страховая деятельность	4.5
	Общественное питание	4.6
Гостиничное обслуживание	4.7	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальный размер земельного участка - 20 м Максимальный размер земельного участка не регламентируется Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Максимальная площадь земельного участка 2500 кв.м.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	Для жилищного строительства - 3 м Для иных видов разрешенного использования определяется по СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	Устанавливается согласно, приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 №1449 п.13.1.21
4	Максимальный процент застройки	не регламентируется

В соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 № 1449 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место "Есенинская русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина", расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань» требования к градостроительным регламентам к элементам ограждения, хозяйственным постройкам и к размещению жилых домов на земельном участке отражены в пунктах 13.1.18-13.1.21.

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


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


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

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

### Градостроительные регламенты

#### Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)		
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Социальное обслуживание	3.2
	Оказание услуг связи	3.2.3
	Общежития	3.2.4
	Бытовое обслуживание	3.3
	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2
	Образование и просвещение	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	Культурное развитие	3.6 (3.6.1-3.6.3)
	Общественное управление	3.8
	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1
	Ветеринарное обслуживание	3.10 (3.10.1-3.10.2)
	Деловое управление	4.1
	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2
	Рынки	4.3
	Магазины	4.4
	Банковская и страховая деятельность	4.5
	Общественное питание	4.6
	Гостиничное обслуживание	4.7
	Развлекательные мероприятия	4.8.1
	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Служебные гаражи	4.9	
Объекты дорожного сервиса	4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4)	
Площадки для занятия спортом	5.1.3	
Условно разрешенные виды разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	Религиозное использование	3.7 (3.7.1-3.7.2)
	Коммунальное обслуживание	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	Связь	6.8

Обозначение зоны (код)		
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Вспомогательные виды разрешенного использования	Хранение автотранспорта	2.7.1

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

Предельный минимальный размер земельного участка	не подлежит установлению	
Предельная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению	
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению	
Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению	
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению	
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	3 этажа	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	60%	
<p>Расстояния по горизонтали (в свету) от зданий, строений и сооружений до ближайших подземных инженерных сетей следует принимать по СП 42.13330.2011</p> <p>Противопожарное минимальное расстояние между жилыми домами следует принимать в зависимости от материалов, из которых построены дома, в соответствии с требованиями Федерального законодательства.</p>		

## 2.2 Зона специализированной общественной застройки (2.2).

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

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 №1449, зона 2.2. лежит в границе Участка Р-2.1 (территории сохранения и воссоздания застройки мемориального периода (сохранение и воссоздание исторической и природной среды объекта культурного наследия).

### Градостроительные регламенты

#### Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)	2.2	
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Культурное развитие	3.6 (3.6.1-3.6.3)
	Историко-культурная деятельность	9.3
	Обеспечение научной деятельности	3.9 (3.9.1-3.9.3)
	Образование и просвещение	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	Здравоохранение	3.4 (3.4.1-3.4.2)
	Гостиничное обслуживание	4.7
	Религиозное использование	3.7 (3.7.1-3.7.2)
	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
Условно разрешенные виды разрешенного использования	Коммунальное обслуживание	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	Общественное управление	3.8 (3.8.1-3.8.2)
	Магазины	4.4
	Общественное питание	4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования	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 специализированной общественной застройки

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальный размер земельного участка не регламентируется. Максимальный размер земельного участка не регламентируется. Минимальная площадь земельного участка - 150 кв.м. Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное и (или) минимальное	п.13.1.21

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
	количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	
4	Максимальный процент застройки	75%

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

#### 3.1 Производственная зона (З.1).

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

#### Градостроительные регламенты

#### Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)		
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Производство	6.0 (6.1-6.6)
	Предпринимательство	4.0
	Объекты дорожного сервиса	4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4)
	Склады	6.9
	Складские площадки	6.9.1
	Коммунальное обслуживание	3.1
	Гидротехнические сооружения	11.3
	Хранение автотранспорта	2.7.1
	Служебные гаражи	4.9
Условно разрешенные виды разрешенного использования	Обеспечение научной деятельности	3.9 (3.9.1-3.9.3)
	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	Ритуальная деятельность	12.1
	Специальная деятельность	12.2
	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
	Общественное питание	4.6
	Гостиничное обслуживание	4.7
	Магазины	3.4.1
	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
Площадки для занятия спортом	5.1.3	



Обозначение зоны (код)		
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Вспомогательные виды разрешенного использования	Автомобильный транспорт	7.2 (7.2.1-7.2.3)

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальная площадь участка- 100 кв.м. Максимальная площадь участка- не регламентируется
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	не подлежит установлению


### 3.2 Зона транспортной инфраструктуры (3.4).

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания.

Градостроительные регламенты

Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)		
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка

Обозначение зоны (код)		
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)
	Железнодорожный транспорт	7.1 (7.1.1-7.1.2)
	Объекты дорожного сервиса	4.9.1 (4.9.1.1 - 4.9.1.4)
	Хранение автотранспорта	2.7.1
	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
	Улично-дорожная сеть	12.0.1
	Трубопроводный транспорт	7.5
	Коммунальное обслуживание	3.1 (3.1.1-3.1.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	Общественное питание	4.6
	Склады	6.9
	Служебные гаражи	4.9
	Магазины	4.4
Вспомогательные виды разрешенного использования	Благоустройство территории	12.0.2

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	минимальные и максимальные размеры, в том числе площадь земельного участка для размещения объектов предусмотренных настоящим разделом градостроительного регламента не регламентируется.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	не подлежит установлению

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

##### 4.1 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (4.1).

Зоны садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан выделены для обеспечения правовых условий использования территорий садоводческих товариществ и объединений.

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30 сентября 2019 г. № 1449, зона 4.1. лежит в границе Участка Р-2.2 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов и формируемые преимущественно индивидуальной жилой застройкой (ограниченное преобразование).

#### Градостроительные регламенты

##### Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)	4.1	
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Ведение огородничества	13.1
	Ведение садоводства	13.2
	Историко-культурная деятельность	9.3
	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
	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

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	минимальный размер участка- 100 кв.м. максимальный размер участка- 1500 кв.м.
Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	3 м (для жилых домов)
Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или	3м

максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	
Максимальный процент застройки	40%

#### 4.2 Зона сельскохозяйственного использования (4.2).

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

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 №1449, зона 4.2. лежит в границе Участка Р-1.2 (территории пойм рек и правобережье Оки и Вожи с возможностью оборудования гидросооружениями и причалами (земли сельскохозяйственного назначения (сохранение традиционного землепользования с ограниченным преобразованием).

Градостроительные регламенты

Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)	4.2	
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Растениеводство	1.1
	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2
	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4
	Садоводство	1.5
	Научное обеспечение сельского хозяйства	1.14
	Ведение личного водоемного хозяйства на полевом участке.	1.16
	Животноводство	1.17

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

№ 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 максимальные размеры, в том числе площадь земельного участка для размещения объектов предусмотренных настоящим разделом градостроительного регламента не регламентируется.
2	Минимальный отступ от граници	не подлежит установлению

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

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 №1449 п. 6.2.1. в границе Участка Р-1.2 запрещается возведение капитальных зданий и сооружений.

#### 4.3 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).

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

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

Согласно Градостроительным регламентам в границах Есенинской Руси, зона 4.4. лежит в границе Участка Р-2.4 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, к землям сельскохозяйственного назначения и занятые преимущественно предприятиями по переработке сельскохозяйственной продукции и животноводства).

#### Градостроительные регламенты Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)	4.4	
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Животноводство	1.7
	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальная площадь участка- 100 кв.м Максимальная площадь участка- не регламентируется
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежат установлению
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежат установлению
4	Максимальный процент застройки	60 %

## 5. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.

### 5.1 Зона кладбищ (6.1).

Зона кладбищ - это территория, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения.

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 №1449 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место "Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина", расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань», зона 6.1. лежит в границе Участка Р-1.6 (территории ритуального назначения (кладбище) (ограниченное преобразование).

#### Градостроительные регламенты

##### Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)	6.1	
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Ритуальная деятельность	12.1

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

№ 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 кладбища ----- 100000 кв.м. минимальная площадь земельного участка - 300 кв.м. максимальный и минимальный размер земельного участка не регламентируется
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка не подлежит установлению	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	не подлежит установлению

## 6. Градостроительные регламенты. Иные зоны.

### 6.1 Иные зоны (7.0).

Иные зоны предназначены для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием многолетних культур и сохранения и изучения объектов культурного наследия.

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 №1449, зона 7.0. лежит в границе Участка Р-1.5 (территории, отнесенные к землям населенных пунктов, не застроенным на мемориальный период (с 1860 по 1941 гг., в том числе включает годы жизни С.А. Есенина 1895 - 1925 гг.) (ограниченное преобразование).

### Градостроительные регламенты

#### Виды разрешенного использования зоны

Обозначение зоны (код)	7.0	
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Садоводство	1.5
	Историко-культурная деятельность	9.3

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальный размер земельного участка 20 м Максимальный размер земельного участка не регламентируется Минимальная площадь земельного участка 500 кв.м Максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не регламентируется
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей или максимальная и (или) минимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не регламентируется
4	Максимальный процент застройки	не регламентируется.

Согласно, приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 №1449 п. 9.2. в границе Участка Р-1.5 запрещается возведение капитальных зданий и сооружений.

**7. Градостроительные регламенты. Достопримечательное место «Есенинская Русь-место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина», расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань.**

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место "Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина" отражены в приложении №1 к приказу Министерства культуры Российской Федерации от 30 сентября 2019 г. №1449

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

На территории Чурилковского сельского поселения Рыбновского 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.

## **9. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.**

### **9.1 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 Градостроительным Кодексом Российской Федерации (статья 36, п.6) градостроительные регламенты для земель лесного фонда не устанавливаются.

### **9.2 Зона сельскохозяйственных угодий.**

В соответствии с п. 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 территории.**

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 Чурилковского 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.

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

Санитарно-защитные зоны производственных и других объектов, выполняющие защитные функции, включаются в состав тех территориальных зон, в которых размещаются эти объекты. Допустимый режим использования и застройки санитарно-защитных зон необходимо принимать в соответствии с действующим законодательством, настоящими нормами и правилами, санитарными правилами, приведенными в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, а также по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологического надзора.

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

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

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

Санитарно-защитные зоны установлены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03:

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

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

На территории СЗЗ не допускается размещение следующих объектов:

- объектов для проживания людей;
- коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- спортивных сооружений, парков;
- образовательных и детских учреждений;

— лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего.

На территории СЗЗ допускается размещать:

— сельхозугодья для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;

— пожарные депо, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, а также связанные с обслуживанием предприятия-источника СЗЗ здания общественные здания административного назначения;

— 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, питомники растений для озеленения, промплощадки, предприятий и санитарно-защитной зоны;

— санитарно-защитная зона предприятий должна быть озеленена - не менее 40% площади.

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

Водоохраные 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 водоохранилищ, 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.

В границах водоохранных 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.

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 РФ.

### **12.3 Охранные зоны инженерных сооружений.**

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 электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения сетевых организаций о согласовании 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.

#### **12.4. Лесопарковый зеленый пояс.**

На территории муниципального образования - Чурилковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области установлены границы лесопаркового зеленого пояса.

Лесопарковый зеленый пояс выделен на основании постановления Рязанской Областной Думы от 13.12.2017 года №501-VI РОД «О создании лесопаркового зеленого пояса вокруг города Рязани и о его площади».

#### **Статья 13. Зоны охраны объектов культурного наследия.**

Генеральным планом предусматривается соблюдения требований, в пределах территории зон охраны объектов культурного наследия Федерального значения связанные с жизнью и творчеством С.А. Есенина, утвержденных постановлениями Правительства Рязанской области от 14 марта 2006 года № 62 и от 11 апреля 2013 года № 89. А также приказа министерства культуры Российской Федерации от 17 сентября 2015 года №2431 о внесении в единый государственный реестр объектов культурного наследия в качестве Достопримечательного места объекта культурного наследия федерального значения «Есенинская Русь – место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина».

На территории Чурилковского сельского поселения расположены зоны охраняемого природного ландшафта Государственного музея – заповедника С. А. Есенина, утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 14.03.2006 № 62 и Усадьбы, в которой в 1895г. родился и жил поэт Есенин Сергей Александрович, утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 11.04.2013 № 89.

На территории Чурилковского сельского поселения расположены границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия федерального значения Государственного музея - заповедника С. А. Есенина, утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 14.03.2006 № 62 и Усадьбы, в которой в 1895г. родился и жил поэт Есенин Сергей Александрович, утвержденная постановлением Правительства Рязанской области от 11.04.2013 № 89.

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Чурилковского сельского поселения располагаются 2 объекта культурного наследия, из которых 1 объект культурного наследия федерального значения, 1 выявленный объект археологического наследия (памятников археологии) Рязанской области, перечень которых указан в таблицах.

Перечень объектов культурного наследия (памятник архитектуры) федерального значения.

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	Есенинская Русь – место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина	Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань	Приказ Министерства культуры РФ от 17.09.2015 г. № 2431

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина», (Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань) утверждены приказом Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2015 г. № 2431. Сведения о границах территории указанного объекта культурного наследия внесены в государственный кадастр недвижимости.

Требования к осуществлению деятельности и градостроительные регламенты в границах достопримечательного места утверждены приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2019 г. № 1449 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Есенинская Русь - место, связанное с жизнью и творчеством поэта С.А. Есенина», расположенного по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, Рязанский район, г. Рязань».

Перечень выявленных объектов археологического наследия (памятников археологии) Рязанской области.

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	2	3	4
1	Чемровские оборонительные сооружения	Северный конец д. Чемрово, на правом берегу р. Меча	-

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

Все работы по сохранению объектов культурного наследия осуществляются на основании письменного разрешения и задания на их проведение, выданных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия в соответствии с согласованной им проектной документацией на проведение таких работ. В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

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

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

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

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

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

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





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

**Описание местоположения границ территориальных зон,  
перечень координат характерных точек этих границ  
муниципального образования — Чурилковское городское  
поселение Рыбновского муниципального района Рязанской  
области**

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1. Жилые зоны*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1721980кв.м. ± 858кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1. Жилые зоны Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУП(1)					
1	465696,99	1308371,2	Картометрический метод	2,50	-
2	465706,98	1308387,86	Картометрический метод	2,50	-
3	465897,09	1308618,18	Картометрический метод	2,50	-
4	465896,35	1308618,77	Картометрический метод	2,50	-
5	465882,75	1308634,68	Картометрический метод	2,50	-
6	465869,5	1308653,34	Картометрический метод	2,50	-
7	465831,46	1308686,99	Картометрический метод	2,50	-
8	465796,8	1308712,28	Картометрический метод	2,50	-
9	465731,75	1308763,87	Картометрический метод	2,50	-
10	465690,96	1308790,79	Картометрический метод	2,50	-
11	465673,53	1308798,74	Картометрический метод	2,50	-
12	465644,56	1308808,73	Картометрический метод	2,50	-
13	465631,11	1308815,26	Картометрический метод	2,50	-
14	465616,02	1308824,64	Картометрический метод	2,50	-
15	465597,26	1308836,87	Картометрический метод	2,50	-
16	465580,94	1308847,89	Картометрический метод	2,50	-
17	465562,59	1308859,71	Картометрический метод	2,50	-
18	465555,35	1308870,32	Картометрический метод	2,50	-
19	465553,1	1308882,76	Картометрический метод	2,50	-
20	465563,09	1308898,66	Картометрический метод	2,50	-
21	465577,37	1308917,83	Картометрический метод	2,50	-
22	465587,37	1308929,66	Картометрический метод	2,50	-
23	465604,9	1308947,81	Картометрический метод	2,50	-
24	465619,26	1308969,24	Картометрический метод	2,50	-
25	465624,63	1308979,53	Картометрический метод	2,50	-
26	465620,44	1309006,76	Картометрический метод	2,50	-
27	465635,11	1309030,76	Картометрический метод	2,50	-
28	465655,37	1309080,09	Картометрический метод	2,50	-
29	465724,54	1309142,24	Картометрический метод	2,50	-
30	465776,94	1309180,64	Картометрический метод	2,50	-
31	465779,04	1309188,33	Картометрический метод	2,50	-
32	465769,25	1309198,8	Картометрический метод	2,50	-
33	465726,63	1309187,63	Картометрический метод	2,50	-
34	465674,93	1309144,33	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

35	465584,98	1309041,71	Картометрический метод	2,50	-
36	465510,92	1308945,34	Картометрический метод	2,50	-
37	465468,51	1308902,05	Картометрический метод	2,50	-
38	465458,02	1308896,01	Картометрический метод	2,50	-
39	465445,18	1308913,55	Картометрический метод	2,50	-
40	465428,87	1308934,96	Картометрический метод	2,50	-
41	465420,09	1308942,71	Картометрический метод	2,50	-
42	465391,95	1308957,39	Картометрический метод	2,50	-
43	465367,07	1308977,99	Картометрический метод	2,50	-
44	465340,72	1309000,32	Картометрический метод	2,50	-
45	465293,2	1309035,29	Картометрический метод	2,50	-
46	465243,65	1309083,22	Картометрический метод	2,50	-
47	465220,8	1309105,85	Картометрический метод	2,50	-
48	465204,29	1309123,39	Картометрический метод	2,50	-
49	465204,9	1309132,16	Картометрический метод	2,50	-
50	465210,4	1309140,93	Картометрический метод	2,50	-
51	465218,36	1309154,59	Картометрический метод	2,50	-
52	465207,75	1309168,05	Картометрический метод	2,50	-
53	465183,9	1309187,22	Картометрический метод	2,50	-
54	465172,48	1309195,58	Картометрический метод	2,50	-
55	465157,79	1309197,82	Картометрический метод	2,50	-
56	465142,09	1309181,3	Картометрический метод	2,50	-
57	465128,66	1309176,33	Картометрический метод	2,50	-
58	465127,4	1309195,78	Картометрический метод	2,50	-
59	465143,51	1309215,77	Картометрический метод	2,50	-
60	465134,95	1309224,95	Картометрический метод	2,50	-
61	465083,97	1309249,42	Картометрический метод	2,50	-
62	465059,5	1309260,23	Картометрический метод	2,50	-
63	465025,24	1309294,08	Картометрический метод	2,50	-
64	464990,37	1309324,05	Картометрический метод	2,50	-
65	464974,67	1309337,31	Картометрический метод	2,50	-
66	464918,59	1309377,69	Картометрический метод	2,50	-
67	464884,74	1309397,36	Картометрический метод	2,50	-
68	464859,86	1309407,87	Картометрический метод	2,50	-
69	464839,04	1309407,3	Картометрический метод	2,50	-
70	464880,96	1309449,2	Картометрический метод	2,50	-
71	464981,35	1309514,67	Картометрический метод	2,50	-
72	465058,2	1309576,12	Картометрический метод	2,50	-
73	465091,04	1309606,85	Картометрический метод	2,50	-
74	465098,72	1309628,5	Картометрический метод	2,50	-
75	465087,56	1309648,65	Картометрический метод	2,50	-
76	465112,01	1309671,69	Картометрический метод	2,50	-
77	465137,17	1309703,82	Картометрический метод	2,50	-
78	465149,74	1309732,45	Картометрический метод	2,50	-
79	465151,85	1309770,72	Картометрический метод	2,50	-
80	465149,42	1309787,74	Картометрический метод	2,50	-
81	465112,27	1309742,34	Картометрический метод	2,50	-
82	465069,13	1309689,18	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

83	465026,36	1309650,73	Картометрический метод	2,50	-
84	464956	1309596,75	Картометрический метод	2,50	-
85	464897,6	1309538,39	Картометрический метод	2,50	-
86	464827,68	1309481,38	Картометрический метод	2,50	-
87	464786,22	1309447,26	Картометрический метод	2,50	-
88	464754,06	1309493,43	Картометрический метод	2,50	-
89	464699,56	1309547,9	Картометрический метод	2,50	-
90	464653,7	1309586,37	Картометрический метод	2,50	-
91	464598,33	1309626,14	Картометрический метод	2,50	-
92	464627,32	1309656,83	Картометрический метод	2,50	-
93	464681,39	1309702,21	Картометрический метод	2,50	-
94	464647,17	1309738,78	Картометрический метод	2,50	-
95	464647,17	1309775,4	Картометрический метод	2,50	-
96	464624,32	1309771,94	Картометрический метод	2,50	-
97	464608,82	1309775,2	Картометрический метод	2,50	-
98	464590,47	1309787,84	Картометрический метод	2,50	-
99	464572,53	1309807,83	Картометрический метод	2,50	-
100	464550,5	1309832,3	Картометрический метод	2,50	-
101	464538,68	1309843,72	Картометрический метод	2,50	-
102	464520,32	1309846,99	Картометрический метод	2,50	-
103	464490,14	1309844,54	Картометрический метод	2,50	-
104	464433,31	1309793,86	Картометрический метод	2,50	-
105	464390,38	1309763,67	Картометрический метод	2,50	-
106	464348,94	1309746,93	Картометрический метод	2,50	-
107	464336,71	1309738,17	Картометрический метод	2,50	-
108	464407,28	1309652,28	Картометрический метод	2,50	-
109	464518,36	1309513,29	Картометрический метод	2,50	-
110	464428,07	1309435,12	Картометрический метод	2,50	-
111	464425,93	1309433,26	Картометрический метод	2,50	-
112	464420,17	1309427,78	Картометрический метод	2,50	-
113	464425,29	1309410,14	Картометрический метод	2,50	-
114	464464,84	1309345,28	Картометрический метод	2,50	-
115	464569,96	1309203,33	Картометрический метод	2,50	-
116	464782,83	1309034,35	Картометрический метод	2,50	-
117	464841,91	1309040,29	Картометрический метод	2,50	-
118	464858,7	1309031,43	Картометрический метод	2,50	-
119	464826,1	1308991,62	Картометрический метод	2,50	-
120	464861,6	1308962,22	Картометрический метод	2,50	-
121	464873,64	1308950,32	Картометрический метод	2,50	-
122	464898,11	1308938,9	Картометрический метод	2,50	-
123	464915,24	1308933,19	Картометрический метод	2,50	-
124	464927,06	1308934,82	Картометрический метод	2,50	-
125	464952,35	1308934,41	Картометрический метод	2,50	-
126	464971,12	1308932,37	Картометрический метод	2,50	-
127	464982,03	1308944,81	Картометрический метод	2,50	-
128	464991,2	1308944,61	Картометрический метод	2,50	-
129	464997,32	1308931,56	Картометрический метод	2,50	-
130	465006,7	1308918,91	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

131	465018,93	1308905,66	Картометрический метод	2,50	-
132	465030,56	1308891,18	Картометрический метод	2,50	-
133	465047,49	1308883,02	Картометрический метод	2,50	-
134	465063,19	1308870,78	Картометрический метод	2,50	-
135	465080,73	1308860,59	Картометрический метод	2,50	-
136	465089,29	1308854,47	Картометрический метод	2,50	-
137	465110,6	1308833,87	Картометрический метод	2,50	-
138	465145,47	1308821,85	Картометрический метод	2,50	-
139	465187,89	1308812,06	Картометрический метод	2,50	-
140	465214,22	1308793,41	Картометрический метод	2,50	-
141	465282,88	1308780,91	Картометрический метод	2,50	-
142	465339,21	1308749,96	Картометрический метод	2,50	-
143	465336,28	1308743,36	Картометрический метод	2,50	-
144	465334,48	1308736,18	Картометрический метод	2,50	-
145	465350,24	1308722,24	Картометрический метод	2,50	-
146	465348,81	1308720,75	Картометрический метод	2,50	-
147	465352,02	1308717,78	Картометрический метод	2,50	-
148	465355,4	1308714,78	Картометрический метод	2,50	-
149	465361,74	1308701,34	Картометрический метод	2,50	-
150	465398,51	1308682,67	Картометрический метод	2,50	-
151	465424,43	1308643,46	Картометрический метод	2,50	-
152	465440,37	1308619,34	Картометрический метод	2,50	-
153	465440,62	1308618,98	Картометрический метод	2,50	-
154	465499,62	1308531,61	Картометрический метод	2,50	-
155	465527,01	1308481,98	Картометрический метод	2,50	-
156	465541,66	1308468,18	Картометрический метод	2,50	-
157	465583,22	1308451,05	Картометрический метод	2,50	-
158	465613,93	1308447,84	Картометрический метод	2,50	-
159	465653,86	1308410,97	Картометрический метод	2,50	-
160	465667,39	1308396,71	Картометрический метод	2,50	-
161	465681,57	1308383,24	Картометрический метод	2,50	-
1	465696,99	1308371,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
162	463893,29	1308819,94	Картометрический метод	2,50	-
163	463901,02	1308857,08	Картометрический метод	2,50	-
164	463921,73	1308860,63	Картометрический метод	2,50	-
165	463934,01	1308850,75	Картометрический метод	2,50	-
166	463958,9	1308884,92	Картометрический метод	2,50	-
167	463990,73	1308926,54	Картометрический метод	2,50	-
168	463993,61	1308929,38	Картометрический метод	2,50	-
169	464009,79	1308949,76	Картометрический метод	2,50	-
170	464088,14	1309024,88	Картометрический метод	2,50	-
171	464089,59	1309035,3	Картометрический метод	2,50	-
172	464089,95	1309040,97	Картометрический метод	2,50	-
173	464106,96	1309130,57	Картометрический метод	2,50	-
174	464097,87	1309189,48	Картометрический метод	2,50	-
175	464061,73	1309222	Картометрический метод	2,50	-
176	464005,11	1309236,46	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

177	463936,35	1309299,57	Картометрический метод	2,50	-
178	463906,01	1309343,51	Картометрический метод	2,50	-
179	463782,25	1309368,98	Картометрический метод	2,50	-
180	463652,15	1309350,92	Картометрический метод	2,50	-
181	463569,68	1309361,36	Картометрический метод	2,50	-
182	463535,35	1309377,02	Картометрический метод	2,50	-
183	463504,64	1309408,94	Картометрический метод	2,50	-
184	463498,32	1309433,18	Картометрический метод	2,50	-
185	463501,03	1309455,77	Картометрический метод	2,50	-
186	463532,2	1309534,35	Картометрический метод	2,50	-
187	463561,61	1309634,05	Картометрический метод	2,50	-
188	463563,3	1309643,76	Картометрический метод	2,50	-
189	463602,51	1309749,06	Картометрический метод	2,50	-
190	463606,42	1309759,21	Картометрический метод	2,50	-
191	463545,52	1309788,17	Картометрический метод	2,50	-
192	463306,41	1309895,41	Картометрический метод	2,50	-
193	463244,51	1309894,3	Картометрический метод	2,50	-
194	463220,05	1309910,01	Картометрический метод	2,50	-
195	463027,84	1310019,14	Картометрический метод	2,50	-
196	463024,94	1310004,25	Картометрический метод	2,50	-
197	463008,46	1309984,78	Картометрический метод	2,50	-
198	462935,45	1309865,17	Картометрический метод	2,50	-
199	462927,54	1309843,93	Картометрический метод	2,50	-
200	462883,99	1309729,02	Картометрический метод	2,50	-
201	462886,2	1309708,08	Картометрический метод	2,50	-
202	462902,27	1309693,75	Картометрический метод	2,50	-
203	463014,08	1309648,36	Картометрический метод	2,50	-
204	463050,42	1309633,61	Картометрический метод	2,50	-
205	463090,59	1309613,67	Картометрический метод	2,50	-
206	463129,51	1309586,07	Картометрический метод	2,50	-
207	463152,03	1309563,95	Картометрический метод	2,50	-
208	463178,29	1309541,33	Картометрический метод	2,50	-
209	463206,7	1309522,31	Картометрический метод	2,50	-
210	463216,08	1309515,14	Картометрический метод	2,50	-
211	463244,87	1309516,2	Картометрический метод	2,50	-
212	463281,59	1309507,71	Картометрический метод	2,50	-
213	463315,32	1309498,36	Картометрический метод	2,50	-
214	463348,46	1309487,4	Картометрический метод	2,50	-
215	463365,29	1309480,76	Картометрический метод	2,50	-
216	463430,15	1309450,55	Картометрический метод	2,50	-
217	463490,82	1309420,49	Картометрический метод	2,50	-
218	463501,56	1309397,91	Картометрический метод	2,50	-
219	463526,76	1309372,01	Картометрический метод	2,50	-
220	463438,15	1309216,15	Картометрический метод	2,50	-
221	463468,74	1309187,51	Картометрический метод	2,50	-
222	463591,72	1309099,26	Картометрический метод	2,50	-
223	463623,38	1309069,38	Картометрический метод	2,50	-
224	463627,65	1309067,74	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

225	463651,6	1309057,88	Картометрический метод	2,50	-
226	463679,42	1309031,77	Картометрический метод	2,50	-
227	463698,62	1308993,85	Картометрический метод	2,50	-
228	463717,08	1308935,21	Картометрический метод	2,50	-
229	463748,83	1308917,38	Картометрический метод	2,50	-
230	463821,5	1308835,88	Картометрический метод	2,50	-
231	463832,01	1308846,01	Картометрический метод	2,50	-
232	463840,47	1308838,74	Картометрический метод	2,50	-
162	463893,29	1308819,94	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(3)					
233	464217,42	1310692,14	Картометрический метод	2,50	-
234	464234,54	1310707,89	Картометрический метод	2,50	-
235	464246,03	1310725,45	Картометрический метод	2,50	-
236	464214,18	1310735,62	Картометрический метод	2,50	-
237	464225,29	1310758,76	Картометрический метод	2,50	-
238	464212,55	1310763,37	Картометрический метод	2,50	-
239	464216,59	1310780,53	Картометрический метод	2,50	-
240	464219,14	1310797,58	Картометрический метод	2,50	-
241	464230,05	1310849,51	Картометрический метод	2,50	-
242	464225,29	1310863,14	Картометрический метод	2,50	-
243	464163,29	1310894,55	Картометрический метод	2,50	-
244	464126,18	1310913,72	Картометрический метод	2,50	-
245	464072,75	1310950,84	Картометрический метод	2,50	-
246	464076,43	1310974,79	Картометрический метод	2,50	-
247	463975,98	1311061,78	Картометрический метод	2,50	-
248	464024,06	1311117,12	Картометрический метод	2,50	-
249	464125,26	1311026,21	Картометрический метод	2,50	-
250	464241,48	1311139,23	Картометрический метод	2,50	-
251	464247,57	1311152,31	Картометрический метод	2,50	-
252	464212,49	1311190,24	Картометрический метод	2,50	-
253	464170,89	1311234,29	Картометрический метод	2,50	-
254	464102,78	1311321,16	Картометрический метод	2,50	-
255	464059,95	1311373,77	Картометрический метод	2,50	-
256	464044,7	1311386,42	Картометрический метод	2,50	-
257	464027,98	1311394,58	Картометрический метод	2,50	-
258	464042,62	1311410,37	Картометрический метод	2,50	-
259	464153,74	1311517,7	Картометрический метод	2,50	-
260	464441,42	1311795,56	Картометрический метод	2,50	-
261	464384,8	1311852,09	Картометрический метод	2,50	-
262	463953,23	1311435,26	Картометрический метод	2,50	-
263	463916,18	1311412,93	Картометрический метод	2,50	-
264	463836,23	1311333,04	Картометрический метод	2,50	-
265	463750,2	1311252,6	Картометрический метод	2,50	-
266	463742,22	1311255,96	Картометрический метод	2,50	-
267	463731,91	1311261,22	Картометрический метод	2,50	-
268	463720,09	1311266,19	Картометрический метод	2,50	-
269	463718,24	1311264,53	Картометрический метод	2,50	-
270	463705,31	1311266,46	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

271	463692,63	1311268,33	Картометрический метод	2,50	-
272	463653,3	1311292,82	Картометрический метод	2,50	-
273	463628,21	1311311,17	Картометрический метод	2,50	-
274	463590,28	1311332,18	Картометрический метод	2,50	-
275	463549,5	1311345,02	Картометрический метод	2,50	-
276	463518,13	1311338,77	Картометрический метод	2,50	-
277	463498,88	1311366,1	Картометрический метод	2,50	-
278	463487,43	1311372,35	Картометрический метод	2,50	-
279	463453,78	1311398,86	Картометрический метод	2,50	-
280	463424,52	1311426,39	Картометрический метод	2,50	-
281	463345,39	1311503,47	Картометрический метод	2,50	-
282	463278,81	1311567,91	Картометрический метод	2,50	-
283	463264,43	1311578,92	Картометрический метод	2,50	-
284	463242,1	1311593,2	Картометрический метод	2,50	-
285	463228,04	1311559,44	Картометрический метод	2,50	-
286	463220,8	1311524,13	Картометрический метод	2,50	-
287	463211,64	1311479,45	Картометрический метод	2,50	-
288	463214,3	1311441,78	Картометрический метод	2,50	-
289	463227,6	1311391,71	Картометрический метод	2,50	-
290	463243,47	1311356,19	Картометрический метод	2,50	-
291	463228,9	1311358,17	Картометрический метод	2,50	-
292	463195,01	1311363,9	Картометрический метод	2,50	-
293	463195,12	1311356,88	Картометрический метод	2,50	-
294	463157,09	1311357,25	Картометрический метод	2,50	-
295	463157	1311356,58	Картометрический метод	2,50	-
296	463156,57	1311352,48	Картометрический метод	2,50	-
297	463156,22	1311348,39	Картометрический метод	2,50	-
298	463154,87	1311292,11	Картометрический метод	2,50	-
299	463153,54	1311234,07	Картометрический метод	2,50	-
300	463161,5	1311195,13	Картометрический метод	2,50	-
301	463174,35	1311135,32	Картометрический метод	2,50	-
302	463178,74	1311086,29	Картометрический метод	2,50	-
303	463191,59	1311042,86	Картометрический метод	2,50	-
304	463211,54	1311010,07	Картометрический метод	2,50	-
305	463242,13	1310979,06	Картометрический метод	2,50	-
306	463259,42	1310961,77	Картометрический метод	2,50	-
307	463290,81	1310919,86	Картометрический метод	2,50	-
308	463301,01	1310895,04	Картометрический метод	2,50	-
309	463319,63	1310848,96	Картометрический метод	2,50	-
310	463326,7	1310823,78	Картометрический метод	2,50	-
311	463326,7	1310806,94	Картометрический метод	2,50	-
312	463331,04	1310785,99	Картометрический метод	2,50	-
313	463349,7	1310754,26	Картометрический метод	2,50	-
314	463369,41	1310727,71	Картометрический метод	2,50	-
315	463432,17	1310681,63	Картометрический метод	2,50	-
316	463471,63	1310662,64	Картометрический метод	2,50	-
317	463486,03	1310662,4	Картометрический метод	2,50	-
318	463529,06	1310662,2	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

319	463550,88	1310852,21	Картометрический метод	2,50	-
320	463561,48	1310649,15	Картометрический метод	2,50	-
321	463598,11	1310684,5	Картометрический метод	2,50	-
322	463617,48	1310694,29	Картометрический метод	2,50	-
323	463652,37	1310759,38	Картометрический метод	2,50	-
324	463685,32	1310801,28	Картометрический метод	2,50	-
325	463727,62	1310836,76	Картометрический метод	2,50	-
326	463762,39	1310852,99	Картометрический метод	2,50	-
327	463807,77	1310862,15	Картометрический метод	2,50	-
328	463845,23	1310868,08	Картометрический метод	2,50	-
329	463929,16	1310877,75	Картометрический метод	2,50	-
330	463936	1310876,93	Картометрический метод	2,50	-
331	463956,18	1310864,09	Картометрический метод	2,50	-
332	463987,08	1310829,42	Картометрический метод	2,50	-
333	464065,49	1310775,69	Картометрический метод	2,50	-
334	464097,96	1310724,1	Картометрический метод	2,50	-
335	464101,48	1310698,65	Картометрический метод	2,50	-
336	464150,21	1310672,08	Картометрический метод	2,50	-
337	464199,21	1310685,02	Картометрический метод	2,50	-
338	464217,42	1310692,14	Картометрический метод	2,50	-
338	463927,77	1310932,2	Картометрический метод	2,50	-
339	463941,8	1310962,32	Картометрический метод	2,50	-
340	463965,79	1311014,62	Картометрический метод	2,50	-
341	463968,73	1311020,62	Картометрический метод	2,50	-
342	463971,52	1311027,29	Картометрический метод	2,50	-
343	463965,79	1311037,93	Картометрический метод	2,50	-
344	463944,79	1311060,33	Картометрический метод	2,50	-
345	463943,07	1311058,32	Картометрический метод	2,50	-
346	463923,06	1311028,9	Картометрический метод	2,50	-
347	463914,88	1311015,43	Картометрический метод	2,50	-
348	463903,55	1310994,3	Картометрический метод	2,50	-
349	463879,77	1310952,4	Картометрический метод	2,50	-
350	463883,43	1310950,15	Картометрический метод	2,50	-
351	463902,41	1310941,69	Картометрический метод	2,50	-
352	463921,04	1310933,14	Картометрический метод	2,50	-
353	463922,65	1310932,67	Картометрический метод	2,50	-
338	463927,77	1310932,2	Картометрический метод	2,50	-
354	463684,62	1310898,4	Картометрический метод	2,50	-
355	463649,7	1310942,01	Картометрический метод	2,50	-
356	463622,97	1310922,22	Картометрический метод	2,50	-
357	463657,89	1310878,6	Картометрический метод	2,50	-
354	463684,62	1310898,4	Картометрический метод	2,50	-
3У1(4)					
358	464522,72	1312534,97	Картометрический метод	2,50	-
359	464522,2	1312535,71	Картометрический метод	2,50	-
360	464518,8	1312540,58	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

361	464507,43	1312556,87	Картометрический метод	2,50	-
362	464387,67	1312641,51	Картометрический метод	2,50	-
363	464278,89	1312721,95	Картометрический метод	2,50	-
364	464210,15	1312780,46	Картометрический метод	2,50	-
365	464185,27	1312797,52	Картометрический метод	2,50	-
366	464162,86	1312772,28	Картометрический метод	2,50	-
367	464168,91	1312751,6	Картометрический метод	2,50	-
368	464145,6	1312729,93	Картометрический метод	2,50	-
369	464153,84	1312719,31	Картометрический метод	2,50	-
370	464178,09	1312740,77	Картометрический метод	2,50	-
371	464190,5	1312726,25	Картометрический метод	2,50	-
372	464147,68	1312700,63	Картометрический метод	2,50	-
373	464151,24	1312680,77	Картометрический метод	2,50	-
374	464180,63	1312655,1	Картометрический метод	2,50	-
375	464212,09	1312632,89	Картометрический метод	2,50	-
376	464233,99	1312617,43	Картометрический метод	2,50	-
377	464269,08	1312657,32	Картометрический метод	2,50	-
378	464272,46	1312654,23	Картометрический метод	2,50	-
379	464288,78	1312639,36	Картометрический метод	2,50	-
380	464323,28	1312589,57	Картометрический метод	2,50	-
381	464325,07	1312588,11	Картометрический метод	2,50	-
382	464299,17	1312554,81	Картометрический метод	2,50	-
383	464310,87	1312544,07	Картометрический метод	2,50	-
384	464254,99	1312477,39	Картометрический метод	2,50	-
385	464267,7	1312457,89	Картометрический метод	2,50	-
386	464274,95	1312450,15	Картометрический метод	2,50	-
387	464333,28	1312518,34	Картометрический метод	2,50	-
388	464396,53	1312461,07	Картометрический метод	2,50	-
389	464462,26	1312501,59	Картометрический метод	2,50	-
390	464493,16	1312523,42	Картометрический метод	2,50	-
391	464495,99	1312525,42	Картометрический метод	2,50	-
392	464499,71	1312520,59	Картометрический метод	2,50	-
393	464508,07	1312526,3	Картометрический метод	2,50	-
394	464508,62	1312525,61	Картометрический метод	2,50	-
395	464512,38	1312528,51	Картометрический метод	2,50	-
358	464522,72	1312534,97	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Место для оттиска печати (при наличии) или, составленного инициалами местоположение границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>7298,30 кв.м. <math>\pm</math> 923 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Номер зоны: -</i>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	467383,04	1315847,94	Картометрический метод	2,50	-
2	467389,31	1315936,1	Картометрический метод	2,50	-
3	467248,34	1315951,4	Картометрический метод	2,50	-
4	467253,1	1315822,23	Картометрический метод	2,50	-
5	467310,59	1315829,24	Картометрический метод	2,50	-
6	467372,8	1315838,6	Картометрический метод	2,50	-
1	467383,04	1315847,94	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
7	467398,05	1315977,71	Картометрический метод	2,50	-
8	467403,8	1316076,42	Картометрический метод	2,50	-
9	467402,18	1316080,53	Картометрический метод	2,50	-
10	467394	1316100,84	Картометрический метод	2,50	-
11	467385,33	1316108,62	Картометрический метод	2,50	-
12	467358,1	1316110,19	Картометрический метод	2,50	-
13	467359,11	1316121,1	Картометрический метод	2,50	-
14	467341,17	1316122,47	Картометрический метод	2,50	-
15	467340,3	1316111,22	Картометрический метод	2,50	-
16	467291,61	1316114,04	Картометрический метод	2,50	-
17	467238,06	1316097,69	Картометрический метод	2,50	-
18	467236,51	1316020,65	Картометрический метод	2,50	-
19	467249,41	1315981,25	Картометрический метод	2,50	-
20	467370,29	1315977,69	Картометрический метод	2,50	-
7	467398,05	1315977,71	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
21	467239,43	1316124,47	Картометрический метод	2,50	-
22	467298,49	1316164,95	Картометрический метод	2,50	-
23	467312,05	1316192,29	Картометрический метод	2,50	-
24	467143,68	1316198,29	Картометрический метод	2,50	-
25	467145,67	1316125,28	Картометрический метод	2,50	-
26	467173,6	1316124,88	Картометрический метод	2,50	-
27	467174,07	1316118,22	Картометрический метод	2,50	-
21	467239,43	1316124,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
28	467337,84	1316220,69	Картометрический метод	2,50	-
29	467337,9	1316230,69	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

30	467326,8	1316286,93	Картометрический метод	2,50	-
31	467274,91	1316284,83	Картометрический метод	2,50	-
32	467256,04	1316285,14	Картометрический метод	2,50	-
33	467236,5	1316287,31	Картометрический метод	2,50	-
34	467226,39	1316294,64	Картометрический метод	2,50	-
35	467221,48	1316285,64	Картометрический метод	2,50	-
36	467207,22	1316285,46	Картометрический метод	2,50	-
37	467189,78	1316247,4	Картометрический метод	2,50	-
38	467181,45	1316220,41	Картометрический метод	2,50	-
39	467175,29	1316220,42	Картометрический метод	2,50	-
40	467171,67	1316200,5	Картометрический метод	2,50	-
41	467221,14	1316197,16	Картометрический метод	2,50	-
42	467311,87	1316194,52	Картометрический метод	2,50	-
43	467318,15	1316220,72	Картометрический метод	2,50	-
28	467337,84	1316220,69	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
44	467248,21	1315819,67	Картометрический метод	2,50	-
45	467244,62	1315950,93	Картометрический метод	2,50	-
46	467175,89	1315952,16	Картометрический метод	2,50	-
47	467166,44	1315939,7	Картометрический метод	2,50	-
48	467155,71	1315938,75	Картометрический метод	2,50	-
49	467122,34	1315935,8	Картометрический метод	2,50	-
50	467122,33	1315949,81	Картометрический метод	2,50	-
51	467060,91	1315945,9	Картометрический метод	2,50	-
52	467079,82	1315895,33	Картометрический метод	2,50	-
53	467093,22	1315848,64	Картометрический метод	2,50	-
54	467090,86	1315830,74	Картометрический метод	2,50	-
55	467082,99	1315806,62	Картометрический метод	2,50	-
56	467084,58	1315784,05	Картометрический метод	2,50	-
57	467091,91	1315763,78	Картометрический метод	2,50	-
58	467158,16	1315785,05	Картометрический метод	2,50	-
59	467157,95	1315800,48	Картометрический метод	2,50	-
44	467248,31	1315819,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
60	467093,39	1316011,18	Картометрический метод	2,50	-
61	467092,41	1316032,09	Картометрический метод	2,50	-
62	467093,36	1316054,07	Картометрический метод	2,50	-
63	467093,82	1316082,11	Картометрический метод	2,50	-
64	467096,04	1316124,18	Картометрический метод	2,50	-
65	466924	1316128,45	Картометрический метод	2,50	-
66	466917,94	1316116,91	Картометрический метод	2,50	-
67	466912,54	1316015,3	Картометрический метод	2,50	-
60	467093,39	1316011,18	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
68	467089,02	1316136,06	Картометрический метод	2,50	-
69	467090,19	1316237	Картометрический метод	2,50	-
70	467055,95	1316226,93	Картометрический метод	2,50	-
71	467010,58	1316207,61	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

72	466994,6	1316196,78	Картометрический метод	2,50	-
73	466983,05	1316167,5	Картометрический метод	2,50	-
74	466973,51	1316155,96	Картометрический метод	2,50	-
75	466961,64	1316130,1	Картометрический метод	2,50	-
76	466955,05	1316150,06	Картометрический метод	2,50	-
77	466933,77	1316147,08	Картометрический метод	2,50	-
78	466933,15	1316145,89	Картометрический метод	2,50	-
79	466939,79	1316142,05	Картометрический метод	2,50	-
68	467089,02	1316136,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
80	467027,36	1315933,97	Картометрический метод	2,50	-
81	467039,54	1315998,42	Картометрический метод	2,50	-
82	466908,87	1315998,15	Картометрический метод	2,50	-
83	466902,33	1315919,25	Картометрический метод	2,50	-
84	466978,53	1315918,34	Картометрический метод	2,50	-
85	466989,43	1315918,09	Картометрический метод	2,50	-
86	467001,5	1315933,08	Картометрический метод	2,50	-
80	467027,36	1315933,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
87	466499,56	1315312,97	Картометрический метод	2,50	-
88	466570,31	1315406,87	Картометрический метод	2,50	-
89	466535,39	1315474,98	Картометрический метод	2,50	-
90	466375,05	1315469,46	Картометрический метод	2,50	-
91	466373,96	1315405,08	Картометрический метод	2,50	-
92	466384,05	1315319,39	Картометрический метод	2,50	-
93	466395,36	1315311,59	Картометрический метод	2,50	-
94	466403,24	1315305,18	Картометрический метод	2,50	-
87	466499,56	1315312,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
95	466549,55	1315481,61	Картометрический метод	2,50	-
96	466560,24	1315503,12	Картометрический метод	2,50	-
97	466554,83	1315522,58	Картометрический метод	2,50	-
98	466535,38	1315585,81	Картометрический метод	2,50	-
99	466448,56	1315582,41	Картометрический метод	2,50	-
100	466455,18	1315651,7	Картометрический метод	2,50	-
101	466424,76	1315662,6	Картометрический метод	2,50	-
102	466374,44	1315672,95	Картометрический метод	2,50	-
103	466373,39	1315479,28	Картометрический метод	2,50	-
95	466549,55	1315481,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
104	466273,55	1315538,17	Картометрический метод	2,50	-
105	466231,96	1315662,07	Картометрический метод	2,50	-
106	466216,97	1315659,6	Картометрический метод	2,50	-
107	466216,97	1315657,08	Картометрический метод	2,50	-
108	466113,11	1315629,63	Картометрический метод	2,50	-
109	466042,96	1315599,75	Картометрический метод	2,50	-
110	466041,93	1315598,55	Картометрический метод	2,50	-
111	466068,13	1315557,98	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

112	466096,4	1315492,5	Картометрический метод	2,50	-
113	466103,18	1315487,1	Картометрический метод	2,50	-
114	466129,25	1315493,94	Картометрический метод	2,50	-
115	466163,53	1315499,4	Картометрический метод	2,50	-
116	466213,84	1315513,06	Картометрический метод	2,50	-
104	466273,55	1315538,17	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
117	466100,96	1315406,25	Картометрический метод	2,50	-
118	466100,89	1315415,8	Картометрический метод	2,50	-
119	466098,37	1315430,43	Картометрический метод	2,50	-
120	466097,16	1315444,84	Картометрический метод	2,50	-
121	466094,58	1315462,38	Картометрический метод	2,50	-
122	466089,45	1315479,78	Картометрический метод	2,50	-
123	466086,5	1315489,78	Картометрический метод	2,50	-
124	466062,7	1315483,24	Картометрический метод	2,50	-
125	466032,03	1315461,37	Картометрический метод	2,50	-
126	466021,33	1315448,11	Картометрический метод	2,50	-
127	466038,58	1315422,88	Картометрический метод	2,50	-
128	466045,11	1315407,66	Картометрический метод	2,50	-
129	466064,07	1315405,63	Картометрический метод	2,50	-
117	466100,96	1315406,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
130	465021,82	1312463,83	Картометрический метод	2,50	-
131	465074,18	1312510,93	Картометрический метод	2,50	-
132	465121,36	1312607,02	Картометрический метод	2,50	-
133	465067,85	1312668,92	Картометрический метод	2,50	-
134	465060,8	1312677,3	Картометрический метод	2,50	-
135	465051,73	1312687,75	Картометрический метод	2,50	-
136	465041,01	1312681,6	Картометрический метод	2,50	-
137	465029,75	1312689,41	Картометрический метод	2,50	-
138	465020,04	1312694,92	Картометрический метод	2,50	-
139	465012,63	1312704,1	Картометрический метод	2,50	-
140	465008,47	1312715,58	Картометрический метод	2,50	-
141	465005,69	1312728,89	Картометрический метод	2,50	-
142	465000,6	1312750,02	Картометрический метод	2,50	-
143	464996,89	1312773,9	Картометрический метод	2,50	-
144	464986,24	1312803,28	Картометрический метод	2,50	-
145	464946,9	1312905,68	Картометрический метод	2,50	-
146	464936,79	1312930,58	Картометрический метод	2,50	-
147	464930,37	1312948,52	Картометрический метод	2,50	-
148	464919,91	1312981,1	Картометрический метод	2,50	-
149	464903,62	1312974,71	Картометрический метод	2,50	-
150	464892,99	1313022,94	Картометрический метод	2,50	-
151	464876,37	1313073,45	Картометрический метод	2,50	-
152	464863,55	1313115,13	Картометрический метод	2,50	-
153	464841,84	1313175,36	Картометрический метод	2,50	-
154	464818,35	1313204,19	Картометрический метод	2,50	-
155	464811,28	1313225,23	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

156	464814,52	1313226,11	Картометрический метод	2,50	-
157	464806,06	1313249,91	Картометрический метод	2,50	-
158	464803,81	1313249,51	Картометрический метод	2,50	-
159	464802,38	1313280,29	Картометрический метод	2,50	-
160	464806,58	1313281,5	Картометрический метод	2,50	-
161	464796,38	1313312,2	Картометрический метод	2,50	-
162	464790,05	1313310,32	Картометрический метод	2,50	-
163	464774,17	1313344,47	Картометрический метод	2,50	-
164	464762,7	1313387,58	Картометрический метод	2,50	-
165	464742,93	1313382,29	Картометрический метод	2,50	-
166	464698,49	1313373,1	Картометрический метод	2,50	-
167	464668,17	1313362,99	Картометрический метод	2,50	-
168	464675,01	1313272,14	Картометрический метод	2,50	-
169	464675,01	1313253,14	Картометрический метод	2,50	-
170	464669,64	1313235,59	Картометрический метод	2,50	-
171	464654,59	1313187,12	Картометрический метод	2,50	-
172	464621,77	1313176,18	Картометрический метод	2,50	-
173	464612,79	1313204,42	Картометрический метод	2,50	-
174	464609,58	1313223,44	Картометрический метод	2,50	-
175	464607,83	1313234,01	Картометрический метод	2,50	-
176	464594,78	1313232,12	Картометрический метод	2,50	-
177	464594,27	1313231,78	Картометрический метод	2,50	-
178	464565,56	1313219,76	Картометрический метод	2,50	-
179	464552,25	1313208,87	Картометрический метод	2,50	-
180	464559,65	1313189,1	Картометрический метод	2,50	-
181	464550,65	1313191,01	Картометрический метод	2,50	-
182	464533,31	1313182,71	Картометрический метод	2,50	-
183	464525,6	1313161,02	Картометрический метод	2,50	-
184	464518,22	1313155,92	Картометрический метод	2,50	-
185	464518,86	1313153,37	Картометрический метод	2,50	-
186	464525,61	1313148,91	Картометрический метод	2,50	-
187	464578,11	1313165,07	Картометрический метод	2,50	-
188	464583,24	1313153,86	Картометрический метод	2,50	-
189	464579,67	1313152,99	Картометрический метод	2,50	-
190	464551,73	1313141,82	Картометрический метод	2,50	-
191	464545,31	1313135,44	Картометрический метод	2,50	-
192	464581,71	1313036,01	Картометрический метод	2,50	-
193	464578,05	1313034,29	Картометрический метод	2,50	-
194	464583,34	1313017,08	Картометрический метод	2,50	-
195	464603,26	1312981,12	Картометрический метод	2,50	-
196	464610,68	1312982,77	Картометрический метод	2,50	-
197	464639,05	1313001,18	Картометрический метод	2,50	-
198	464660,7	1312998,16	Картометрический метод	2,50	-
199	464693,41	1313009,97	Картометрический метод	2,50	-
200	464695,06	1313006,95	Картометрический метод	2,50	-
201	464609,29	1312975,5	Картометрический метод	2,50	-
202	464618,64	1312952,48	Картометрический метод	2,50	-
203	464633,52	1312870,36	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

204	464655,07	1312860,03	Картометрический метод	2,50	-
205	464668,56	1312846,25	Картометрический метод	2,50	-
206	464699,41	1312819,47	Картометрический метод	2,50	-
207	464708,54	1312821,63	Картометрический метод	2,50	-
208	464716,41	1312811,05	Картометрический метод	2,50	-
209	464720,85	1312812,32	Картометрический метод	2,50	-
210	464726,93	1312768,18	Картометрический метод	2,50	-
211	464708,25	1312763,76	Картометрический метод	2,50	-
212	464703,84	1312739,97	Картометрический метод	2,50	-
213	464701,19	1312739,7	Картометрический метод	2,50	-
214	464692,72	1312722,13	Картометрический метод	2,50	-
215	464680,88	1312694,31	Картометрический метод	2,50	-
216	464664,12	1312673,68	Картометрический метод	2,50	-
217	464644,94	1312650,02	Картометрический метод	2,50	-
218	464642,09	1312640,67	Картометрический метод	2,50	-
219	464644,77	1312633,4	Картометрический метод	2,50	-
220	464656,05	1312625,71	Картометрический метод	2,50	-
221	464673,85	1312616,14	Картометрический метод	2,50	-
222	464666,6	1312602,86	Картометрический метод	2,50	-
223	464655,59	1312596,34	Картометрический метод	2,50	-
224	464652,01	1312593,69	Картометрический метод	2,50	-
225	464645,62	1312592,45	Картометрический метод	2,50	-
226	464608,11	1312587,9	Картометрический метод	2,50	-
227	464588,76	1312586,17	Картометрический метод	2,50	-
228	464567,63	1312577,35	Картометрический метод	2,50	-
229	464563,23	1312571,67	Картометрический метод	2,50	-
230	464572,12	1312564,2	Картометрический метод	2,50	-
231	464582,38	1312556,14	Картометрический метод	2,50	-
232	464625,85	1312514,58	Картометрический метод	2,50	-
233	464641,24	1312524,92	Картометрический метод	2,50	-
234	464655,14	1312506,42	Картометрический метод	2,50	-
235	464690,6	1312540,78	Картометрический метод	2,50	-
236	464698,51	1312514,5	Картометрический метод	2,50	-
237	464684,12	1312501,3	Картометрический метод	2,50	-
238	464778,8	1312401,96	Картометрический метод	2,50	-
239	464789,5	1312409,08	Картометрический метод	2,50	-
240	464800,43	1312416,76	Картометрический метод	2,50	-
241	464827,95	1312441,95	Картометрический метод	2,50	-
242	464861,51	1312482,08	Картометрический метод	2,50	-
243	464892,49	1312510,22	Картометрический метод	2,50	-
244	464928,32	1312544,73	Картометрический метод	2,50	-
245	464942,47	1312526,14	Картометрический метод	2,50	-
246	464949,44	1312531,53	Картометрический метод	2,50	-
247	464977,1	1312502,21	Картометрический метод	2,50	-
248	464981,99	1312506,44	Картометрический метод	2,50	-
130	465021,82	1312463,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(14)					
249	465166,94	1312032,82	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

250	465141,94	1312071,19	Картометрический метод	2,50	-
251	465114,17	1312098,27	Картометрический метод	2,50	-
252	465052,89	1312153,5	Картометрический метод	2,50	-
253	465048,93	1312152,42	Картометрический метод	2,50	-
254	465030,85	1312139,3	Картометрический метод	2,50	-
255	465019,95	1312127,25	Картометрический метод	2,50	-
256	465040,84	1312104,62	Картометрический метод	2,50	-
257	465033,73	1312097,64	Картометрический метод	2,50	-
258	465048,21	1312083,82	Картометрический метод	2,50	-
259	465051,96	1312073,18	Картометрический метод	2,50	-
260	465112,39	1312030,26	Картометрический метод	2,50	-
261	465126,38	1312025,25	Картометрический метод	2,50	-
262	465134,66	1312020,2	Картометрический метод	2,50	-
263	465146,08	1312013,42	Картометрический метод	2,50	-
249	465166,94	1312032,82	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(15)					
264	464489,89	1312633,63	Картометрический метод	2,50	-
265	464515,83	1312663,76	Картометрический метод	2,50	-
266	464536,74	1312673,66	Картометрический метод	2,50	-
267	464548,34	1312679,59	Картометрический метод	2,50	-
268	464544,38	1312685,94	Картометрический метод	2,50	-
269	464565,42	1312691,58	Картометрический метод	2,50	-
270	464584,38	1312700,77	Картометрический метод	2,50	-
271	464603,34	1312712,71	Картометрический метод	2,50	-
272	464609,18	1312719,74	Картометрический метод	2,50	-
273	464608,3	1312734,68	Картометрический метод	2,50	-
274	464610,76	1312735,84	Картометрический метод	2,50	-
275	464607,84	1312742,42	Картометрический метод	2,50	-
276	464604,64	1312750,18	Картометрический метод	2,50	-
277	464596,09	1312769,41	Картометрический метод	2,50	-
278	464594,29	1312769,11	Картометрический метод	2,50	-
279	464593,04	1312769,24	Картометрический метод	2,50	-
280	464592,34	1312770,36	Картометрический метод	2,50	-
281	464591,7	1312771,74	Картометрический метод	2,50	-
282	464596,64	1312774,42	Картометрический метод	2,50	-
283	464599,25	1312780,68	Картометрический метод	2,50	-
284	464598,55	1312787,68	Картометрический метод	2,50	-
285	464542,57	1312962,23	Картометрический метод	2,50	-
286	464484,51	1313143,99	Картометрический метод	2,50	-
287	464440,86	1313267,09	Картометрический метод	2,50	-
288	464434,45	1313288,37	Картометрический метод	2,50	-
289	464436,64	1313288,31	Картометрический метод	2,50	-
290	464500,61	1313309,29	Картометрический метод	2,50	-
291	464490,89	1313350,49	Картометрический метод	2,50	-
292	464482,34	1313367,1	Картометрический метод	2,50	-
293	464477,65	1313380,14	Картометрический метод	2,50	-
294	464463,89	1313411,5	Картометрический метод	2,50	-
295	464445,37	1313405,6	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

296	464443,11	1313438,96	Картометрический метод	2,50	-
297	464427,59	1313499,72	Картометрический метод	2,50	-
298	464412,86	1313550,74	Картометрический метод	2,50	-
299	464426,28	1313536,12	Картометрический метод	2,50	-
300	464461,98	1313573,66	Картометрический метод	2,50	-
301	464456,08	1313602,63	Картометрический метод	2,50	-
302	464459,52	1313610,94	Картометрический метод	2,50	-
303	464445,05	1313638,05	Картометрический метод	2,50	-
304	464442,49	1313648,34	Картометрический метод	2,50	-
305	464443,06	1313653,05	Картометрический метод	2,50	-
306	464421,84	1313634,48	Картометрический метод	2,50	-
307	464380,75	1313612,72	Картометрический метод	2,50	-
308	464365,56	1313597,84	Картометрический метод	2,50	-
309	464354,95	1313575,67	Картометрический метод	2,50	-
310	464350,62	1313566,65	Картометрический метод	2,50	-
311	464348,31	1313530,6	Картометрический метод	2,50	-
312	464211,95	1313513,65	Картометрический метод	2,50	-
313	464174,92	1313498,86	Картометрический метод	2,50	-
314	464179,22	1313484,9	Картометрический метод	2,50	-
315	464186,62	1313460,87	Картометрический метод	2,50	-
316	464266,52	1313267,52	Картометрический метод	2,50	-
317	464276,3	1313245,07	Картометрический метод	2,50	-
318	464286,36	1313222,41	Картометрический метод	2,50	-
319	464295,64	1313201,51	Картометрический метод	2,50	-
320	464334,8	1313101,8	Картометрический метод	2,50	-
321	464238,39	1313066,34	Картометрический метод	2,50	-
322	464230,5	1313062,55	Картометрический метод	2,50	-
323	464214,5	1313075,85	Картометрический метод	2,50	-
324	464085,81	1313426,56	Картометрический метод	2,50	-
325	464078,31	1313423,81	Картометрический метод	2,50	-
326	464207,51	1313071,7	Картометрический метод	2,50	-
327	464222,06	1313058,5	Картометрический метод	2,50	-
328	464211,03	1313053,31	Картометрический метод	2,50	-
329	464163,22	1313033,65	Картометрический метод	2,50	-
330	464111,67	1313018,36	Картометрический метод	2,50	-
331	464063,01	1312989,15	Картометрический метод	2,50	-
332	464061,15	1312988,68	Картометрический метод	2,50	-
333	464058,71	1312991,92	Картометрический метод	2,50	-
334	464043,05	1312982,08	Картометрический метод	2,50	-
335	464341	1312792,19	Картометрический метод	2,50	-
336	464321,76	1312754,64	Картометрический метод	2,50	-
337	464346,78	1312736,62	Картометрический метод	2,50	-
338	464371,79	1312718,59	Картометрический метод	2,50	-
339	464433,01	1312681,68	Картометрический метод	2,50	-
340	464451,8	1312665,81	Картометрический метод	2,50	-
341	464476,17	1312645,22	Картометрический метод	2,50	-
264	464489,89	1312633,63	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





Использованы условные знаки и обозначения:

- — характерная точка контура, сведения о которой позволяют установить принадлежность земель к кадастровому участку;
- ..... — линия обременения земель, сведения о которой доступны для публичного запроса.

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_ г.

Место для от руки подписи (подписи) лица, исполняющего обязанности заявителя при подготовке:



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами*

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

## Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>56408кв.м. ± 83кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465396,05	1313242,33	Картометрический метод	2,50	-
2	465397,29	1313244,37	Картометрический метод	2,50	-
3	465418,76	1313279,67	Картометрический метод	2,50	-
4	465441,46	1313317,01	Картометрический метод	2,50	-
5	465486,55	1313396,57	Картометрический метод	2,50	-
6	465491,52	1313405,33	Картометрический метод	2,50	-
7	465496,7	1313414,46	Картометрический метод	2,50	-
8	465497,57	1313414,15	Картометрический метод	2,50	-
9	465500,72	1313419,53	Картометрический метод	2,50	-
10	465500,15	1313419,86	Картометрический метод	2,50	-
11	465501,78	1313421,9	Картометрический метод	2,50	-
12	465462,21	1313443,81	Картометрический метод	2,50	-
13	465456,79	1313438,77	Картометрический метод	2,50	-
14	465421,89	1313460,39	Картометрический метод	2,50	-
15	465422,61	1313461,7	Картометрический метод	2,50	-
16	465419,64	1313463,35	Картометрический метод	2,50	-
17	465418,69	1313461,77	Картометрический метод	2,50	-
18	465343,84	1313508,03	Картометрический метод	2,50	-
19	465286,14	1313543,69	Картометрический метод	2,50	-
20	465277,25	1313537,04	Картометрический метод	2,50	-
21	465271,52	1313540,67	Картометрический метод	2,50	-
22	465268,35	1313541,33	Картометрический метод	2,50	-
23	465265,22	1313540,52	Картометрический метод	2,50	-
24	465226,65	1313498,29	Картометрический метод	2,50	-
25	465183,93	1313440,75	Картометрический метод	2,50	-
26	465171,04	1313448,55	Картометрический метод	2,50	-
27	465151,64	1313418,56	Картометрический метод	2,50	-
28	465149,57	1313410,83	Картометрический метод	2,50	-
29	465140,04	1313380,89	Картометрический метод	2,50	-
30	465141,34	1313380,16	Картометрический метод	2,50	-
31	465178,42	1313374,74	Картометрический метод	2,50	-
32	465225,84	1313353,27	Картометрический метод	2,50	-
33	465311,69	1313299,27	Картометрический метод	2,50	-
34	465311,69	1313286,33	Картометрический метод	2,50	-
1	465396,05	1313242,33	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

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

Место для отгиска 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	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>17068кв.м. ± 75кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	464125,27	1311026,2	Картометрический метод	2,50	-
2	464024,07	1311117,11	Картометрический метод	2,50	-
3	463975,99	1311061,77	Картометрический метод	2,50	-
4	464076,44	1310974,78	Картометрический метод	2,50	-
1	464125,27	1311026,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	463927,77	1310932,2	Картометрический метод	2,50	-
6	463941,8	1310962,32	Картометрический метод	2,50	-
7	463965,79	1311014,62	Картометрический метод	2,50	-
8	463968,73	1311020,62	Картометрический метод	2,50	-
9	463971,52	1311027,29	Картометрический метод	2,50	-
10	463965,79	1311037,93	Картометрический метод	2,50	-
11	463944,79	1311060,33	Картометрический метод	2,50	-
12	463943,07	1311058,32	Картометрический метод	2,50	-
13	463923,06	1311028,9	Картометрический метод	2,50	-
14	463914,88	1311015,43	Картометрический метод	2,50	-
15	463903,55	1310994,3	Картометрический метод	2,50	-
16	463879,77	1310952,4	Картометрический метод	2,50	-
17	463883,43	1310950,15	Картометрический метод	2,50	-
18	463902,41	1310941,69	Картометрический метод	2,50	-
19	463921,04	1310933,14	Картометрический метод	2,50	-
20	463922,65	1310932,67	Картометрический метод	2,50	-
5	463927,77	1310932,2	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
21	463684,62	1310898,4	Картометрический метод	2,50	-
22	463649,7	1310942,01	Картометрический метод	2,50	-
23	463622,97	1310922,22	Картометрический метод	2,50	-
24	463657,89	1310878,6	Картометрический метод	2,50	-
21	463684,62	1310898,4	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

Сведения о местоположении границ объекта					
ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения с которой позволяют однозначно определить её на местности
- - 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 специализированной общественно-деловой застройки*

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

## Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2220кв.м. ± 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 2.2 Зона специализированной общественно-деловой застройки Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характеристических точках 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	464654,59	1313187,12	Картометрический метод	2,50	-
2	464669,64	1313235,39	Картометрический метод	2,50	-
3	464654,5	1313231,12	Картометрический метод	2,50	-
4	464629,69	1313227,37	Картометрический метод	2,50	-
5	464625,75	1313227,05	Картометрический метод	2,50	-
6	464609,38	1313223,44	Картометрический метод	2,50	-
7	464612,79	1313204,42	Картометрический метод	2,50	-
8	464621,77	1313176,18	Картометрический метод	2,50	-
1	464654,59	1313187,12	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характеристических точках 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 № -					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>17407кв.м. ± 60кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.1 Производственная зона Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек 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
<i>ЗУП(1)</i>					
1	464642,89	1312078,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	464606,3	1312107,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	464562,05	1312129,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	464555,56	1312093,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	464540,84	1312066,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	464515,01	1312033,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	464462,4	1311982,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	464425,43	1311949,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	464444,14	1311926,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	464460,79	1311905,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	464642,89	1312078,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУП(2)</i>					
11	464534,87	1312107,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	464533,1	1312193,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	464505,1	1312192,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	464506,87	1312106,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	464534,87	1312107,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <i>z</i>					
-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

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

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*3.4 Зона транспортной инфраструктуры*

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

## Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1053366кв.м. ± 756кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры Номер зоны: -</i>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точек	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точек (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	465498,81	1313404,23	Картометрический метод	2,50	-
2	465508,89	1313398,25	Картометрический метод	2,50	-
3	465511,24	1313396,86	Картометрический метод	2,50	-
4	465519,08	1313392,22	Картометрический метод	2,50	-
5	465597,46	1313523,36	Картометрический метод	2,50	-
6	465654,02	1313617,22	Картометрический метод	2,50	-
7	465772,74	1313837,08	Картометрический метод	2,50	-
8	466007,77	1314272,35	Картометрический метод	2,50	-
9	466442,05	1315151,46	Картометрический метод	2,50	-
10	466484,51	1315237,42	Картометрический метод	2,50	-
11	467031,17	1315930,31	Картометрический метод	2,50	-
12	467027,88	1315933,47	Картометрический метод	2,50	-
13	467027,36	1315933,97	Картометрический метод	2,50	-
14	467001,5	1315933,08	Картометрический метод	2,50	-
15	466908,96	1315818,15	Картометрический метод	2,50	-
16	466852,85	1315752,43	Картометрический метод	2,50	-
17	466646,4	1315494,57	Картометрический метод	2,50	-
18	466618,99	1315464,66	Картометрический метод	2,50	-
19	466595,83	1315433,43	Картометрический метод	2,50	-
20	466584,4	1315423,43	Картометрический метод	2,50	-
21	466578,17	1315416,31	Картометрический метод	2,50	-
22	466577,67	1315401,92	Картометрический метод	2,50	-
23	466574,18	1315389,49	Картометрический метод	2,50	-
24	466519,27	1315320,09	Картометрический метод	2,50	-
25	466462,37	1315266,21	Картометрический метод	2,50	-
26	466455,58	1315251,12	Картометрический метод	2,50	-
27	466442,1	1315225,64	Картометрический метод	2,50	-
28	466442,73	1315221,53	Картометрический метод	2,50	-
29	465987,28	1314316,74	Картометрический метод	2,50	-
30	465631,85	1313623,9	Картометрический метод	2,50	-
31	465622,85	1313610,31	Картометрический метод	2,50	-
1	465498,81	1313404,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
32	465138,81	1312794,62	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

33	465148,54	1312790,67	Картометрический метод	2,50	-
34	465157,31	1312784,08	Картометрический метод	2,50	-
35	465158,6	1312783,95	Картометрический метод	2,50	-
36	465169,58	1312802,48	Картометрический метод	2,50	-
37	465357,83	1313120,14	Картометрический метод	2,50	-
38	465406,69	1313202,58	Картометрический метод	2,50	-
39	465431,13	1313243,82	Картометрический метод	2,50	-
40	465455,54	1313285,02	Картометрический метод	2,50	-
41	465504,33	1313367,33	Картометрический метод	2,50	-
4	465519,08	1313392,22	Картометрический метод	2,50	-
3	465511,24	1313396,86	Картометрический метод	2,50	-
2	465508,89	1313398,25	Картометрический метод	2,50	-
1	465498,81	1313404,23	Картометрический метод	2,50	-
42	465497,12	1313403,21	Картометрический метод	2,50	-
43	465495,17	1313403,25	Картометрический метод	2,50	-
44	465491,52	1313405,33	Картометрический метод	2,50	-
45	465486,55	1313396,57	Картометрический метод	2,50	-
46	465441,46	1313317,01	Картометрический метод	2,50	-
47	465418,76	1313279,67	Картометрический метод	2,50	-
48	465397,29	1313244,37	Картометрический метод	2,50	-
49	465396,05	1313242,33	Картометрический метод	2,50	-
50	465311,69	1313286,33	Картометрический метод	2,50	-
51	465311,69	1313299,27	Картометрический метод	2,50	-
52	465305,22	1313281,65	Картометрический метод	2,50	-
53	465305,7	1313279,31	Картометрический метод	2,50	-
54	465306,97	1313277,34	Картометрический метод	2,50	-
55	465385,63	1313234,54	Картометрический метод	2,50	-
56	465383,57	1313225,57	Картометрический метод	2,50	-
57	465396,28	1313222,66	Картометрический метод	2,50	-
58	465396,68	1313222,39	Картометрический метод	2,50	-
59	465388,84	1313207,12	Картометрический метод	2,50	-
60	465289,45	1313041,6	Картометрический метод	2,50	-
32	465138,81	1312794,62	Картометрический метод	2,50	-
ЗУЛ(3)					
61	466923,57	1313170,35	Картометрический метод	2,50	-
62	466908,12	1313170,43	Картометрический метод	2,50	-
63	466883,36	1313169,84	Картометрический метод	2,50	-
64	466840,06	1313174,22	Картометрический метод	2,50	-
65	466830,55	1313172,82	Картометрический метод	2,50	-
66	466819,18	1313173,12	Картометрический метод	2,50	-
67	466774,51	1313175,56	Картометрический метод	2,50	-
68	466739,31	1313175,62	Картометрический метод	2,50	-
69	466685,29	1313179,44	Картометрический метод	2,50	-
70	466618,74	1313182,76	Картометрический метод	2,50	-
71	466573,96	1313184,01	Картометрический метод	2,50	-
72	466572,52	1313191,84	Картометрический метод	2,50	-
73	466530,64	1313193,96	Картометрический метод	2,50	-
74	466477,85	1313190,04	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

75	466415,69	1313185,7	Картометрический метод	2,50	-
76	466368,58	1313181,9	Картометрический метод	2,50	-
77	466325,97	1313173,47	Картометрический метод	2,50	-
78	466326,71	1313179,12	Картометрический метод	2,50	-
79	466312,26	1313178,12	Картометрический метод	2,50	-
80	466314,42	1313172,59	Картометрический метод	2,50	-
81	466271,84	1313173,88	Картометрический метод	2,50	-
82	466223,08	1313165,18	Картометрический метод	2,50	-
83	466122,03	1313131,74	Картометрический метод	2,50	-
84	466058,58	1313106,86	Картометрический метод	2,50	-
85	465940,07	1313061,63	Картометрический метод	2,50	-
86	465822,39	1313016	Картометрический метод	2,50	-
87	465706,33	1312967,1	Картометрический метод	2,50	-
88	465476,67	1312880,06	Картометрический метод	2,50	-
89	465419,52	1312860,63	Картометрический метод	2,50	-
90	465358,93	1312837,12	Картометрический метод	2,50	-
91	465239,8	1312793,45	Картометрический метод	2,50	-
92	465202,49	1312779,38	Картометрический метод	2,50	-
34	465157,31	1312784,08	Картометрический метод	2,50	-
33	465148,54	1312790,67	Картометрический метод	2,50	-
32	465138,81	1312794,62	Картометрический метод	2,50	-
93	465131,67	1312783,6	Картометрический метод	2,50	-
94	465120,91	1312764,15	Картометрический метод	2,50	-
95	465105,78	1312741,6	Картометрический метод	2,50	-
96	465094,23	1312723,94	Картометрический метод	2,50	-
97	465085,13	1312713,16	Картометрический метод	2,50	-
98	465082,49	1312709,41	Картометрический метод	2,50	-
99	465078,05	1312705,71	Картометрический метод	2,50	-
100	465065,73	1312693,59	Картометрический метод	2,50	-
101	465059,35	1312688,29	Картометрический метод	2,50	-
102	465057,1	1312686,05	Картометрический метод	2,50	-
103	465055,03	1312689,64	Картометрический метод	2,50	-
104	465051,73	1312687,75	Картометрический метод	2,50	-
105	465060,8	1312677,3	Картометрический метод	2,50	-
106	465067,85	1312668,92	Картометрический метод	2,50	-
107	465079,8	1312680,64	Картометрический метод	2,50	-
108	465093,53	1312688,28	Картометрический метод	2,50	-
109	465100,66	1312701,2	Картометрический метод	2,50	-
110	465117,27	1312723,78	Картометрический метод	2,50	-
111	465133,67	1312748,1	Картометрический метод	2,50	-
112	465144,22	1312760,61	Картометрический метод	2,50	-
113	465164,89	1312758,57	Картометрический метод	2,50	-
114	465180,04	1312754,35	Картометрический метод	2,50	-
115	465204,37	1312757,75	Картометрический метод	2,50	-
116	465247,42	1312769,84	Картометрический метод	2,50	-
117	465426,62	1312835,96	Картометрический метод	2,50	-
118	465718,46	1312936,74	Картометрический метод	2,50	-
119	465831,22	1312983,08	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

120	465949,29	1313024,04	Картометрический метод	2,50	-
121	466072,47	1313070,49	Картометрический метод	2,50	-
122	466137,14	1313094,66	Картометрический метод	2,50	-
123	466159,79	1313110,12	Картометрический метод	2,50	-
124	466163,5	1313103,83	Картометрический метод	2,50	-
125	466173,5	1313108,63	Картометрический метод	2,50	-
126	466171,53	1313114,22	Картометрический метод	2,50	-
127	466229,06	1313126,13	Картометрический метод	2,50	-
128	466275,25	1313134,07	Картометрический метод	2,50	-
129	466324,35	1313139,32	Картометрический метод	2,50	-
130	466370,77	1313144,19	Картометрический метод	2,50	-
131	466418,45	1313148,94	Картометрический метод	2,50	-
132	466478,59	1313153,55	Картометрический метод	2,50	-
133	466528,28	1313165,31	Картометрический метод	2,50	-
134	466546,6	1313160,5	Картометрический метод	2,50	-
135	466574,9	1313166,8	Картометрический метод	2,50	-
136	466908,2	1313148,4	Картометрический метод	2,50	-
137	466920,03	1313143,58	Картометрический метод	2,50	-
138	466922,1	1313157,87	Картометрический метод	2,50	-
139	466923,14	1313165,02	Картометрический метод	2,50	-
61	466923,57	1313170,35	Картометрический метод	2,50	-
3У1(4)					
140	467136,99	1310038,75	Картометрический метод	2,50	-
141	466865,04	1310309,81	Картометрический метод	2,50	-
142	466383,11	1310795,41	Картометрический метод	2,50	-
143	466089,37	1311091,39	Картометрический метод	2,50	-
144	465703,7	1311480	Картометрический метод	2,50	-
145	465522,71	1311662,15	Картометрический метод	2,50	-
146	465385,8	1311806,11	Картометрический метод	2,50	-
147	465359,78	1311837,77	Картометрический метод	2,50	-
148	465297,94	1311895,92	Картометрический метод	2,50	-
149	465266,94	1311930,25	Картометрический метод	2,50	-
150	465241,13	1311938,78	Картометрический метод	2,50	-
151	465227,79	1311970,37	Картометрический метод	2,50	-
152	465185,57	1312013,01	Картометрический метод	2,50	-
153	465170,26	1312028,44	Картометрический метод	2,50	-
154	465166,94	1312032,82	Картометрический метод	2,50	-
155	465146,08	1312013,42	Картометрический метод	2,50	-
156	465134,66	1312020,2	Картометрический метод	2,50	-
157	465126,38	1312025,25	Картометрический метод	2,50	-
158	465112,29	1312030,26	Картометрический метод	2,50	-
159	465051,96	1312073,18	Картометрический метод	2,50	-
160	465048,21	1312083,82	Картометрический метод	2,50	-
161	465033,74	1312097,63	Картометрический метод	2,50	-
162	465040,83	1312104,63	Картометрический метод	2,50	-
163	465019,95	1312137,25	Картометрический метод	2,50	-
164	465030,85	1312139,3	Картометрический метод	2,50	-
165	465048,93	1312152,42	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

166	464988,06	1312222,81	Картометрический метод	2,50	-
167	464988,74	1312244,63	Картометрический метод	2,50	-
168	464987,06	1312267,19	Картометрический метод	2,50	-
169	464980,48	1312260,08	Картометрический метод	2,50	-
170	464967,54	1312291,65	Картометрический метод	2,50	-
171	464957,78	1312281,89	Картометрический метод	2,50	-
172	464978,19	1312260,84	Картометрический метод	2,50	-
173	464966,14	1312248,25	Картометрический метод	2,50	-
174	464932,51	1312213,75	Картометрический метод	2,50	-
175	464925,25	1312213	Картометрический метод	2,50	-
176	464855,3	1312282,88	Картометрический метод	2,50	-
177	464875,05	1312300,98	Картометрический метод	2,50	-
178	464809,92	1312369,32	Картометрический метод	2,50	-
179	464778,8	1312401,96	Картометрический метод	2,50	-
180	464684,12	1312501,3	Картометрический метод	2,50	-
181	464698,51	1312514,5	Картометрический метод	2,50	-
182	464690,6	1312540,78	Картометрический метод	2,50	-
183	464655,14	1312506,41	Картометрический метод	2,50	-
184	464641,24	1312524,92	Картометрический метод	2,50	-
185	464625,85	1312514,57	Картометрический метод	2,50	-
186	464583,44	1312555,12	Картометрический метод	2,50	-
187	464582,37	1312556,14	Картометрический метод	2,50	-
188	464572,12	1312564,2	Картометрический метод	2,50	-
189	464563,23	1312571,67	Картометрический метод	2,50	-
190	464548,32	1312584,3	Картометрический метод	2,50	-
191	464489,89	1312633,63	Картометрический метод	2,50	-
192	464433,01	1312681,68	Картометрический метод	2,50	-
193	464371,79	1312718,59	Картометрический метод	2,50	-
194	464321,76	1312754,64	Картометрический метод	2,50	-
195	464341	1312792,19	Картометрический метод	2,50	-
196	464043,05	1312982,08	Картометрический метод	2,50	-
197	463950,99	1313040,75	Картометрический метод	2,50	-
198	463551,66	1313292,74	Картометрический метод	2,50	-
199	463496,47	1313294,29	Картометрический метод	2,50	-
200	463476,83	1313270,87	Картометрический метод	2,50	-
201	463452,4	1313241,73	Картометрический метод	2,50	-
202	463564,93	1313145,16	Картометрический метод	2,50	-
203	463722,31	1313044,65	Картометрический метод	2,50	-
204	463885,61	1312940,36	Картометрический метод	2,50	-
205	464162,85	1312772,29	Картометрический метод	2,50	-
206	464185,26	1312797,53	Картометрический метод	2,50	-
207	464210,14	1312780,47	Картометрический метод	2,50	-
208	464278,88	1312721,96	Картометрический метод	2,50	-
209	464387,66	1312641,52	Картометрический метод	2,50	-
210	464507,41	1312556,88	Картометрический метод	2,50	-
211	464518,79	1312540,59	Картометрический метод	2,50	-
212	464522,19	1312535,72	Картометрический метод	2,50	-
213	464531,62	1312532,22	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

214	464523,01	1312509,8	Картометрический метод	2,50	-
215	464517,62	1312503,96	Картометрический метод	2,50	-
216	464506,59	1312496,23	Картометрический метод	2,50	-
217	464501,45	1312489,22	Картометрический метод	2,50	-
218	464504,47	1312479,83	Картометрический метод	2,50	-
219	464510,24	1312478,23	Картометрический метод	2,50	-
220	464512,39	1312418,76	Картометрический метод	2,50	-
221	464517,23	1312379,25	Картометрический метод	2,50	-
222	464521,49	1312347,8	Картометрический метод	2,50	-
223	464524,71	1312313,4	Картометрический метод	2,50	-
224	464528	1312288,56	Картометрический метод	2,50	-
225	464532,64	1312244,09	Картометрический метод	2,50	-
226	464533,51	1312209,34	Картометрический метод	2,50	-
227	464519,04	1312205,63	Картометрический метод	2,50	-
228	464520,11	1312194,92	Картометрический метод	2,50	-
229	464533,1	1312193,4	Картометрический метод	2,50	-
230	464534,87	1312107,41	Картометрический метод	2,50	-
231	464530,16	1312093,5	Картометрический метод	2,50	-
232	464514,34	1312067,57	Картометрический метод	2,50	-
233	464496,97	1312046,75	Картометрический метод	2,50	-
234	464463,8	1312017,71	Картометрический метод	2,50	-
235	464403,19	1311958,65	Картометрический метод	2,50	-
236	464311,4	1311867,64	Картометрический метод	2,50	-
237	464296,67	1311853,86	Картометрический метод	2,50	-
238	464232,19	1311787,02	Картометрический метод	2,50	-
239	464182,46	1311736,32	Картометрический метод	2,50	-
240	464121,55	1311675,81	Картометрический метод	2,50	-
241	464059,82	1311614,54	Картометрический метод	2,50	-
242	463999,7	1311551,87	Картометрический метод	2,50	-
243	463942,18	1311494,29	Картометрический метод	2,50	-
244	463883,75	1311435,28	Картометрический метод	2,50	-
245	463816,14	1311364,32	Картометрический метод	2,50	-
246	463784,05	1311334,12	Картометрический метод	2,50	-
247	463773,07	1311324,53	Картометрический метод	2,50	-
248	463750,35	1311301,88	Картометрический метод	2,50	-
249	463733,43	1311280,6	Картометрический метод	2,50	-
250	463722,09	1311267,97	Картометрический метод	2,50	-
251	463720,09	1311266,19	Картометрический метод	2,50	-
252	463731,91	1311261,22	Картометрический метод	2,50	-
253	463742,22	1311255,96	Картометрический метод	2,50	-
254	463750,2	1311252,6	Картометрический метод	2,50	-
255	463753,4	1311255,59	Картометрический метод	2,50	-
256	463836,23	1311333,04	Картометрический метод	2,50	-
257	463916,18	1311412,93	Картометрический метод	2,50	-
258	463913,21	1311416,39	Картометрический метод	2,50	-
259	464020,07	1311531,63	Картометрический метод	2,50	-
260	464084	1311594,12	Картометрический метод	2,50	-
261	464135,2	1311650,86	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

262	464201,07	1311718,95	Картометрический метод	2,50	-
263	464249,78	1311767,12	Картометрический метод	2,50	-
264	464299,3	1311813,24	Картометрический метод	2,50	-
265	464322,29	1311845,18	Картометрический метод	2,50	-
266	464322,09	1311849,02	Картометрический метод	2,50	-
267	464325,98	1311849,74	Картометрический метод	2,50	-
268	464357,44	1311880,17	Картометрический метод	2,50	-
269	464409,18	1311930,5	Картометрический метод	2,50	-
270	464419,5	1311942	Картометрический метод	2,50	-
271	464425,43	1311949,24	Картометрический метод	2,50	-
272	464462,4	1311982,02	Картометрический метод	2,50	-
273	464515,01	1312033,25	Картометрический метод	2,50	-
274	464540,84	1312066,04	Картометрический метод	2,50	-
275	464555,56	1312093,05	Картометрический метод	2,50	-
276	464562,05	1312129,98	Картометрический метод	2,50	-
277	464606,36	1312107,56	Картометрический метод	2,50	-
278	464642,89	1312078,58	Картометрический метод	2,50	-
279	464709,75	1312025,66	Картометрический метод	2,50	-
280	464907,06	1311979	Картометрический метод	2,50	-
281	465031,49	1311867,86	Картометрический метод	2,50	-
282	465152,17	1311822,12	Картометрический метод	2,50	-
283	465178,14	1311819,15	Картометрический метод	2,50	-
284	465189,58	1311808,63	Картометрический метод	2,50	-
285	465192,75	1311805,72	Картометрический метод	2,50	-
286	465214,17	1311786,02	Картометрический метод	2,50	-
287	465596,97	1311377,54	Картометрический метод	2,50	-
288	465726,27	1311249,48	Картометрический метод	2,50	-
289	465827,32	1311149,4	Картометрический метод	2,50	-
290	466117,76	1310865,37	Картометрический метод	2,50	-
291	466748,06	1310222,35	Картометрический метод	2,50	-
292	466999,49	1309966,79	Картометрический метод	2,50	-
293	467074,28	1310005,93	Картометрический метод	2,50	-
140	467136,99	1310038,75	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
294	464833,7	1309751,17	Картометрический метод	2,50	-
295	464827,08	1309758,69	Картометрический метод	2,50	-
296	464804,59	1309740,2	Картометрический метод	2,50	-
297	464704,31	1309657,73	Картометрический метод	2,50	-
298	464665,39	1309620,55	Картометрический метод	2,50	-
299	464639,95	1309596,25	Картометрический метод	2,50	-
300	464648,13	1309590,37	Картометрический метод	2,50	-
301	464648,09	1309590,32	Картометрический метод	2,50	-
302	464673,16	1309613,32	Картометрический метод	2,50	-
303	464735,71	1309670,69	Картометрический метод	2,50	-
304	464828,7	1309747,06	Картометрический метод	2,50	-
294	464833,7	1309751,17	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
305	464518,36	1309513,29	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

306	464407,28	1309652,28	Картометрический метод	2,50	-
307	464336,71	1309738,17	Картометрический метод	2,50	-
308	464348,94	1309746,93	Картометрический метод	2,50	-
309	464305,36	1309801,42	Картометрический метод	2,50	-
310	464242,03	1309890,38	Картометрический метод	2,50	-
311	464154,41	1310068,81	Картометрический метод	2,50	-
312	464139,37	1310091,74	Картометрический метод	2,50	-
313	464123,93	1310127,39	Картометрический метод	2,50	-
314	464096,01	1310183,72	Картометрический метод	2,50	-
315	464059,32	1310290,48	Картометрический метод	2,50	-
316	464053,16	1310322,62	Картометрический метод	2,50	-
317	464051,81	1310346,67	Картометрический метод	2,50	-
318	464067,62	1310395,76	Картометрический метод	2,50	-
319	464128,02	1310557,64	Картометрический метод	2,50	-
320	464133,07	1310572,23	Картометрический метод	2,50	-
321	464158,96	1310647,09	Картометрический метод	2,50	-
322	464167,88	1310660,74	Картометрический метод	2,50	-
323	464182,61	1310664,25	Картометрический метод	2,50	-
324	464210,71	1310662,63	Картометрический метод	2,50	-
325	464224,53	1310671,42	Картометрический метод	2,50	-
326	464234,9	1310678,03	Картометрический метод	2,50	-
327	464241,77	1310684,76	Картометрический метод	2,50	-
328	464250,23	1310698,3	Картометрический метод	2,50	-
329	464278,14	1310774,61	Картометрический метод	2,50	-
330	464278,93	1310786,22	Картометрический метод	2,50	-
331	464276,73	1310801,99	Картометрический метод	2,50	-
332	464271,18	1310816,42	Картометрический метод	2,50	-
333	464264,18	1310829,87	Картометрический метод	2,50	-
334	464252,26	1310847,24	Картометрический метод	2,50	-
335	464241,28	1310860,28	Картометрический метод	2,50	-
336	464231,53	1310869,67	Картометрический метод	2,50	-
337	464218,24	1310877,43	Картометрический метод	2,50	-
338	464208,96	1310876,58	Картометрический метод	2,50	-
339	464129,01	1310916,25	Картометрический метод	2,50	-
340	464098,08	1310935,56	Картометрический метод	2,50	-
341	464073,34	1310954,57	Картометрический метод	2,50	-
342	464072,75	1310950,84	Картометрический метод	2,50	-
343	464126,19	1310913,71	Картометрический метод	2,50	-
344	464163,3	1310894,54	Картометрический метод	2,50	-
345	464225,3	1310863,13	Картометрический метод	2,50	-
346	464230,05	1310849,51	Картометрический метод	2,50	-
347	464260,71	1310793,23	Картометрический метод	2,50	-
348	464258,26	1310764,03	Картометрический метод	2,50	-
349	464246,03	1310725,45	Картометрический метод	2,50	-
350	464234,54	1310707,89	Картометрический метод	2,50	-
351	464217,42	1310692,14	Картометрический метод	2,50	-
352	464199,21	1310685,02	Картометрический метод	2,50	-
353	464150,21	1310672,08	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

354	464147,58	1310873,49	Картометрический метод	2,50	-
355	464107,64	1310556,74	Картометрический метод	2,50	-
356	464034,21	1310349,59	Картометрический метод	2,50	-
357	464035,27	1310302,85	Картометрический метод	2,50	-
358	464054,06	1310244,24	Картометрический метод	2,50	-
359	464085,78	1310172,05	Картометрический метод	2,50	-
360	464089,24	1310160,14	Картометрический метод	2,50	-
361	464097	1310154,7	Картометрический метод	2,50	-
362	464227,61	1309885,72	Картометрический метод	2,50	-
363	464293,22	1309791,03	Картометрический метод	2,50	-
305	464518,36	1309513,29	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
364	464097,97	1310724,09	Картометрический метод	2,50	-
365	464065,5	1310775,68	Картометрический метод	2,50	-
366	464027,83	1310801,49	Картометрический метод	2,50	-
367	463987,09	1310829,41	Картометрический метод	2,50	-
368	463956,19	1310864,08	Картометрический метод	2,50	-
369	463936,01	1310876,92	Картометрический метод	2,50	-
370	463929,17	1310877,74	Картометрический метод	2,50	-
371	463913,81	1310875,97	Картометрический метод	2,50	-
372	463939,88	1310865,77	Картометрический метод	2,50	-
373	463949,17	1310859,94	Картометрический метод	2,50	-
374	464044,57	1310774,92	Картометрический метод	2,50	-
375	464070,26	1310750,89	Картометрический метод	2,50	-
376	464091,26	1310717,31	Картометрический метод	2,50	-
364	464097,97	1310724,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
377	463605,92	1309356,76	Картометрический метод	2,50	-
378	463541,67	1309396,46	Картометрический метод	2,50	-
379	463523,56	1309420,71	Картометрический метод	2,50	-
380	463519,9	1309454,75	Картометрический метод	2,50	-
381	463558,05	1309553,49	Картометрический метод	2,50	-
382	463565,91	1309582,52	Картометрический метод	2,50	-
383	463551,63	1309600,15	Картометрический метод	2,50	-
384	463546,47	1309582,68	Картометрический метод	2,50	-
385	463532,21	1309534,34	Картометрический метод	2,50	-
386	463501,04	1309455,76	Картометрический метод	2,50	-
387	463498,33	1309433,17	Картометрический метод	2,50	-
388	463504,65	1309408,93	Картометрический метод	2,50	-
389	463535,36	1309377,01	Картометрический метод	2,50	-
390	463569,69	1309361,35	Картометрический метод	2,50	-
391	463571,78	1309361,09	Картометрический метод	2,50	-
377	463605,92	1309356,76	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
392	462927,54	1309843,93	Картометрический метод	2,50	-
393	462935,45	1309865,17	Картометрический метод	2,50	-
394	462912,27	1309883,39	Картометрический метод	2,50	-
395	462477,86	1310224,76	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

396	462328,9	1310341,82	Картометрический метод	2,50	-
397	462759,07	1311002,06	Картометрический метод	2,50	-
398	462745,77	1311018,47	Картометрический метод	2,50	-
399	462784,46	1311079,08	Картометрический метод	2,50	-
400	462853,85	1311187,78	Картометрический метод	2,50	-
401	462888,98	1311238,64	Картометрический метод	2,50	-
402	462912,41	1311277,12	Картометрический метод	2,50	-
403	462990,32	1311338,56	Картометрический метод	2,50	-
404	463059,42	1311337,78	Картометрический метод	2,50	-
405	463128,51	1311337,01	Картометрический метод	2,50	-
406	463130,09	1311348,61	Картометрический метод	2,50	-
407	463129,89	1311349,13	Картометрический метод	2,50	-
408	463156,22	1311348,39	Картометрический метод	2,50	-
409	463156,57	1311352,48	Картометрический метод	2,50	-
410	463157	1311356,58	Картометрический метод	2,50	-
411	463129,89	1311357,34	Картометрический метод	2,50	-
412	463129,41	1311368,17	Картометрический метод	2,50	-
413	463122,53	1311372,52	Картометрический метод	2,50	-
414	463029,94	1311369,42	Картометрический метод	2,50	-
415	462999,53	1311367,36	Картометрический метод	2,50	-
416	462973,87	1311360,96	Картометрический метод	2,50	-
417	462972,73	1311360,4	Картометрический метод	2,50	-
418	462970,64	1311359,07	Картометрический метод	2,50	-
419	462866,54	1311276,34	Картометрический метод	2,50	-
420	462852,24	1311213,66	Картометрический метод	2,50	-
421	462742,35	1311051,66	Картометрический метод	2,50	-
422	462430,79	1310575,39	Картометрический метод	2,50	-
423	462288,18	1310349,61	Картометрический метод	2,50	-
424	462273,7	1310289,85	Картометрический метод	2,50	-
425	462224,26	1309889,44	Картометрический метод	2,50	-
426	462228,9	1309766,56	Картометрический метод	2,50	-
427	462229,92	1309766,19	Картометрический метод	2,50	-
428	462255,99	1309817,33	Картометрический метод	2,50	-
429	462270,32	1309821,74	Картометрический метод	2,50	-
430	462330,58	1310323,19	Картометрический метод	2,50	-
431	462620,7	1310091,79	Картометрический метод	2,50	-
392	462927,54	1309843,93	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Часть № 2

## Сведения о местоположении границ объекта

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - часть обрабатываемой части контура, сведения о которой достаточны для подразделения её на смежные участки

Инициалы \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего план, либо его полномочного представителя

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*4.1 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан*

(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 Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>164072 кв.м. ± 142 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.1 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464310,87	1312544,07	Картометрический метод	2,50	-
2	464299,17	1312554,81	Картометрический метод	2,50	-
3	464325,07	1312588,11	Картометрический метод	2,50	-
4	464323,28	1312589,57	Картометрический метод	2,50	-
5	464288,78	1312639,36	Картометрический метод	2,50	-
6	464272,46	1312654,23	Картометрический метод	2,50	-
7	464269,08	1312657,32	Картометрический метод	2,50	-
8	464233,99	1312617,43	Картометрический метод	2,50	-
9	464180,63	1312655,1	Картометрический метод	2,50	-
10	464151,24	1312680,77	Картометрический метод	2,50	-
11	464147,68	1312700,63	Картометрический метод	2,50	-
12	464190,5	1312726,25	Картометрический метод	2,50	-
13	464178,09	1312740,77	Картометрический метод	2,50	-
14	464153,84	1312719,31	Картометрический метод	2,50	-
15	464145,6	1312729,93	Картометрический метод	2,50	-
16	464168,91	1312751,6	Картометрический метод	2,50	-
17	464162,86	1312772,28	Картометрический метод	2,50	-
18	463885,62	1312940,35	Картометрический метод	2,50	-
19	463722,33	1313044,64	Картометрический метод	2,50	-
20	463564,94	1313145,15	Картометрический метод	2,50	-
21	463452,41	1313241,72	Картометрический метод	2,50	-
22	463436,11	1313222,38	Картометрический метод	2,50	-
23	463464,3	1313001,52	Картометрический метод	2,50	-
24	463638,8	1312955,36	Картометрический метод	2,50	-
25	463655,95	1312888,06	Картометрический метод	2,50	-
26	463575,73	1312851,93	Картометрический метод	2,50	-
27	463591,57	1312806,51	Картометрический метод	2,50	-
28	463594,48	1312806,1	Картометрический метод	2,50	-
29	463604,23	1312807,9	Картометрический метод	2,50	-
30	463650,29	1312817,73	Картометрический метод	2,50	-
31	463671,17	1312821,92	Картометрический метод	2,50	-
32	463687,81	1312824,4	Картометрический метод	2,50	-
33	463702,99	1312826,32	Картометрический метод	2,50	-
34	463718,12	1312827,2	Картометрический метод	2,50	-
35	463746,44	1312829,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
36	463759,48	1312829,88	Картометрический метод	2,50	-
37	463772,01	1312831,09	Картометрический метод	2,50	-
38	463783,98	1312832,87	Картометрический метод	2,50	-
39	463835,86	1312819,41	Картометрический метод	2,50	-
40	463854,66	1312812,48	Картометрический метод	2,50	-
41	463858,58	1312813,06	Картометрический метод	2,50	-
42	463873,15	1312807,11	Картометрический метод	2,50	-
43	463859,95	1312771,32	Картометрический метод	2,50	-
44	463871,59	1312766,53	Картометрический метод	2,50	-
45	463873,49	1312771,16	Картометрический метод	2,50	-
46	463877,73	1312769,36	Картометрический метод	2,50	-
47	463889,53	1312764,37	Картометрический метод	2,50	-
48	463945,7	1312741,68	Картометрический метод	2,50	-
49	463964,78	1312733,65	Картометрический метод	2,50	-
50	463962,5	1312727,83	Картометрический метод	2,50	-
51	463980,01	1312719,35	Картометрический метод	2,50	-
52	464016,87	1312688,14	Картометрический метод	2,50	-
53	464034,7	1312678,88	Картометрический метод	2,50	-
54	464055,2	1312669,84	Картометрический метод	2,50	-
55	464072,46	1312659,52	Картометрический метод	2,50	-
56	464071,26	1312657,06	Картометрический метод	2,50	-
57	464072,02	1312656,37	Картометрический метод	2,50	-
58	464057,02	1312629,49	Картометрический метод	2,50	-
59	464076,54	1312619,91	Картометрический метод	2,50	-
60	464077,94	1312615,25	Картометрический метод	2,50	-
61	464078,95	1312612,92	Картометрический метод	2,50	-
62	464093,05	1312602,62	Картометрический метод	2,50	-
63	464108,56	1312591	Картометрический метод	2,50	-
64	464102,5	1312563,21	Картометрический метод	2,50	-
65	464142,74	1312503,91	Картометрический метод	2,50	-
66	464160,33	1312491,84	Картометрический метод	2,50	-
67	464220,19	1312447,42	Картометрический метод	2,50	-
68	464254,99	1312477,39	Картометрический метод	2,50	-
1	464310,87	1312544,07	Картометрический метод	2,50	-

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

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



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

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

*4.2 Зона сельскохозяйственного использования*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>13161272 кв.м. ± 2035 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.2 Зона сельскохозяйственного использования Номер зоны: -</i>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точек	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точек (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУП(1)					
1	467137,21	1310038,86	Картометрический метод	2,50	-
2	467252,21	1310818,28	Картометрический метод	2,50	-
3	467111,42	1311402,33	Картометрический метод	2,50	-
4	467351,94	1311442,89	Картометрический метод	2,50	-
5	467377,65	1311450,83	Картометрический метод	2,50	-
6	467377,7	1311468,73	Картометрический метод	2,50	-
7	467390,43	1311498,43	Картометрический метод	2,50	-
8	467461,13	1311591,45	Картометрический метод	2,50	-
9	467476,05	1311620,66	Картометрический метод	2,50	-
10	467479,54	1311642,56	Картометрический метод	2,50	-
11	467477,96	1311658,43	Картометрический метод	2,50	-
12	467470,97	1311674,3	Картометрический метод	2,50	-
13	467454,78	1311686,05	Картометрический метод	2,50	-
14	467425,78	1311692,98	Картометрический метод	2,50	-
15	467391,62	1311682,87	Картометрический метод	2,50	-
16	467341,43	1311660,31	Картометрический метод	2,50	-
17	467298,44	1311649	Картометрический метод	2,50	-
18	467278,29	1311659,07	Картометрический метод	2,50	-
19	467242,1	1311705,41	Картометрический метод	2,50	-
20	467238,49	1311729,03	Картометрический метод	2,50	-
21	467277,97	1311794,61	Картометрический метод	2,50	-
22	467281,15	1311817,47	Картометрический метод	2,50	-
23	467275,75	1311835,24	Картометрический метод	2,50	-
24	467216,72	1311891,07	Картометрический метод	2,50	-
25	467166,55	1311961,9	Картометрический метод	2,50	-
26	467134,15	1311991,17	Картометрический метод	2,50	-
27	467119,44	1312028,5	Картометрический метод	2,50	-
28	467128,78	1312065,07	Картометрический метод	2,50	-
29	467152,9	1312117,76	Картометрический метод	2,50	-
30	467208,22	1312175,35	Картометрический метод	2,50	-
31	467220,11	1312195,06	Картометрический метод	2,50	-
32	467221,24	1312222,21	Картометрический метод	2,50	-
33	467205,34	1312239,06	Картометрический метод	2,50	-
34	467143,23	1312236,53	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

35	467105,34	1312242,87	Картометрический метод	2,50	-
36	467075,51	1312258,1	Картометрический метод	2,50	-
37	467053,55	1312281,59	Картометрический метод	2,50	-
38	467039,41	1312308,18	Картометрический метод	2,50	-
39	467029,93	1312341,32	Картометрический метод	2,50	-
40	467034,87	1312413,65	Картометрический метод	2,50	-
41	467033,19	1312471,91	Картометрический метод	2,50	-
42	467015,38	1312522,81	Картометрический метод	2,50	-
43	466976,63	1312582,76	Картометрический метод	2,50	-
44	466900,28	1312651,72	Картометрический метод	2,50	-
45	466858,27	1312715,23	Картометрический метод	2,50	-
46	466850,36	1312757,08	Картометрический метод	2,50	-
47	466874,39	1312820,71	Картометрический метод	2,50	-
48	466877,74	1312875,2	Картометрический метод	2,50	-
49	466871,44	1312921,32	Картометрический метод	2,50	-
50	466827,89	1312939,41	Картометрический метод	2,50	-
51	466819,41	1312990,7	Картометрический метод	2,50	-
52	466832,98	1313022,81	Картометрический метод	2,50	-
53	466892,12	1313090,05	Картометрический метод	2,50	-
54	466919,64	1313140,89	Картометрический метод	2,50	-
55	466920,03	1313143,58	Картометрический метод	2,50	-
56	466908,2	1313148,4	Картометрический метод	2,50	-
57	466574,9	1313166,8	Картометрический метод	2,50	-
58	466546,6	1313160,5	Картометрический метод	2,50	-
59	466528,28	1313165,31	Картометрический метод	2,50	-
60	466478,59	1313153,55	Картометрический метод	2,50	-
61	466418,45	1313148,94	Картометрический метод	2,50	-
62	466370,77	1313144,19	Картометрический метод	2,50	-
63	466275,25	1313134,07	Картометрический метод	2,50	-
64	466229,06	1313126,13	Картометрический метод	2,50	-
65	466171,53	1313114,22	Картометрический метод	2,50	-
66	466173,5	1313108,63	Картометрический метод	2,50	-
67	466163,5	1313103,83	Картометрический метод	2,50	-
68	466159,79	1313110,12	Картометрический метод	2,50	-
69	466137,14	1313094,66	Картометрический метод	2,50	-
70	465949,29	1313024,04	Картометрический метод	2,50	-
71	465831,22	1312983,08	Картометрический метод	2,50	-
72	465718,46	1312936,74	Картометрический метод	2,50	-
73	465608,33	1312898,71	Картометрический метод	2,50	-
74	465604,48	1312897,38	Картометрический метод	2,50	-
75	465426,62	1312835,96	Картометрический метод	2,50	-
76	465247,42	1312769,84	Картометрический метод	2,50	-
77	465204,37	1312757,75	Картометрический метод	2,50	-
78	465180,04	1312754,35	Картометрический метод	2,50	-
79	465164,89	1312758,57	Картометрический метод	2,50	-
80	465144,22	1312760,61	Картометрический метод	2,50	-
81	465133,67	1312748,1	Картометрический метод	2,50	-
82	465117,27	1312723,78	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

83	465100,66	1312701,2	Картометрический метод	2,50	-
84	465093,53	1312688,28	Картометрический метод	2,50	-
85	465079,8	1312680,64	Картометрический метод	2,50	-
86	465067,85	1312668,92	Картометрический метод	2,50	-
87	465121,36	1312607,02	Картометрический метод	2,50	-
88	465146,74	1312639,62	Картометрический метод	2,50	-
89	465165,95	1312634,47	Картометрический метод	2,50	-
90	465257,07	1312536,85	Картометрический метод	2,50	-
91	465314,85	1312488,24	Картометрический метод	2,50	-
92	465385,63	1312416,42	Картометрический метод	2,50	-
93	465358,25	1312395,02	Картометрический метод	2,50	-
94	465301,74	1312400,76	Картометрический метод	2,50	-
95	465250,25	1312374,74	Картометрический метод	2,50	-
96	465216,53	1312384,43	Картометрический метод	2,50	-
97	465184,1	1312403,5	Картометрический метод	2,50	-
98	465166,49	1312415,71	Картометрический метод	2,50	-
99	465111,54	1312366,81	Картометрический метод	2,50	-
100	465136,59	1312342,49	Картометрический метод	2,50	-
101	465153,62	1312318,96	Картометрический метод	2,50	-
102	465230,33	1312275,58	Картометрический метод	2,50	-
103	465231,75	1312319,43	Картометрический метод	2,50	-
104	465239,94	1312332,69	Картометрический метод	2,50	-
105	465266,84	1312345,45	Картометрический метод	2,50	-
106	465306,95	1312354,03	Картометрический метод	2,50	-
107	465342,94	1312363,99	Картометрический метод	2,50	-
108	465367,74	1312362,17	Картометрический метод	2,50	-
109	465392,54	1312351,59	Картометрический метод	2,50	-
110	465412,17	1312331,95	Картометрический метод	2,50	-
111	465433,35	1312300,62	Картометрический метод	2,50	-
112	465460,51	1312248,1	Картометрический метод	2,50	-
113	465469,54	1312202,09	Картометрический метод	2,50	-
114	465491,3	1312156,16	Картометрический метод	2,50	-
115	465526,74	1312060,29	Картометрический метод	2,50	-
116	465532,71	1312021,23	Картометрический метод	2,50	-
117	465537,34	1311990,99	Картометрический метод	2,50	-
118	465570,56	1311928,05	Картометрический метод	2,50	-
119	465569,86	1311894,81	Картометрический метод	2,50	-
120	465553,6	1311864,4	Картометрический метод	2,50	-
121	465441,89	1311768,04	Картометрический метод	2,50	-
122	465373,26	1311840,01	Картометрический метод	2,50	-
123	465373,25	1311840,32	Картометрический метод	2,50	-
124	465367,59	1311844,69	Картометрический метод	2,50	-
125	465359,78	1311837,77	Картометрический метод	2,50	-
126	465385,78	1311806,1	Картометрический метод	2,50	-
127	465522,71	1311662,15	Картометрический метод	2,50	-
128	465703,7	1311480	Картометрический метод	2,50	-
129	466089,37	1311091,39	Картометрический метод	2,50	-
130	466383,11	1310795,41	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

131	466865,04	1310309,81	Картометрический метод	2,50	-
132	467136,99	1310038,75	Картометрический метод	2,50	-
1	467137,21	1310038,86	Картометрический метод	2,50	-
133	466828,54	1312023,06	Картометрический метод	2,50	-
134	466871,04	1312076,48	Картометрический метод	2,50	-
135	466896,03	1312084,46	Картометрический метод	2,50	-
136	466917,54	1312085,85	Картометрический метод	2,50	-
137	466927,6	1312112,01	Картометрический метод	2,50	-
138	466925,24	1312122,2	Картометрический метод	2,50	-
139	466918,92	1312153,24	Картометрический метод	2,50	-
140	466896,19	1312158,09	Картометрический метод	2,50	-
141	466864,47	1312178,18	Картометрический метод	2,50	-
142	466847,55	1312185,05	Картометрический метод	2,50	-
143	466818,48	1312216,23	Картометрический метод	2,50	-
144	466810,15	1312258,78	Картометрический метод	2,50	-
145	466782,82	1312301,65	Картометрический метод	2,50	-
146	466746,11	1312299,97	Картометрический метод	2,50	-
147	466747,36	1312265,98	Картометрический метод	2,50	-
148	466776,43	1312182,16	Картометрический метод	2,50	-
149	466763,01	1312131,86	Картометрический метод	2,50	-
150	466717,07	1312093,54	Картометрический метод	2,50	-
151	466712,82	1312078,34	Картометрический метод	2,50	-
152	466719,75	1312068,97	Картометрический метод	2,50	-
153	466733,16	1312062,26	Картометрический метод	2,50	-
154	466739,19	1312049,09	Картометрический метод	2,50	-
155	466760,7	1312047,35	Картометрический метод	2,50	-
156	466779,96	1312038,5	Картометрический метод	2,50	-
157	466813,44	1312021,85	Картометрический метод	2,50	-
133	466828,54	1312023,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
120	465553,6	1311864,4	Картометрический метод	2,50	-
119	465569,86	1311894,81	Картометрический метод	2,50	-
118	465570,56	1311928,05	Картометрический метод	2,50	-
117	465537,34	1311990,99	Картометрический метод	2,50	-
116	465532,71	1312021,23	Картометрический метод	2,50	-
125	465359,78	1311837,77	Картометрический метод	2,50	-
124	465367,59	1311844,69	Картометрический метод	2,50	-
123	465373,25	1311840,32	Картометрический метод	2,50	-
122	465373,26	1311840,01	Картометрический метод	2,50	-
121	465441,89	1311768,04	Картометрический метод	2,50	-
120	465553,6	1311864,4	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
158	466923,57	1313170,35	Картометрический метод	2,50	-
159	466924,72	1313184,38	Картометрический метод	2,50	-
160	466922,82	1313230,09	Картометрический метод	2,50	-
161	466911,71	1313279,61	Картометрический метод	2,50	-
162	466892,93	1313303,75	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

163	466872	1313301,77	Картометрический метод	2,50	-
164	466839,97	1313285,01	Картометрический метод	2,50	-
165	466812,33	1313283,95	Картометрический метод	2,50	-
166	466784,05	1313306,01	Картометрический метод	2,50	-
167	466768,5	1313339,66	Картометрический метод	2,50	-
168	466779,25	1313373,59	Картометрический метод	2,50	-
169	466859,27	1313452,49	Картометрический метод	2,50	-
170	466899,96	1313515,15	Картометрический метод	2,50	-
171	466920,6	1313537,69	Картометрический метод	2,50	-
172	466932,44	1313563,8	Картометрический метод	2,50	-
173	466948,92	1313728,77	Картометрический метод	2,50	-
174	466936,76	1313772,89	Картометрический метод	2,50	-
175	466919,28	1313806,81	Картометрический метод	2,50	-
176	466903,46	1313854,81	Картометрический метод	2,50	-
177	466868,61	1313962,57	Картометрический метод	2,50	-
178	466878,7	1314015,75	Картометрический метод	2,50	-
179	466876,59	1314034,46	Картометрический метод	2,50	-
180	466857,58	1314117,81	Картометрический метод	2,50	-
181	466883,46	1314177,64	Картометрический метод	2,50	-
182	466886,99	1314208,87	Картометрический метод	2,50	-
183	466872,03	1314231,29	Картометрический метод	2,50	-
184	466802,44	1314270,24	Картометрический метод	2,50	-
185	466796,16	1314286,84	Картометрический метод	2,50	-
186	466802,44	1314312,37	Картометрический метод	2,50	-
187	466832,35	1314349,06	Картометрический метод	2,50	-
188	466851,93	1314382,78	Картометрический метод	2,50	-
189	466857,74	1314424,61	Картометрический метод	2,50	-
190	466842,51	1314525,87	Картометрический метод	2,50	-
191	466849,31	1314572,23	Картометрический метод	2,50	-
192	466866,92	1314626,55	Картометрический метод	2,50	-
193	466866,56	1314710,28	Картометрический метод	2,50	-
194	466853,54	1314748,37	Картометрический метод	2,50	-
195	466795,77	1314780,12	Картометрический метод	2,50	-
196	466766,25	1314836,62	Картометрический метод	2,50	-
197	466739,58	1314860,11	Картометрический метод	2,50	-
198	466723,71	1314892,81	Картометрический метод	2,50	-
199	466710,38	1314932,17	Картометрический метод	2,50	-
200	466711,97	1314992,48	Картометрический метод	2,50	-
201	466718,79	1315016,67	Картометрический метод	2,50	-
202	466777,04	1315103,58	Картометрический метод	2,50	-
203	466782,68	1315156,95	Картометрический метод	2,50	-
204	466777,68	1315192,47	Картометрический метод	2,50	-
205	466805,59	1315199,06	Картометрический метод	2,50	-
206	466853,39	1315223,32	Картометрический метод	2,50	-
207	466878,18	1315250,48	Картометрический метод	2,50	-
208	466902,12	1315263,84	Картометрический метод	2,50	-
209	466940,91	1315258,23	Картометрический метод	2,50	-
210	467014,17	1315236,24	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

211	467048,53	1315240,27	Картометрический метод	2,50	-
212	467106,27	1315260,54	Картометрический метод	2,50	-
213	467189,66	1315298,89	Картометрический метод	2,50	-
214	467222,25	1315304,6	Картометрический метод	2,50	-
215	467257,77	1315460,89	Картометрический метод	2,50	-
216	467746,15	1316122,86	Картометрический метод	2,50	-
217	467504,27	1316287,79	Картометрический метод	2,50	-
218	467473,49	1316309,32	Картометрический метод	2,50	-
219	467446,16	1316328,44	Картометрический метод	2,50	-
220	467154,92	1316532,21	Картометрический метод	2,50	-
221	467134,66	1316536,81	Картометрический метод	2,50	-
222	467142,74	1316594,3	Картометрический метод	2,50	-
223	467138,94	1316664,14	Картометрический метод	2,50	-
224	467173,16	1316715,46	Картометрический метод	2,50	-
225	467194,35	1316759,92	Картометрический метод	2,50	-
226	467215,47	1316812,46	Картометрический метод	2,50	-
227	467215,07	1316872,81	Картометрический метод	2,50	-
228	467240,09	1316971,46	Картометрический метод	2,50	-
229	467253,94	1316999	Картометрический метод	2,50	-
230	467253,94	1317001,56	Картометрический метод	2,50	-
231	467178,16	1316991,89	Картометрический метод	2,50	-
232	466560,59	1316874,45	Картометрический метод	2,50	-
233	465884,78	1316734,93	Картометрический метод	2,50	-
234	465678,44	1316694,26	Картометрический метод	2,50	-
235	464973,41	1316552,15	Картометрический метод	2,50	-
236	464463,96	1316453,05	Картометрический метод	2,50	-
237	464462,65	1316402,41	Картометрический метод	2,50	-
238	464453,27	1316278,43	Картометрический метод	2,50	-
239	464813	1316120,29	Картометрический метод	2,50	-
240	464779,43	1316036,45	Картометрический метод	2,50	-
241	464766,74	1315983,06	Картометрический метод	2,50	-
242	464869,82	1315861,48	Картометрический метод	2,50	-
243	464901,77	1315786,32	Картометрический метод	2,50	-
244	464969,08	1315662,28	Картометрический метод	2,50	-
245	465023,9	1315600,02	Картометрический метод	2,50	-
246	465025,34	1315593	Картометрический метод	2,50	-
247	465012,1	1315602,41	Картометрический метод	2,50	-
248	464995,34	1315582,71	Картометрический метод	2,50	-
249	464967,1	1315570,95	Картометрический метод	2,50	-
250	464911,21	1315550,95	Картометрический метод	2,50	-
251	464886,43	1315529,1	Картометрический метод	2,50	-
252	464813,26	1315491,4	Картометрический метод	2,50	-
253	464771,78	1315501,7	Картометрический метод	2,50	-
254	464741,19	1315515,82	Картометрический метод	2,50	-
255	464727,36	1315532,88	Картометрический метод	2,50	-
256	464709,42	1315600,53	Картометрический метод	2,50	-
257	464475,47	1315823,51	Картометрический метод	2,50	-
258	464484,1	1315843,78	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

259	464479,49	1315860,34	Картометрический метод	2,50	-
260	464355,85	1316010,86	Картометрический метод	2,50	-
261	464368,86	1316020,08	Картометрический метод	2,50	-
262	464176,71	1316121,95	Картометрический метод	2,50	-
263	464171,82	1316104,46	Картометрический метод	2,50	-
264	463956,14	1315335,46	Картометрический метод	2,50	-
265	464172,94	1315134,57	Картометрический метод	2,50	-
266	463879,34	1314679	Картометрический метод	2,50	-
267	463802,25	1314628,1	Картометрический метод	2,50	-
268	463780,98	1314432,67	Картометрический метод	2,50	-
269	463856,83	1314411,79	Картометрический метод	2,50	-
270	463835,72	1314320,81	Картометрический метод	2,50	-
271	463911,83	1314098,46	Картометрический метод	2,50	-
272	463734,48	1313764,6	Картометрический метод	2,50	-
273	463823,1	1313589,9	Картометрический метод	2,50	-
274	463835,12	1313481,66	Картометрический метод	2,50	-
275	463717,33	1313436,7	Картометрический метод	2,50	-
276	463698,35	1313270,8	Картометрический метод	2,50	-
277	463574,53	1313292,13	Картометрический метод	2,50	-
278	463551,66	1313292,74	Картометрический метод	2,50	-
279	463950,99	1313040,75	Картометрический метод	2,50	-
280	464043,05	1312982,08	Картометрический метод	2,50	-
281	464058,71	1312991,92	Картометрический метод	2,50	-
282	463916,76	1313080,97	Картометрический метод	2,50	-
283	464042,33	1313129,04	Картометрический метод	2,50	-
284	464036,05	1313146,1	Картометрический метод	2,50	-
285	464059,04	1313152,68	Картометрический метод	2,50	-
286	464058,72	1313156,92	Картометрический метод	2,50	-
287	464053,34	1313171,98	Картометрический метод	2,50	-
288	464051,66	1313176,68	Картометрический метод	2,50	-
289	464036,86	1313219,88	Картометрический метод	2,50	-
290	464028,52	1313242,71	Картометрический метод	2,50	-
291	464020,16	1313263,93	Картометрический метод	2,50	-
292	464020,66	1313264,1	Картометрический метод	2,50	-
293	464011,96	1313287,77	Картометрический метод	2,50	-
294	464004,16	1313310,01	Картометрический метод	2,50	-
295	463996,06	1313333,61	Картометрический метод	2,50	-
296	463987,43	1313357,34	Картометрический метод	2,50	-
297	463967,13	1313413,48	Картометрический метод	2,50	-
298	463970,48	1313417,22	Картометрический метод	2,50	-
299	464211,95	1313513,65	Картометрический метод	2,50	-
300	464232,46	1313561,29	Картометрический метод	2,50	-
301	464242,4	1313592,27	Картометрический метод	2,50	-
302	464232,06	1313655,56	Картометрический метод	2,50	-
303	464229,44	1313730,22	Картометрический метод	2,50	-
304	464229,05	1313817,32	Картометрический метод	2,50	-
305	464214,73	1313855,51	Картометрический метод	2,50	-
306	464209,56	1313898,07	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

307	464289,31	1313960,1	Картометрический метод	2,50	-
308	464303,83	1314012,6	Картометрический метод	2,50	-
309	464369,6	1314058,61	Картометрический метод	2,50	-
310	464392,28	1314084,46	Картометрический метод	2,50	-
311	464405,93	1314123,44	Картометрический метод	2,50	-
312	464415,52	1314118,33	Картометрический метод	2,50	-
313	464415,94	1314153,14	Картометрический метод	2,50	-
314	464463,75	1314247,95	Картометрический метод	2,50	-
315	464496,56	1314316,92	Картометрический метод	2,50	-
316	464495,44	1314337,94	Картометрический метод	2,50	-
317	464466	1314390,1	Картометрический метод	2,50	-
318	464511,82	1314427,24	Картометрический метод	2,50	-
319	464567,19	1314325,14	Картометрический метод	2,50	-
320	464546,69	1314212,01	Картометрический метод	2,50	-
321	464552,73	1314062,94	Картометрический метод	2,50	-
322	464463,98	1314004,47	Картометрический метод	2,50	-
323	464443,06	1313653,05	Картометрический метод	2,50	-
324	464455,96	1313661,57	Картометрический метод	2,50	-
325	464467,45	1313661,93	Картометрический метод	2,50	-
326	464487,01	1313661,34	Картометрический метод	2,50	-
327	464512,37	1313668,81	Картометрический метод	2,50	-
328	464564,96	1313668,41	Картометрический метод	2,50	-
329	464586,98	1313660,16	Картометрический метод	2,50	-
330	464628,4	1313636,19	Картометрический метод	2,50	-
331	464646,1	1313630,39	Картометрический метод	2,50	-
332	464694,73	1313578,02	Картометрический метод	2,50	-
333	464718,42	1313528,84	Картометрический метод	2,50	-
334	464736,49	1313508,91	Картометрический метод	2,50	-
335	464745,47	1313503,81	Картометрический метод	2,50	-
336	464754,93	1313504,31	Картометрический метод	2,50	-
337	464759,94	1313470,81	Картометрический метод	2,50	-
338	464771,58	1313434,75	Картометрический метод	2,50	-
339	464773,15	1313415,99	Картометрический метод	2,50	-
340	464766,71	1313392,49	Картометрический метод	2,50	-
341	464762,27	1313389,2	Картометрический метод	2,50	-
342	464774,17	1313344,47	Картометрический метод	2,50	-
343	464790,05	1313310,32	Картометрический метод	2,50	-
344	464796,38	1313312,2	Картометрический метод	2,50	-
345	464806,58	1313281,5	Картометрический метод	2,50	-
346	464802,37	1313280,32	Картометрический метод	2,50	-
347	464803,81	1313249,51	Картометрический метод	2,50	-
348	464806,06	1313249,91	Картометрический метод	2,50	-
349	464814,52	1313226,11	Картометрический метод	2,50	-
350	464811,28	1313225,23	Картометрический метод	2,50	-
351	464818,35	1313204,19	Картометрический метод	2,50	-
352	464841,84	1313175,36	Картометрический метод	2,50	-
353	464863,55	1313115,13	Картометрический метод	2,50	-
354	464876,37	1313073,45	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

355	464934,74	1313093,65	Картометрический метод	2,50	-
356	464929,08	1313112,95	Картометрический метод	2,50	-
357	464911,77	1313152,16	Картометрический метод	2,50	-
358	464890,99	1313190,37	Картометрический метод	2,50	-
359	464878,28	1313208,03	Картометрический метод	2,50	-
360	464931,99	1313250,7	Картометрический метод	2,50	-
361	464956,28	1313270,85	Картометрический метод	2,50	-
362	464989,37	1313300,73	Картометрический метод	2,50	-
363	465009,33	1313310,11	Картометрический метод	2,50	-
364	465022,33	1313315,06	Картометрический метод	2,50	-
365	465035,36	1313320,92	Картометрический метод	2,50	-
366	465043,75	1313326,88	Картометрический метод	2,50	-
367	465049,35	1313332,75	Картометрический метод	2,50	-
368	465059,3	1313347,3	Картометрический метод	2,50	-
369	465026,93	1313368,74	Картометрический метод	2,50	-
370	465052,37	1313419,11	Картометрический метод	2,50	-
371	464933,86	1313483,69	Картометрический метод	2,50	-
372	464951,04	1313514,85	Картометрический метод	2,50	-
373	464981,15	1313517,03	Картометрический метод	2,50	-
374	464995,29	1313510,89	Картометрический метод	2,50	-
375	465016,84	1313512,74	Картометрический метод	2,50	-
376	465024,17	1313526,45	Картометрический метод	2,50	-
377	465048,55	1313563,53	Картометрический метод	2,50	-
378	465090,85	1313633,21	Картометрический метод	2,50	-
379	465164,01	1313743,44	Картометрический метод	2,50	-
380	465178,94	1313760,85	Картометрический метод	2,50	-
381	465192,87	1313787,23	Картометрический метод	2,50	-
382	465239,9	1313859,14	Картометрический метод	2,50	-
383	465336,45	1314004,21	Картометрический метод	2,50	-
384	465365,52	1314044,3	Картометрический метод	2,50	-
385	465414,21	1313949,85	Картометрический метод	2,50	-
386	465212,89	1313620,39	Картометрический метод	2,50	-
387	465212,33	1313619,57	Картометрический метод	2,50	-
388	465202,95	1313604,63	Картометрический метод	2,50	-
389	465227,16	1313582,92	Картометрический метод	2,50	-
390	465249,81	1313618,01	Картометрический метод	2,50	-
391	465243,54	1313622,75	Картометрический метод	2,50	-
392	465430,62	1313930,46	Картометрический метод	2,50	-
393	465441,16	1313936,54	Картометрический метод	2,50	-
394	465369,87	1314051,08	Картометрический метод	2,50	-
395	465324,54	1314123,92	Картометрический метод	2,50	-
396	465428,16	1314303,61	Картометрический метод	2,50	-
397	465451,09	1314272,74	Картометрический метод	2,50	-
398	465463,67	1314268,63	Картометрический метод	2,50	-
399	465515,21	1314199,42	Картометрический метод	2,50	-
400	465531,67	1314200,87	Картометрический метод	2,50	-
401	465578,12	1314217,8	Картометрический метод	2,50	-
402	465583,48	1314214,52	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

403	465641,99	1314248,91	Картометрический метод	2,50	-
404	465696,7	1314252,15	Картометрический метод	2,50	-
405	465737,83	1314187,79	Картометрический метод	2,50	-
406	465737,35	1314163,59	Картометрический метод	2,50	-
407	465696,22	1314114,96	Картометрический метод	2,50	-
408	465688,13	1314098,98	Картометрический метод	2,50	-
409	465645,88	1314010,2	Картометрический метод	2,50	-
410	465638,14	1313961,81	Картометрический метод	2,50	-
411	465665,41	1313859,14	Картометрический метод	2,50	-
412	465684,2	1313770,12	Картометрический метод	2,50	-
413	465752,84	1313891,76	Картометрический метод	2,50	-
414	465829,34	1314030,6	Картометрический метод	2,50	-
415	465878,67	1314120,15	Картометрический метод	2,50	-
416	465981,26	1314327,26	Картометрический метод	2,50	-
417	466114,38	1314607,79	Картометрический метод	2,50	-
418	466215,64	1314809,09	Картометрический метод	2,50	-
419	466393,73	1315132,41	Картометрический метод	2,50	-
420	466397,1	1315130,88	Картометрический метод	2,50	-
421	466442,73	1315221,53	Картометрический метод	2,50	-
422	466442,1	1315225,64	Картометрический метод	2,50	-
423	466439,41	1315220,57	Картометрический метод	2,50	-
424	466432,91	1315206,91	Картометрический метод	2,50	-
425	466380,42	1315256,42	Картометрический метод	2,50	-
426	466340,24	1315299,41	Картометрический метод	2,50	-
427	466321,36	1315314,69	Картометрический метод	2,50	-
428	466297,09	1315317,38	Картометрический метод	2,50	-
429	466258,44	1315313,79	Картометрический метод	2,50	-
430	466229,67	1315322,77	Картометрический метод	2,50	-
431	466188,32	1315338,95	Картометрический метод	2,50	-
432	466148,75	1315359,6	Картометрический метод	2,50	-
433	466108,3	1315386,56	Картометрический метод	2,50	-
434	466085,83	1315391,95	Картометрический метод	2,50	-
435	466053,47	1315390,15	Картометрический метод	2,50	-
436	466052	1315391,57	Картометрический метод	2,50	-
437	466038,58	1315422,88	Картометрический метод	2,50	-
438	466021,33	1315448,11	Картометрический метод	2,50	-
439	466031,45	1315460,66	Картометрический метод	2,50	-
440	466062,7	1315483,24	Картометрический метод	2,50	-
441	466096,4	1315492,5	Картометрический метод	2,50	-
442	466068,13	1315557,98	Картометрический метод	2,50	-
443	466041,93	1315598,55	Картометрический метод	2,50	-
444	466041,46	1315605,74	Картометрический метод	2,50	-
445	466059,18	1315624,9	Картометрический метод	2,50	-
446	466105,13	1315640,66	Картометрический метод	2,50	-
447	466112,69	1315643,36	Картометрический метод	2,50	-
448	466202,13	1315657,15	Картометрический метод	2,50	-
449	466270,81	1315668,48	Картометрический метод	2,50	-
450	466374,19	1315688,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

451	466402,97	1315690,91	Картометрический метод	2,50	-
452	466454,13	1315672,41	Картометрический метод	2,50	-
453	466508,61	1315649,56	Картометрический метод	2,50	-
454	466532,15	1315626,97	Картометрический метод	2,50	-
455	466550,49	1315579,07	Картометрический метод	2,50	-
456	466563,11	1315541,79	Картометрический метод	2,50	-
457	466570,53	1315517,27	Картометрический метод	2,50	-
458	466566,71	1315472,41	Картометрический метод	2,50	-
459	466568,42	1315453,56	Картометрический метод	2,50	-
460	466575,59	1315431,65	Картометрический метод	2,50	-
461	466578,77	1315426,05	Картометрический метод	2,50	-
462	466584,4	1315423,43	Картометрический метод	2,50	-
463	466595,83	1315433,43	Картометрический метод	2,50	-
464	466618,99	1315464,66	Картометрический метод	2,50	-
465	466646,4	1315494,37	Картометрический метод	2,50	-
466	466852,85	1315752,43	Картометрический метод	2,50	-
467	466908,96	1315818,15	Картометрический метод	2,50	-
468	466905,07	1315875,32	Картометрический метод	2,50	-
469	466896,37	1315937,24	Картометрический метод	2,50	-
470	466900,47	1315983,43	Картометрический метод	2,50	-
471	466910,64	1316031,66	Картометрический метод	2,50	-
472	466915,86	1316112,95	Картометрический метод	2,50	-
473	466933,77	1316147,08	Картометрический метод	2,50	-
474	466955,05	1316150,06	Картометрический метод	2,50	-
475	466961,64	1316150,1	Картометрический метод	2,50	-
476	466973,51	1316155,96	Картометрический метод	2,50	-
477	466983,05	1316167,5	Картометрический метод	2,50	-
478	466994,6	1316196,78	Картометрический метод	2,50	-
479	467010,58	1316207,61	Картометрический метод	2,50	-
480	467055,95	1316226,93	Картометрический метод	2,50	-
481	467098,67	1316239,49	Картометрический метод	2,50	-
482	467105,39	1316233,61	Картометрический метод	2,50	-
483	467114,63	1316216,81	Картометрический метод	2,50	-
484	467123,03	1316218,49	Картометрический метод	2,50	-
485	467137,22	1316226,04	Картометрический метод	2,50	-
486	467154,02	1316252,08	Картометрический метод	2,50	-
487	467171,67	1316284,83	Картометрический метод	2,50	-
488	467189,65	1316285,23	Картометрический метод	2,50	-
489	467221,48	1316285,64	Картометрический метод	2,50	-
490	467226,39	1316294,64	Картометрический метод	2,50	-
491	467256,5	1316287,31	Картометрический метод	2,50	-
492	467256,04	1316285,14	Картометрический метод	2,50	-
493	467274,91	1316284,83	Картометрический метод	2,50	-
494	467358,09	1316288,19	Картометрический метод	2,50	-
495	467369,02	1316280,63	Картометрический метод	2,50	-
496	467362,29	1316221,84	Картометрический метод	2,50	-
497	467346,33	1316221,84	Картометрический метод	2,50	-
498	467330,37	1316218,48	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

499	467323,64	1316184,05	Картометрический метод	2,50	-
500	467319,27	1316153,17	Картометрический метод	2,50	-
501	467340,27	1316138,89	Картометрический метод	2,50	-
502	467347,99	1316135,44	Картометрический метод	2,50	-
503	467356,72	1316127,51	Картометрический метод	2,50	-
504	467392,7	1316109,6	Картометрический метод	2,50	-
505	467403,41	1316101,57	Картометрический метод	2,50	-
506	467411,45	1316092,2	Картометрический метод	2,50	-
507	467412,78	1316083,49	Картометрический метод	2,50	-
508	467411,28	1316062,41	Картометрический метод	2,50	-
509	467410,81	1316015,44	Картометрический метод	2,50	-
510	467399,06	1315921,38	Картометрический метод	2,50	-
511	467397,16	1315882,54	Картометрический метод	2,50	-
512	467395,7	1315852,52	Картометрический метод	2,50	-
513	467394,34	1315837,39	Картометрический метод	2,50	-
514	467385,94	1315828,99	Картометрический метод	2,50	-
515	467372,57	1315824,71	Картометрический метод	2,50	-
516	467364,94	1315822,27	Картометрический метод	2,50	-
517	467313,16	1315814,95	Картометрический метод	2,50	-
518	467277,68	1315810,93	Картометрический метод	2,50	-
519	467180,58	1315792,25	Картометрический метод	2,50	-
520	467091,91	1315763,78	Картометрический метод	2,50	-
521	467077,38	1315763,46	Картометрический метод	2,50	-
522	467068,53	1315764,33	Картометрический метод	2,50	-
523	467060,12	1315768,53	Картометрический метод	2,50	-
524	467057,6	1315777,76	Картометрический метод	2,50	-
525	467060,66	1315784,32	Картометрический метод	2,50	-
526	467063,49	1315790,36	Картометрический метод	2,50	-
527	467072,61	1315803,24	Картометрический метод	2,50	-
528	467077,77	1315810,52	Картометрический метод	2,50	-
529	467081,13	1315828,99	Картометрический метод	2,50	-
530	467077,95	1315843,61	Картометрический метод	2,50	-
531	467076,93	1315848,31	Картометрический метод	2,50	-
532	467063,49	1315882,74	Картометрический метод	2,50	-
533	467048,36	1315913,81	Картометрический метод	2,50	-
534	467044,06	1315917,93	Картометрический метод	2,50	-
535	467031,17	1315930,31	Картометрический метод	2,50	-
536	466484,51	1315237,42	Картометрический метод	2,50	-
537	466442,05	1315151,46	Картометрический метод	2,50	-
538	466395,17	1315056,55	Картометрический метод	2,50	-
539	466407,71	1315015,11	Картометрический метод	2,50	-
540	465968,02	1314119,9	Картометрический метод	2,50	-
541	465939,94	1314146,73	Картометрический метод	2,50	-
542	465772,74	1313837,08	Картометрический метод	2,50	-
543	465654,02	1313617,22	Картометрический метод	2,50	-
544	465597,46	1313523,36	Картометрический метод	2,50	-
545	465526,6	1313404,8	Картометрический метод	2,50	-
546	465530,56	1313402,48	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

547	465595,35	1313511,35	Картометрический метод	2,50	-
548	465612,62	1313533,67	Картометрический метод	2,50	-
549	465650,19	1313576,96	Картометрический метод	2,50	-
550	465764,16	1313781,36	Картометрический метод	2,50	-
551	465989,01	1313268,42	Картометрический метод	2,50	-
552	466105,03	1313126,44	Картометрический метод	2,50	-
553	466105,89	1313125,42	Картометрический метод	2,50	-
554	466122,03	1313131,74	Картометрический метод	2,50	-
555	466223,08	1313165,18	Картометрический метод	2,50	-
556	466271,84	1313173,88	Картометрический метод	2,50	-
557	466314,42	1313172,59	Картометрический метод	2,50	-
558	466312,26	1313178,12	Картометрический метод	2,50	-
559	466326,71	1313179,12	Картометрический метод	2,50	-
560	466325,97	1313173,47	Картометрический метод	2,50	-
561	466368,58	1313181,9	Картометрический метод	2,50	-
562	466415,69	1313185,7	Картометрический метод	2,50	-
563	466477,85	1313190,04	Картометрический метод	2,50	-
564	466530,64	1313193,96	Картометрический метод	2,50	-
565	466572,52	1313191,84	Картометрический метод	2,50	-
566	466573,96	1313184,01	Картометрический метод	2,50	-
567	466618,74	1313182,76	Картометрический метод	2,50	-
568	466685,29	1313179,44	Картометрический метод	2,50	-
569	466739,31	1313175,62	Картометрический метод	2,50	-
570	466774,51	1313175,56	Картометрический метод	2,50	-
571	466819,18	1313173,12	Картометрический метод	2,50	-
572	466830,55	1313172,82	Картометрический метод	2,50	-
573	466840,06	1313174,22	Картометрический метод	2,50	-
574	466883,36	1313169,84	Картометрический метод	2,50	-
575	466908,12	1313170,43	Картометрический метод	2,50	-
576	466923,1	1313170,35	Картометрический метод	2,50	-
158	466923,57	1313170,35	Картометрический метод	2,50	-
577	465685,89	1316381,58	Картометрический метод	2,50	-
578	465707,86	1316413,31	Картометрический метод	2,50	-
579	465692	1316431,62	Картометрический метод	2,50	-
580	465585,82	1316416,97	Картометрический метод	2,50	-
581	465497,95	1316364,49	Картометрический метод	2,50	-
582	465451,57	1316359,61	Картометрический метод	2,50	-
583	465446,69	1316340,09	Картометрический метод	2,50	-
584	465455,23	1316332,76	Картометрический метод	2,50	-
585	465599,85	1316351,68	Картометрический метод	2,50	-
577	465685,89	1316381,58	Картометрический метод	2,50	-
586	465374,07	1316344,36	Картометрический метод	2,50	-
587	465385,67	1316358,39	Картометрический метод	2,50	-
588	465360,04	1316371,82	Картометрический метод	2,50	-
589	465300,24	1316354,73	Картометрический метод	2,50	-
590	465278,93	1316362,2	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

591	465270,34	1316352,29	Картометрический метод	2,50	-
592	465267,29	1316335,2	Картометрический метод	2,50	-
593	465281,63	1316321,17	Картометрический метод	2,50	-
594	465327,09	1316326,66	Картометрический метод	2,50	-
586	465374,07	1316344,36	Картометрический метод	2,50	-
3N1(4)					
553	466105,89	1313125,42	Картометрический метод	2,50	-
552	466105,03	1313126,44	Картометрический метод	2,50	-
551	465989,01	1313268,42	Картометрический метод	2,50	-
550	465764,16	1313781,36	Картометрический метод	2,50	-
549	465650,19	1313576,96	Картометрический метод	2,50	-
548	465612,62	1313533,67	Картометрический метод	2,50	-
547	465595,35	1313511,35	Картометрический метод	2,50	-
546	465530,56	1313402,48	Картометрический метод	2,50	-
545	465526,6	1313404,8	Картометрический метод	2,50	-
595	465519,08	1313392,22	Картометрический метод	2,50	-
596	465504,33	1313367,33	Картометрический метод	2,50	-
597	465508,39	1313364,98	Картометрический метод	2,50	-
598	465472,05	1313304,04	Картометрический метод	2,50	-
599	465475,89	1313296,01	Картометрический метод	2,50	-
600	465466,22	1313280,53	Картометрический метод	2,50	-
601	465458,15	1313281,11	Картометрический метод	2,50	-
602	465399,84	1313182,89	Картометрический метод	2,50	-
603	465320,99	1313050,35	Картометрический метод	2,50	-
604	465268,79	1312962,14	Картометрический метод	2,50	-
605	465240,95	1312915,1	Картометрический метод	2,50	-
606	465163,15	1312783,48	Картометрический метод	2,50	-
607	465202,49	1312779,38	Картометрический метод	2,50	-
608	465239,8	1312793,45	Картометрический метод	2,50	-
609	465358,93	1312837,12	Картометрический метод	2,50	-
610	465419,52	1312860,63	Картометрический метод	2,50	-
611	465476,67	1312880,06	Картометрический метод	2,50	-
612	465560,67	1312911,89	Картометрический метод	2,50	-
613	465706,33	1312967,1	Картометрический метод	2,50	-
614	465822,39	1313016	Картометрический метод	2,50	-
615	465972,56	1313074,03	Картометрический метод	2,50	-
616	466055,09	1313105,53	Картометрический метод	2,50	-
617	466058,58	1313106,86	Картометрический метод	2,50	-
553	466105,89	1313125,42	Картометрический метод	2,50	-
3N1(5)					
618	465078,05	1312705,71	Картометрический метод	2,50	-
619	465082,49	1312709,41	Картометрический метод	2,50	-
620	465085,13	1312713,16	Картометрический метод	2,50	-
621	465094,23	1312723,94	Картометрический метод	2,50	-
622	465105,78	1312741,6	Картометрический метод	2,50	-
623	465120,91	1312764,15	Картометрический метод	2,50	-
624	465131,67	1312783,6	Картометрический метод	2,50	-
625	465138,81	1312794,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
626	465170,63	1312820,35	Картометрический метод	2,50	-
627	465021,72	1312892,99	Картометрический метод	2,50	-
628	465001,92	1312904,99	Картометрический метод	2,50	-
629	465016,51	1312833,01	Картометрический метод	2,50	-
630	465053,27	1312701,83	Картометрический метод	2,50	-
631	465051,73	1312687,75	Картометрический метод	2,50	-
632	465055,03	1312689,64	Картометрический метод	2,50	-
633	465057,1	1312686,05	Картометрический метод	2,50	-
634	465059,35	1312688,29	Картометрический метод	2,50	-
635	465065,73	1312693,59	Картометрический метод	2,50	-
618	465078,05	1312705,71	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 (M), 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:

- 1 - характерная точка координат, сведения о которой необходимы для определения местоположения
- - линия, образующая часть координат, сведения о которой необходимы для определения ее местоположения

Исполнил \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, составившего рисунок, местоположение границ объекта



## 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 Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>378231 кв.м. <math>\pm</math> 296 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точек	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точек (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУП(1)					
1	465497,12	1313403,21	Картометрический метод	2,50	-
2	465498,81	1313404,23	Картометрический метод	2,50	-
3	465622,85	1313610,31	Картометрический метод	2,50	-
4	465631,85	1313625,9	Картометрический метод	2,50	-
5	465675,23	1313710,21	Картометрический метод	2,50	-
6	465670,35	1313710,21	Картометрический метод	2,50	-
7	465658,17	1313718,8	Картометрический метод	2,50	-
8	465624,82	1313691,64	Картометрический метод	2,50	-
9	465576,86	1313671,35	Картометрический метод	2,50	-
10	465533,54	1313668,38	Картометрический метод	2,50	-
11	465464,13	1313850,12	Картометрический метод	2,50	-
12	465467,08	1313855,44	Картометрический метод	2,50	-
13	465441,16	1313936,34	Картометрический метод	2,50	-
14	465430,62	1313930,46	Картометрический метод	2,50	-
15	465244,78	1313624,79	Картометрический метод	2,50	-
16	465243,54	1313622,75	Картометрический метод	2,50	-
17	465249,81	1313618,01	Картометрический метод	2,50	-
18	465227,16	1313582,92	Картометрический метод	2,50	-
19	465252,42	1313566,36	Картометрический метод	2,50	-
20	465251,57	1313565,06	Картометрический метод	2,50	-
21	465286,14	1313543,69	Картометрический метод	2,50	-
22	465343,84	1313508,03	Картометрический метод	2,50	-
23	465418,69	1313461,77	Картометрический метод	2,50	-
24	465419,64	1313463,35	Картометрический метод	2,50	-
25	465422,61	1313461,7	Картометрический метод	2,50	-
26	465421,89	1313460,39	Картометрический метод	2,50	-
27	465456,79	1313438,77	Картометрический метод	2,50	-
28	465462,21	1313443,81	Картометрический метод	2,50	-
29	465501,78	1313421,9	Картометрический метод	2,50	-
30	465500,15	1313419,86	Картометрический метод	2,50	-
31	465500,72	1313419,53	Картометрический метод	2,50	-
32	465497,57	1313414,15	Картометрический метод	2,50	-
33	465496,7	1313414,46	Картометрический метод	2,50	-
34	465491,52	1313405,33	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

35	465495,17	1313403,25	Картометрический метод	2,50	-
1	465497,12	1313403,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
36	464483,11	1310309,92	Картометрический метод	2,50	-
37	464516,96	1310345,84	Картометрический метод	2,50	-
38	464570,04	1310417,99	Картометрический метод	2,50	-
39	464637,86	1310495,86	Картометрический метод	2,50	-
40	464509,63	1310662,76	Картометрический метод	2,50	-
41	464511,75	1310667,53	Картометрический метод	2,50	-
42	464588,38	1310678,12	Картометрический метод	2,50	-
43	464621,03	1310703,89	Картометрический метод	2,50	-
44	464589,86	1310744,12	Картометрический метод	2,50	-
45	464558	1310773,24	Картометрический метод	2,50	-
46	464519,59	1310798,43	Картометрический метод	2,50	-
47	464524,81	1310842,51	Картометрический метод	2,50	-
48	464501,42	1310900,65	Картометрический метод	2,50	-
49	464575,28	1310972,9	Картометрический метод	2,50	-
50	464541,31	1311021,82	Картометрический метод	2,50	-
51	464457,67	1310931,78	Картометрический метод	2,50	-
52	464441,71	1310944,32	Картометрический метод	2,50	-
53	464400,41	1310936,35	Картометрический метод	2,50	-
54	464381,78	1310957,03	Картометрический метод	2,50	-
55	464365,38	1310953,22	Картометрический метод	2,50	-
56	464320,38	1310937,06	Картометрический метод	2,50	-
57	464256,76	1310941,21	Картометрический метод	2,50	-
58	464208,93	1310876,63	Картометрический метод	2,50	-
59	464218,24	1310877,47	Картометрический метод	2,50	-
60	464231,53	1310869,71	Картометрический метод	2,50	-
61	464241,28	1310860,32	Картометрический метод	2,50	-
62	464252,26	1310847,28	Картометрический метод	2,50	-
63	464264,18	1310829,91	Картометрический метод	2,50	-
64	464271,18	1310816,46	Картометрический метод	2,50	-
65	464276,73	1310802,03	Картометрический метод	2,50	-
66	464278,93	1310786,26	Картометрический метод	2,50	-
67	464278,14	1310774,65	Картометрический метод	2,50	-
68	464250,23	1310698,34	Картометрический метод	2,50	-
69	464241,77	1310684,8	Картометрический метод	2,50	-
70	464234,9	1310678,07	Картометрический метод	2,50	-
71	464224,53	1310671,46	Картометрический метод	2,50	-
72	464210,71	1310662,67	Картометрический метод	2,50	-
73	464182,61	1310664,29	Картометрический метод	2,50	-
74	464167,88	1310660,78	Картометрический метод	2,50	-
75	464158,96	1310647,13	Картометрический метод	2,50	-
76	464133,07	1310572,26	Картометрический метод	2,50	-
77	464128,02	1310557,68	Картометрический метод	2,50	-
78	464067,62	1310395,8	Картометрический метод	2,50	-
79	464051,81	1310346,71	Картометрический метод	2,50	-
80	464053,16	1310322,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
81	464059,32	1310290,52	Картометрический метод	2,50	-
82	464096,01	1310183,76	Картометрический метод	2,50	-
83	464200,08	1310179,68	Картометрический метод	2,50	-
84	464246,59	1310205,84	Картометрический метод	2,50	-
85	464284,17	1310248,35	Картометрический метод	2,50	-
86	464354,88	1310332,97	Картометрический метод	2,50	-
87	464385,97	1310330,33	Картометрический метод	2,50	-
88	464460,59	1310323,96	Картометрический метод	2,50	-
36	464483,11	1310309,92	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 точек (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Инициалы \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) или подписей исполнителей геодезических работ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*6.1. Зона кладбищ*

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>36047 кв. м. ± 131 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	464669,64	1313235,59	Картометрический метод	2,50	-
2	464675,01	1313253,14	Картометрический метод	2,50	-
3	464675,01	1313272,14	Картометрический метод	2,50	-
4	464671,59	1313317,57	Картометрический метод	2,50	-
5	464670,4	1313317,36	Картометрический метод	2,50	-
6	464592,14	1313309,95	Картометрический метод	2,50	-
7	464592,4	1313291,75	Картометрический метод	2,50	-
8	464589	1313291,75	Картометрический метод	2,50	-
9	464589	1313281,46	Картометрический метод	2,50	-
10	464592,55	1313281,46	Картометрический метод	2,50	-
11	464593,19	1313236,13	Картометрический метод	2,50	-
12	464594,78	1313232,12	Картометрический метод	2,50	-
13	464607,83	1313234,01	Картометрический метод	2,50	-
14	464609,58	1313223,44	Картометрический метод	2,50	-
15	464625,75	1313227,05	Картометрический метод	2,50	-
16	464629,69	1313227,37	Картометрический метод	2,50	-
17	464634,5	1313231,12	Картометрический метод	2,50	-
1	464669,64	1313235,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
18	464867,06	1309713,33	Картометрический метод	2,50	-
19	464833,7	1309751,21	Картометрический метод	2,50	-
20	464828,7	1309747,1	Картометрический метод	2,50	-
21	464735,71	1309670,73	Картометрический метод	2,50	-
22	464673,16	1309613,36	Картометрический метод	2,50	-
23	464706,38	1309582,17	Картометрический метод	2,50	-
24	464862,34	1309709,48	Картометрический метод	2,50	-
18	464867,06	1309713,33	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
25	464827,08	1309758,73	Картометрический метод	2,50	-
26	464824,65	1309761,49	Картометрический метод	2,50	-
27	464821,69	1309765,61	Картометрический метод	2,50	-
28	464819,69	1309764,02	Картометрический метод	2,50	-
29	464799,3	1309747,72	Картометрический метод	2,50	-
30	464709,94	1309676,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
31	464709,08	1309677,1	Картометрический метод	2,50	-
32	464681,39	1309702,25	Картометрический метод	2,50	-
33	464627,32	1309656,87	Картометрический метод	2,50	-
34	464639,24	1309644,91	Картометрический метод	2,50	-
35	464665,42	1309620,62	Картометрический метод	2,50	-
36	464704,31	1309637,77	Картометрический метод	2,50	-
37	464804,59	1309740,24	Картометрический метод	2,50	-
25	464827,08	1309758,73	Картометрический метод	2,50	-
ЗУЛ(З)					
28	464819,69	1309764,02	Картометрический метод	2,50	-
38	464808,88	1309782,58	Картометрический метод	2,50	-
39	464793,17	1309801,34	Картометрический метод	2,50	-
40	464777,88	1309810,73	Картометрический метод	2,50	-
41	464761,97	1309812,56	Картометрический метод	2,50	-
42	464715,27	1309800,12	Картометрический метод	2,50	-
43	464647,17	1309775,44	Картометрический метод	2,50	-
44	464647,17	1309738,82	Картометрический метод	2,50	-
32	464681,39	1309702,25	Картометрический метод	2,50	-
31	464709,08	1309677,1	Картометрический метод	2,50	-
30	464709,94	1309676,32	Картометрический метод	2,50	-
29	464799,3	1309747,72	Картометрический метод	2,50	-
28	464819,69	1309764,02	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>      </u>					
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- - звено образующей часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Издатель \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, составившего числовые местоположение границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

7.0 Иные зоны

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Чурилковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>989481 кв.м. ± 909 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 7.0 Иные зоны Номер зоны: -</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек 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
ЗУП(1)					
1	467394,33	1315837,38	Картометрический метод	2,50	-
2	467395,7	1315852,52	Картометрический метод	2,50	-
3	467399,06	1315921,38	Картометрический метод	2,50	-
4	467410,81	1316015,44	Картометрический метод	2,50	-
5	467411,28	1316062,41	Картометрический метод	2,50	-
6	467412,78	1316083,49	Картометрический метод	2,50	-
7	467411,45	1316092,2	Картометрический метод	2,50	-
8	467403,41	1316101,57	Картометрический метод	2,50	-
9	467392,7	1316109,6	Картометрический метод	2,50	-
10	467356,72	1316127,51	Картометрический метод	2,50	-
11	467347,99	1316135,44	Картометрический метод	2,50	-
12	467340,27	1316138,89	Картометрический метод	2,50	-
13	467319,27	1316153,17	Картометрический метод	2,50	-
14	467323,64	1316184,05	Картометрический метод	2,50	-
15	467330,37	1316218,48	Картометрический метод	2,50	-
16	467346,33	1316221,84	Картометрический метод	2,50	-
17	467362,29	1316221,84	Картометрический метод	2,50	-
18	467369,02	1316280,63	Картометрический метод	2,50	-
19	467358,09	1316288,19	Картометрический метод	2,50	-
20	467326,8	1316286,93	Картометрический метод	2,50	-
21	467337,9	1316230,69	Картометрический метод	2,50	-
22	467337,84	1316220,69	Картометрический метод	2,50	-
23	467318,15	1316220,72	Картометрический метод	2,50	-
24	467311,87	1316194,52	Картометрический метод	2,50	-
25	467221,14	1316197,16	Картометрический метод	2,50	-
26	467171,67	1316200,5	Картометрический метод	2,50	-
27	467175,29	1316220,42	Картометрический метод	2,50	-
28	467181,45	1316220,41	Картометрический метод	2,50	-
29	467189,78	1316247,4	Картометрический метод	2,50	-
30	467207,22	1316285,46	Картометрический метод	2,50	-
31	467171,67	1316284,83	Картометрический метод	2,50	-
32	467154,02	1316252,08	Картометрический метод	2,50	-
33	467137,22	1316226,04	Картометрический метод	2,50	-
34	467123,03	1316218,49	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

35	467114,63	1316216,81	Картометрический метод	2,50	-
36	467105,39	1316233,61	Картометрический метод	2,50	-
37	467098,67	1316239,49	Картометрический метод	2,50	-
38	467090,19	1316237	Картометрический метод	2,50	-
39	467089,02	1316136,06	Картометрический метод	2,50	-
40	466939,79	1316142,05	Картометрический метод	2,50	-
41	466933,15	1316145,89	Картометрический метод	2,50	-
42	466924	1316128,45	Картометрический метод	2,50	-
43	467096,04	1316124,18	Картометрический метод	2,50	-
44	467093,82	1316082,11	Картометрический метод	2,50	-
45	467093,36	1316054,07	Картометрический метод	2,50	-
46	467092,41	1316032,09	Картометрический метод	2,50	-
47	467093,39	1316011,18	Картометрический метод	2,50	-
48	466912,54	1316015,3	Картометрический метод	2,50	-
49	466917,94	1316116,91	Картометрический метод	2,50	-
50	466915,86	1316112,95	Картометрический метод	2,50	-
51	466910,64	1316051,66	Картометрический метод	2,50	-
52	466900,47	1315983,43	Картометрический метод	2,50	-
53	466896,37	1315937,24	Картометрический метод	2,50	-
54	466905,07	1315875,32	Картометрический метод	2,50	-
55	466908,96	1315818,15	Картометрический метод	2,50	-
56	466989,43	1315918,09	Картометрический метод	2,50	-
57	466978,53	1315918,34	Картометрический метод	2,50	-
58	466902,33	1315919,25	Картометрический метод	2,50	-
59	466908,87	1315998,15	Картометрический метод	2,50	-
60	467039,54	1315998,42	Картометрический метод	2,50	-
61	467027,36	1315933,97	Картометрический метод	2,50	-
62	467031,17	1315930,31	Картометрический метод	2,50	-
63	467048,36	1315913,81	Картометрический метод	2,50	-
64	467063,49	1315882,74	Картометрический метод	2,50	-
65	467076,93	1315848,31	Картометрический метод	2,50	-
66	467081,13	1315828,99	Картометрический метод	2,50	-
67	467077,77	1315810,52	Картометрический метод	2,50	-
68	467072,61	1315803,24	Картометрический метод	2,50	-
69	467063,49	1315790,36	Картометрический метод	2,50	-
70	467052,6	1315777,76	Картометрический метод	2,50	-
71	467060,12	1315768,53	Картометрический метод	2,50	-
72	467068,53	1315764,33	Картометрический метод	2,50	-
73	467077,38	1315763,46	Картометрический метод	2,50	-
74	467091,91	1315763,78	Картометрический метод	2,50	-
75	467084,58	1315784,05	Картометрический метод	2,50	-
76	467082,99	1315806,62	Картометрический метод	2,50	-
77	467090,86	1315830,74	Картометрический метод	2,50	-
78	467093,22	1315848,64	Картометрический метод	2,50	-
79	467079,82	1315895,33	Картометрический метод	2,50	-
80	467060,91	1315945,9	Картометрический метод	2,50	-
81	467122,33	1315949,81	Картометрический метод	2,50	-
82	467122,34	1315935,8	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

83	467155,71	1315938,75	Картометрический метод	2,50	-
84	467166,44	1315939,7	Картометрический метод	2,50	-
85	467175,89	1315952,16	Картометрический метод	2,50	-
86	467244,62	1315930,93	Картометрический метод	2,50	-
87	467248,21	1315819,67	Картометрический метод	2,50	-
88	467157,95	1315800,48	Картометрический метод	2,50	-
89	467158,16	1315785,05	Картометрический метод	2,50	-
90	467180,58	1315792,25	Картометрический метод	2,50	-
91	467277,68	1315810,93	Картометрический метод	2,50	-
92	467313,16	1315814,95	Картометрический метод	2,50	-
93	467364,94	1315822,27	Картометрический метод	2,50	-
94	467385,94	1315838,99	Картометрический метод	2,50	-
1	467394,33	1315837,38	Картометрический метод	2,50	-
95	467383,04	1315847,94	Картометрический метод	2,50	-
96	467389,31	1315956,1	Картометрический метод	2,50	-
97	467248,34	1315951,4	Картометрический метод	2,50	-
98	467253,1	1315822,23	Картометрический метод	2,50	-
99	467310,59	1315829,24	Картометрический метод	2,50	-
100	467372,8	1315838,6	Картометрический метод	2,50	-
95	467383,04	1315847,94	Картометрический метод	2,50	-
101	467398,05	1315977,71	Картометрический метод	2,50	-
102	467403,8	1316076,42	Картометрический метод	2,50	-
103	467402,18	1316080,53	Картометрический метод	2,50	-
104	467394	1316100,84	Картометрический метод	2,50	-
105	467385,33	1316108,62	Картометрический метод	2,50	-
106	467358,1	1316110,19	Картометрический метод	2,50	-
107	467359,11	1316121,1	Картометрический метод	2,50	-
108	467341,17	1316122,47	Картометрический метод	2,50	-
109	467340,3	1316111,22	Картометрический метод	2,50	-
110	467291,61	1316114,04	Картометрический метод	2,50	-
111	467238,06	1316097,69	Картометрический метод	2,50	-
112	467236,51	1316020,65	Картометрический метод	2,50	-
113	467249,41	1315981,25	Картометрический метод	2,50	-
114	467370,29	1315977,69	Картометрический метод	2,50	-
101	467398,05	1315977,71	Картометрический метод	2,50	-
115	467239,43	1316124,47	Картометрический метод	2,50	-
116	467298,49	1316164,95	Картометрический метод	2,50	-
117	467312,05	1316192,29	Картометрический метод	2,50	-
118	467143,68	1316198,29	Картометрический метод	2,50	-
119	467145,67	1316125,28	Картометрический метод	2,50	-
120	467173,6	1316124,88	Картометрический метод	2,50	-
121	467174,07	1316118,22	Картометрический метод	2,50	-
115	467239,43	1316124,47	Картометрический метод	2,50	-
3У1(2)					
122	466584,4	1315423,43	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

123	466578,77	1315426,05	Картометрический метод	2,50	-
124	466575,59	1315431,65	Картометрический метод	2,50	-
125	466568,42	1315453,56	Картометрический метод	2,50	-
126	466566,71	1315472,41	Картометрический метод	2,50	-
127	466570,53	1315517,27	Картометрический метод	2,50	-
128	466563,11	1315541,79	Картометрический метод	2,50	-
129	466550,49	1315579,07	Картометрический метод	2,50	-
130	466532,15	1315626,97	Картометрический метод	2,50	-
131	466508,61	1315649,56	Картометрический метод	2,50	-
132	466454,13	1315672,41	Картометрический метод	2,50	-
133	466402,97	1315690,91	Картометрический метод	2,50	-
134	466374,19	1315688,57	Картометрический метод	2,50	-
135	466270,81	1315668,48	Картометрический метод	2,50	-
136	466231,96	1315662,07	Картометрический метод	2,50	-
137	466273,55	1315538,17	Картометрический метод	2,50	-
138	466213,84	1315513,06	Картометрический метод	2,50	-
139	466163,53	1315490,4	Картометрический метод	2,50	-
140	466129,25	1315493,94	Картометрический метод	2,50	-
141	466103,18	1315487,1	Картометрический метод	2,50	-
142	466096,4	1315492,5	Картометрический метод	2,50	-
143	466086,5	1315489,78	Картометрический метод	2,50	-
144	466089,45	1315479,78	Картометрический метод	2,50	-
145	466094,58	1315462,38	Картометрический метод	2,50	-
146	466097,16	1315444,84	Картометрический метод	2,50	-
147	466098,57	1315430,43	Картометрический метод	2,50	-
148	466100,89	1315415,8	Картометрический метод	2,50	-
149	466100,96	1315406,25	Картометрический метод	2,50	-
150	466064,07	1315405,63	Картометрический метод	2,50	-
151	466045,11	1315407,66	Картометрический метод	2,50	-
152	466052	1315391,57	Картометрический метод	2,50	-
153	466053,47	1315390,15	Картометрический метод	2,50	-
154	466085,83	1315391,95	Картометрический метод	2,50	-
155	466108,3	1315386,56	Картометрический метод	2,50	-
156	466148,75	1315359,6	Картометрический метод	2,50	-
157	466188,32	1315338,95	Картометрический метод	2,50	-
158	466229,67	1315322,77	Картометрический метод	2,50	-
159	466258,44	1315313,79	Картометрический метод	2,50	-
160	466297,09	1315317,38	Картометрический метод	2,50	-
161	466321,36	1315314,69	Картометрический метод	2,50	-
162	466340,24	1315299,41	Картометрический метод	2,50	-
163	466361,59	1315276,57	Картометрический метод	2,50	-
164	466380,42	1315256,42	Картометрический метод	2,50	-
165	466432,91	1315206,91	Картометрический метод	2,50	-
166	466439,41	1315220,57	Картометрический метод	2,50	-
167	466442,1	1315225,64	Картометрический метод	2,50	-
168	466455,58	1315251,12	Картометрический метод	2,50	-
169	466462,37	1315266,21	Картометрический метод	2,50	-
170	466519,27	1315320,09	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

171	466574,18	1315389,49	Картометрический метод	2,50	-
172	466577,67	1315401,92	Картометрический метод	2,50	-
173	466578,17	1315416,31	Картометрический метод	2,50	-
122	466584,4	1315423,43	Картометрический метод	2,50	-
174	466499,56	1315312,97	Картометрический метод	2,50	-
175	466570,31	1315406,87	Картометрический метод	2,50	-
176	466555,39	1315474,98	Картометрический метод	2,50	-
177	466375,05	1315469,46	Картометрический метод	2,50	-
178	466373,96	1315405,08	Картометрический метод	2,50	-
179	466384,05	1315319,39	Картометрический метод	2,50	-
180	466395,26	1315311,59	Картометрический метод	2,50	-
181	466403,24	1315305,18	Картометрический метод	2,50	-
174	466499,56	1315312,97	Картометрический метод	2,50	-
182	466549,55	1315481,61	Картометрический метод	2,50	-
183	466560,24	1315503,12	Картометрический метод	2,50	-
184	466554,83	1315522,58	Картометрический метод	2,50	-
185	466535,38	1315585,81	Картометрический метод	2,50	-
186	466448,56	1315582,41	Картометрический метод	2,50	-
187	466455,18	1315631,7	Картометрический метод	2,50	-
188	466424,76	1315662,6	Картометрический метод	2,50	-
189	466374,44	1315672,95	Картометрический метод	2,50	-
190	466373,39	1315479,28	Картометрический метод	2,50	-
182	466549,55	1315481,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
191	466216,97	1315659,6	Картометрический метод	2,50	-
192	466140,58	1315647,59	Картометрический метод	2,50	-
193	466112,69	1315643,26	Картометрический метод	2,50	-
194	466059,18	1315624,9	Картометрический метод	2,50	-
195	466041,46	1315605,74	Картометрический метод	2,50	-
196	466041,93	1315598,55	Картометрический метод	2,50	-
197	466042,96	1315599,75	Картометрический метод	2,50	-
198	466113,11	1315629,63	Картометрический метод	2,50	-
199	466216,97	1315657,98	Картометрический метод	2,50	-
191	466216,97	1315659,6	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
200	465226,65	1313498,29	Картометрический метод	2,50	-
201	465265,22	1313540,52	Картометрический метод	2,50	-
202	465268,35	1313541,33	Картометрический метод	2,50	-
203	465271,52	1313540,67	Картометрический метод	2,50	-
204	465277,23	1313537,04	Картометрический метод	2,50	-
205	465286,14	1313543,69	Картометрический метод	2,50	-
206	465251,57	1313565,06	Картометрический метод	2,50	-
207	465252,42	1313566,36	Картометрический метод	2,50	-
208	465227,16	1313582,92	Картометрический метод	2,50	-
209	465202,95	1313604,63	Картометрический метод	2,50	-
210	465212,33	1313619,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

211	465212,89	1313620,39	Картометрический метод	2,50	-
212	465363,67	1313867,11	Картометрический метод	2,50	-
213	465414,21	1313949,85	Картометрический метод	2,50	-
214	465365,52	1314044,3	Картометрический метод	2,50	-
215	465336,45	1314004,21	Картометрический метод	2,50	-
216	465239,9	1313859,14	Картометрический метод	2,50	-
217	465192,87	1313787,23	Картометрический метод	2,50	-
218	465178,94	1313760,85	Картометрический метод	2,50	-
219	465164,01	1313743,44	Картометрический метод	2,50	-
220	465090,85	1313633,21	Картометрический метод	2,50	-
221	465048,55	1313563,53	Картометрический метод	2,50	-
222	465024,17	1313526,45	Картометрический метод	2,50	-
223	465016,84	1313512,74	Картометрический метод	2,50	-
224	465024,42	1313502,81	Картометрический метод	2,50	-
225	465047,55	1313489,55	Картометрический метод	2,50	-
226	465063,95	1313479,73	Картометрический метод	2,50	-
227	465075,96	1313472,73	Картометрический метод	2,50	-
228	465113,02	1313453,4	Картометрический метод	2,50	-
229	465115,8	1313444,84	Картометрический метод	2,50	-
230	465111,49	1313429,01	Картометрический метод	2,50	-
231	465113,3	1313406,39	Картометрический метод	2,50	-
232	465120,54	1313391,92	Картометрический метод	2,50	-
233	465140,04	1313380,89	Картометрический метод	2,50	-
234	465149,57	1313410,83	Картометрический метод	2,50	-
235	465151,64	1313418,56	Картометрический метод	2,50	-
236	465171,04	1313448,55	Картометрический метод	2,50	-
237	465183,93	1313440,75	Картометрический метод	2,50	-
200	465226,65	1313498,29	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
238	465138,81	1312794,62	Картометрический метод	2,50	-
239	465289,45	1313041,6	Картометрический метод	2,50	-
240	465388,84	1313207,12	Картометрический метод	2,50	-
241	465396,68	1313222,39	Картометрический метод	2,50	-
242	465396,28	1313222,66	Картометрический метод	2,50	-
243	465383,57	1313225,57	Картометрический метод	2,50	-
244	465385,63	1313234,54	Картометрический метод	2,50	-
245	465306,97	1313277,54	Картометрический метод	2,50	-
246	465305,7	1313279,31	Картометрический метод	2,50	-
247	465305,22	1313281,65	Картометрический метод	2,50	-
248	465311,69	1313299,27	Картометрический метод	2,50	-
249	465263,18	1313329,76	Картометрический метод	2,50	-
250	465250,94	1313337,48	Картометрический метод	2,50	-
251	465225,84	1313353,27	Картометрический метод	2,50	-
252	465178,42	1313374,74	Картометрический метод	2,50	-
253	465141,34	1313380,16	Картометрический метод	2,50	-
233	465140,04	1313380,89	Картометрический метод	2,50	-
232	465120,54	1313391,92	Картометрический метод	2,50	-
231	465113,3	1313406,39	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

230	465111,49	1313429,01	Картометрический метод	2,50	-
229	465115,8	1313444,84	Картометрический метод	2,50	-
228	465113,02	1313453,4	Картометрический метод	2,50	-
227	465075,96	1313472,73	Картометрический метод	2,50	-
226	465063,95	1313479,73	Картометрический метод	2,50	-
225	465047,55	1313489,55	Картометрический метод	2,50	-
224	465024,42	1313502,81	Картометрический метод	2,50	-
223	465016,84	1313512,74	Картометрический метод	2,50	-
224	464995,29	1313510,89	Картометрический метод	2,50	-
225	464981,15	1313517,03	Картометрический метод	2,50	-
226	464951,04	1313514,85	Картометрический метод	2,50	-
227	464933,86	1313483,69	Картометрический метод	2,50	-
228	465052,37	1313419,11	Картометрический метод	2,50	-
229	465026,93	1313368,74	Картометрический метод	2,50	-
260	465059,3	1313347,3	Картометрический метод	2,50	-
261	465049,35	1313332,75	Картометрический метод	2,50	-
262	465043,75	1313326,88	Картометрический метод	2,50	-
263	465035,36	1313320,92	Картометрический метод	2,50	-
264	465022,33	1313315,06	Картометрический метод	2,50	-
265	465009,33	1313310,11	Картометрический метод	2,50	-
266	464989,37	1313300,73	Картометрический метод	2,50	-
267	464956,28	1313270,85	Картометрический метод	2,50	-
268	464931,99	1313250,7	Картометрический метод	2,50	-
269	464878,28	1313208,03	Картометрический метод	2,50	-
270	464890,99	1313190,37	Картометрический метод	2,50	-
271	464911,77	1313152,16	Картометрический метод	2,50	-
272	464929,08	1313112,95	Картометрический метод	2,50	-
273	464934,74	1313095,65	Картометрический метод	2,50	-
274	464876,37	1313073,45	Картометрический метод	2,50	-
275	464892,99	1313022,94	Картометрический метод	2,50	-
276	464903,62	1312974,71	Картометрический метод	2,50	-
277	464919,91	1312981,1	Картометрический метод	2,50	-
278	464930,37	1312948,52	Картометрический метод	2,50	-
279	464936,79	1312930,58	Картометрический метод	2,50	-
280	464946,9	1312905,68	Картометрический метод	2,50	-
281	464986,24	1312803,28	Картометрический метод	2,50	-
282	464996,89	1312773,9	Картометрический метод	2,50	-
283	465000,6	1312750,02	Картометрический метод	2,50	-
284	465005,69	1312728,89	Картометрический метод	2,50	-
285	465008,47	1312715,58	Картометрический метод	2,50	-
286	465012,63	1312704,1	Картометрический метод	2,50	-
287	465020,04	1312694,92	Картометрический метод	2,50	-
288	465029,75	1312689,41	Картометрический метод	2,50	-
289	465041,01	1312681,6	Картометрический метод	2,50	-
290	465051,73	1312687,75	Картометрический метод	2,50	-
291	465053,27	1312701,83	Картометрический метод	2,50	-
292	465016,51	1312853,01	Картометрический метод	2,50	-
293	465001,92	1312904,99	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

294	465021,72	1312892,99	Картометрический метод	2,50	-
295	465110,62	1312820,35	Картометрический метод	2,50	-
238	465138,81	1312794,62	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(б)					
296	465359,78	1311837,77	Картометрический метод	2,50	-
297	465527,71	1312015,92	Картометрический метод	2,50	-
298	465532,71	1312021,23	Картометрический метод	2,50	-
299	465526,74	1312060,29	Картометрический метод	2,50	-
300	465491,3	1312156,16	Картометрический метод	2,50	-
301	465469,54	1312202,09	Картометрический метод	2,50	-
302	465460,51	1312248,1	Картометрический метод	2,50	-
303	465433,35	1312300,62	Картометрический метод	2,50	-
304	465412,17	1312331,95	Картометрический метод	2,50	-
305	465392,54	1312351,59	Картометрический метод	2,50	-
306	465367,74	1312362,17	Картометрический метод	2,50	-
307	465342,94	1312363,99	Картометрический метод	2,50	-
308	465306,93	1312354,03	Картометрический метод	2,50	-
309	465266,84	1312345,45	Картометрический метод	2,50	-
310	465239,94	1312332,69	Картометрический метод	2,50	-
311	465231,75	1312319,43	Картометрический метод	2,50	-
312	465230,23	1312275,63	Картометрический метод	2,50	-
313	465153,62	1312318,96	Картометрический метод	2,50	-
314	465136,59	1312342,49	Картометрический метод	2,50	-
315	465111,54	1312366,81	Картометрический метод	2,50	-
316	465166,49	1312415,71	Картометрический метод	2,50	-
317	465184,1	1312403,5	Картометрический метод	2,50	-
318	465216,53	1312384,43	Картометрический метод	2,50	-
319	465250,25	1312374,74	Картометрический метод	2,50	-
320	465301,71	1312400,76	Картометрический метод	2,50	-
321	465358,25	1312395,02	Картометрический метод	2,50	-
322	465385,63	1312416,42	Картометрический метод	2,50	-
323	465314,85	1312488,24	Картометрический метод	2,50	-
324	465257,07	1312536,85	Картометрический метод	2,50	-
325	465165,95	1312634,47	Картометрический метод	2,50	-
326	465146,74	1312639,62	Картометрический метод	2,50	-
327	465121,36	1312607,02	Картометрический метод	2,50	-
328	465074,18	1312510,93	Картометрический метод	2,50	-
329	465021,82	1312463,83	Картометрический метод	2,50	-
330	464981,99	1312506,44	Картометрический метод	2,50	-
331	464977,1	1312502,21	Картометрический метод	2,50	-
332	464949,44	1312531,53	Картометрический метод	2,50	-
333	464942,47	1312526,14	Картометрический метод	2,50	-
334	464928,32	1312544,73	Картометрический метод	2,50	-
335	464892,49	1312510,22	Картометрический метод	2,50	-
336	464861,51	1312482,08	Картометрический метод	2,50	-
337	464827,95	1312441,95	Картометрический метод	2,50	-
338	464800,43	1312416,76	Картометрический метод	2,50	-
339	464789,5	1312409,08	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

340	464778,8	1312401,96	Картометрический метод	2,50	-
341	464809,92	1312369,32	Картометрический метод	2,50	-
342	464875,05	1312300,99	Картометрический метод	2,50	-
343	464835,3	1312282,88	Картометрический метод	2,50	-
344	464925,25	1312213	Картометрический метод	2,50	-
345	464932,51	1312213,75	Картометрический метод	2,50	-
346	464966,14	1312248,25	Картометрический метод	2,50	-
347	464978,19	1312260,84	Картометрический метод	2,50	-
348	464937,9	1312282,01	Картометрический метод	2,50	-
349	464967,54	1312291,65	Картометрический метод	2,50	-
350	464980,48	1312280,08	Картометрический метод	2,50	-
351	464987,06	1312267,19	Картометрический метод	2,50	-
352	464988,74	1312244,63	Картометрический метод	2,50	-
353	464988,06	1312222,81	Картометрический метод	2,50	-
354	465048,93	1312152,42	Картометрический метод	2,50	-
355	465052,89	1312153,5	Картометрический метод	2,50	-
356	465114,17	1312098,27	Картометрический метод	2,50	-
357	465141,94	1312071,19	Картометрический метод	2,50	-
358	465166,94	1312032,82	Картометрический метод	2,50	-
359	465170,26	1312028,44	Картометрический метод	2,50	-
360	465227,79	1311970,37	Картометрический метод	2,50	-
361	465241,13	1311958,78	Картометрический метод	2,50	-
362	465298	1311895,86	Картометрический метод	2,50	-
296	465359,78	1311837,77	Картометрический метод	2,50	-
351(7)					
363	464608,11	1312587,9	Картометрический метод	2,50	-
364	464645,62	1312592,45	Картометрический метод	2,50	-
365	464652,01	1312593,69	Картометрический метод	2,50	-
366	464655,59	1312596,34	Картометрический метод	2,50	-
367	464666,6	1312602,86	Картометрический метод	2,50	-
368	464673,85	1312616,14	Картометрический метод	2,50	-
369	464656,05	1312625,71	Картометрический метод	2,50	-
370	464644,77	1312633,4	Картометрический метод	2,50	-
371	464642,09	1312640,67	Картометрический метод	2,50	-
372	464644,94	1312650,02	Картометрический метод	2,50	-
373	464664,12	1312673,68	Картометрический метод	2,50	-
374	464680,88	1312694,31	Картометрический метод	2,50	-
375	464692,72	1312722,13	Картометрический метод	2,50	-
376	464701,19	1312739,7	Картометрический метод	2,50	-
377	464703,84	1312739,97	Картометрический метод	2,50	-
378	464708,25	1312763,76	Картометрический метод	2,50	-
379	464726,93	1312768,18	Картометрический метод	2,50	-
380	464720,85	1312812,32	Картометрический метод	2,50	-
381	464716,41	1312811,05	Картометрический метод	2,50	-
382	464708,54	1312821,65	Картометрический метод	2,50	-
383	464699,41	1312819,47	Картометрический метод	2,50	-
384	464668,56	1312846,25	Картометрический метод	2,50	-
385	464655,07	1312860,03	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

386	464653,52	1312870,36	Картометрический метод	2,50	-
387	464618,64	1312952,48	Картометрический метод	2,50	-
388	464609,29	1312975,5	Картометрический метод	2,50	-
389	464695,06	1313006,95	Картометрический метод	2,50	-
390	464693,41	1313009,97	Картометрический метод	2,50	-
391	464660,7	1312998,16	Картометрический метод	2,50	-
392	464659,05	1313001,18	Картометрический метод	2,50	-
393	464610,68	1312982,77	Картометрический метод	2,50	-
394	464603,26	1312981,12	Картометрический метод	2,50	-
395	464583,34	1313017,08	Картометрический метод	2,50	-
396	464578,05	1313034,29	Картометрический метод	2,50	-
397	464581,71	1313036,01	Картометрический метод	2,50	-
398	464545,31	1313155,44	Картометрический метод	2,50	-
399	464551,73	1313141,82	Картометрический метод	2,50	-
400	464583,24	1313153,86	Картометрический метод	2,50	-
401	464578,11	1313165,07	Картометрический метод	2,50	-
402	464525,61	1313148,91	Картометрический метод	2,50	-
403	464518,86	1313153,37	Картометрический метод	2,50	-
404	464518,22	1313155,92	Картометрический метод	2,50	-
405	464525,6	1313161,02	Картометрический метод	2,50	-
406	464533,31	1313182,71	Картометрический метод	2,50	-
407	464550,65	1313191,01	Картометрический метод	2,50	-
408	464559,65	1313189,1	Картометрический метод	2,50	-
409	464552,25	1313208,87	Картометрический метод	2,50	-
410	464565,56	1313219,76	Картометрический метод	2,50	-
411	464594,27	1313231,78	Картометрический метод	2,50	-
412	464594,78	1313232,12	Картометрический метод	2,50	-
413	464593,19	1313236,13	Картометрический метод	2,50	-
414	464592,55	1313281,46	Картометрический метод	2,50	-
415	464589	1313281,46	Картометрический метод	2,50	-
416	464589	1313291,75	Картометрический метод	2,50	-
417	464592,4	1313291,75	Картометрический метод	2,50	-
418	464592,14	1313309,95	Картометрический метод	2,50	-
419	464670,4	1313317,36	Картометрический метод	2,50	-
420	464671,59	1313317,57	Картометрический метод	2,50	-
421	464688,17	1313362,99	Картометрический метод	2,50	-
422	464698,49	1313373,1	Картометрический метод	2,50	-
423	464742,93	1313382,29	Картометрический метод	2,50	-
424	464762,7	1313387,58	Картометрический метод	2,50	-
425	464762,27	1313389,2	Картометрический метод	2,50	-
426	464766,71	1313392,49	Картометрический метод	2,50	-
427	464773,15	1313415,99	Картометрический метод	2,50	-
428	464771,57	1313434,63	Картометрический метод	2,50	-
429	464759,94	1313470,81	Картометрический метод	2,50	-
430	464754,93	1313504,31	Картометрический метод	2,50	-
431	464745,47	1313503,81	Картометрический метод	2,50	-
432	464736,65	1313508,91	Картометрический метод	2,50	-
433	464718,42	1313528,84	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

434	464694,73	1313578,02	Картометрический метод	2,50	-
435	464646,1	1313630,39	Картометрический метод	2,50	-
436	464628,4	1313636,19	Картометрический метод	2,50	-
437	464588,09	1313639,52	Картометрический метод	2,50	-
438	464564,96	1313668,41	Картометрический метод	2,50	-
439	464512,37	1313668,81	Картометрический метод	2,50	-
440	464487,01	1313661,34	Картометрический метод	2,50	-
441	464467,45	1313661,93	Картометрический метод	2,50	-
442	464455,96	1313661,57	Картометрический метод	2,50	-
443	464443,06	1313653,05	Картометрический метод	2,50	-
444	464442,49	1313648,34	Картометрический метод	2,50	-
445	464445,05	1313638,05	Картометрический метод	2,50	-
446	464459,52	1313610,94	Картометрический метод	2,50	-
447	464456,08	1313602,63	Картометрический метод	2,50	-
448	464461,98	1313573,66	Картометрический метод	2,50	-
449	464426,28	1313556,12	Картометрический метод	2,50	-
450	464412,86	1313550,74	Картометрический метод	2,50	-
451	464427,59	1313499,72	Картометрический метод	2,50	-
452	464443,11	1313438,96	Картометрический метод	2,50	-
453	464445,37	1313405,6	Картометрический метод	2,50	-
454	464463,89	1313411,5	Картометрический метод	2,50	-
455	464477,65	1313380,14	Картометрический метод	2,50	-
456	464482,24	1313367,1	Картометрический метод	2,50	-
457	464490,89	1313350,49	Картометрический метод	2,50	-
458	464500,61	1313309,29	Картометрический метод	2,50	-
459	464436,64	1313288,31	Картометрический метод	2,50	-
460	464434,45	1313288,37	Картометрический метод	2,50	-
461	464440,86	1313267,09	Картометрический метод	2,50	-
462	464484,51	1313143,99	Картометрический метод	2,50	-
463	464542,57	1312962,23	Картометрический метод	2,50	-
464	464598,55	1312787,68	Картометрический метод	2,50	-
465	464599,25	1312780,68	Картометрический метод	2,50	-
466	464596,04	1312774,42	Картометрический метод	2,50	-
467	464591,7	1312771,74	Картометрический метод	2,50	-
468	464592,34	1312770,26	Картометрический метод	2,50	-
469	464593,04	1312769,24	Картометрический метод	2,50	-
470	464594,29	1312769,11	Картометрический метод	2,50	-
471	464596,09	1312769,41	Картометрический метод	2,50	-
472	464604,64	1312750,18	Картометрический метод	2,50	-
473	464607,84	1312742,42	Картометрический метод	2,50	-
474	464610,76	1312735,84	Картометрический метод	2,50	-
475	464608,3	1312734,68	Картометрический метод	2,50	-
476	464609,18	1312719,74	Картометрический метод	2,50	-
477	464603,34	1312712,71	Картометрический метод	2,50	-
478	464584,38	1312700,77	Картометрический метод	2,50	-
479	464565,42	1312691,58	Картометрический метод	2,50	-
480	464544,28	1312685,94	Картометрический метод	2,50	-
481	464548,34	1312679,59	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

482	464536,74	1312673,66	Картометрический метод	2,50	-
483	464515,83	1312663,76	Картометрический метод	2,50	-
484	464489,88	1312633,64	Картометрический метод	2,50	-
485	464513,82	1312613,41	Картометрический метод	2,50	-
486	464548,32	1312584,27	Картометрический метод	2,50	-
487	464563,23	1312571,67	Картометрический метод	2,50	-
488	464567,63	1312577,35	Картометрический метод	2,50	-
489	464588,76	1312586,17	Картометрический метод	2,50	-
363	464608,11	1312587,9	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
490	464334,8	1313101,8	Картометрический метод	2,50	-
491	464295,64	1313201,51	Картометрический метод	2,50	-
492	464286,36	1313222,41	Картометрический метод	2,50	-
493	464276,3	1313245,07	Картометрический метод	2,50	-
494	464266,52	1313267,52	Картометрический метод	2,50	-
495	464186,62	1313460,87	Картометрический метод	2,50	-
496	464179,22	1313484,9	Картометрический метод	2,50	-
497	464174,92	1313498,86	Картометрический метод	2,50	-
498	463970,48	1313417,22	Картометрический метод	2,50	-
499	463967,13	1313413,48	Картометрический метод	2,50	-
500	463987,43	1313357,34	Картометрический метод	2,50	-
501	463996,06	1313333,61	Картометрический метод	2,50	-
502	464004,16	1313310,01	Картометрический метод	2,50	-
503	464011,96	1313287,77	Картометрический метод	2,50	-
504	464020,66	1313264,1	Картометрический метод	2,50	-
505	464020,16	1313263,93	Картометрический метод	2,50	-
506	464028,52	1313242,71	Картометрический метод	2,50	-
507	464036,86	1313219,88	Картометрический метод	2,50	-
508	464051,66	1313176,68	Картометрический метод	2,50	-
509	464058,72	1313156,92	Картометрический метод	2,50	-
510	464059,04	1313152,68	Картометрический метод	2,50	-
511	464036,05	1313146,1	Картометрический метод	2,50	-
512	464042,33	1313129,04	Картометрический метод	2,50	-
513	463916,76	1313080,96	Картометрический метод	2,50	-
514	464058,71	1312991,92	Картометрический метод	2,50	-
515	464061,15	1312988,68	Картометрический метод	2,50	-
516	464063,01	1312989,15	Картометрический метод	2,50	-
517	464111,67	1313018,36	Картометрический метод	2,50	-
518	464163,22	1313033,65	Картометрический метод	2,50	-
519	464211,03	1313053,21	Картометрический метод	2,50	-
520	464222,06	1313058,5	Картометрический метод	2,50	-
521	464207,51	1313071,7	Картометрический метод	2,50	-
522	464078,31	1313423,81	Картометрический метод	2,50	-
523	464085,81	1313426,56	Картометрический метод	2,50	-
524	464214,5	1313075,85	Картометрический метод	2,50	-
525	464230,5	1313062,55	Картометрический метод	2,50	-
526	464238,39	1313066,34	Картометрический метод	2,50	-
490	464334,8	1313101,8	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

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

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

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