

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» апреля 2021 г.

№ 123-н

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 19.03.2021 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить правила землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) согласно приложениям на электронном носителе (CD - диск) к настоящему постановлению:

1) Приложение № 1 «Правила землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области»;

2) Приложение № 2 «Карта градостроительного зонирования»;

3) Приложение № 3 «Графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области»;

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр

градостроительного развития Рязанской области» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации (сетевое издание «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

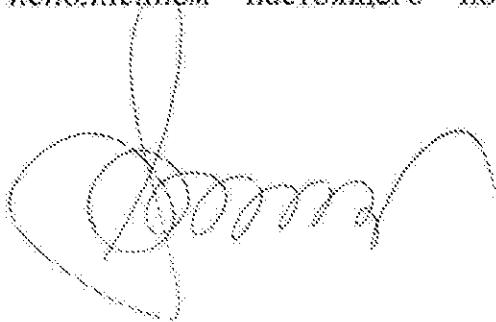
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить администрации муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, администрации муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Рязанской районной Думы от 27.04.2017 № 77 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 01 апреля 2021 г. № 123-п

Правила землепользования и застройки территории
муниципального образования - Варсковское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Регулирование землепользования и застройки.....	4
Статья 3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	5
Статья 4. Подготовка документации по планировке территории.....	5
Статья 5. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Внесение 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 схеме градостроительного зонирования муниципального образования - Варсковское сельское поселение.....	10
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами.....	14
1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.....	14
2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.....	17
2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона.....	17
2.2. Зона специализированной общественной застройки.....	19
3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.....	20
3.1. Производственная зона.....	20
3.2. Коммунально-складская зона.....	21
3.3. Зона инженерной инфраструктуры.....	22
3.4. Зона транспортной инфраструктуры.....	23
4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.....	25
4.1. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан.....	25
4.2. Зона сельскохозяйственного использования.....	26
4.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.....	27
5. Градостроительные регламенты. Зоны рекреационного назначения... ..	29
5.1. Зона озелененных территорий общего пользования (сады, лесопарки, парки, скверы, бульвары, городские леса).....	29

5.2. Зона отдыха.....	30
5.4. Лесопарковая зона.....	31
6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.....	32
6.1. Зона кладбищ.....	32
7. Расчетные показатели минимально и максимального допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктур.....	33
8. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются..	33
8.1. Земли лесного фонда, стоящие на кадастровом учете.....	33
9. Зоны с особыми условиями использования.....	34
9.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.....	34
9.2. Водоохранные и прибрежные зоны водных объектов.....	34
9.3. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.....	35
9.4. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.....	36
Статья 12. Территории зон охраны объектов культурного наследия.....	37

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

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

В настоящих Правилах землепользования и застройки муниципального образования - Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области (далее - Правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с Постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 центральным исполнительным органом государственной

власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.

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

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

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

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

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

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

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

Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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.

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

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

Территориальные зоны определены с учетом:

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

2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения, схемой территориального планирования муниципального района;

3) определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации видов территориальных зон;

4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

5) планируемых изменений границ земель различных категорий;

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

Границы территориальных зон установлены по:

1) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

2) границам земельных участков;

3) естественным границам природных объектов;

4) иным границам.

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

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

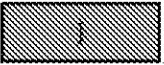






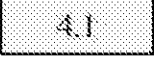
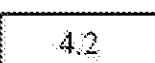




2) в границах территорий общего пользования (площадей, улиц проездов, скверов, пляжей, автомобильных дорог, закрытых водоемов);


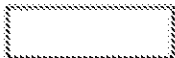
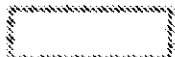
3) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 №540 на схеме градостроительного зонирования в границах муниципального образования - Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района установлены следующие виды территориальных зон:

Кодовое обозначение	Наименование зоны
Жилые зоны	
	Жилые зоны
Общественно-деловые зоны	
	Многофункциональная общественно-деловая зона
	Зона специализированной общественной застройки
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования	
	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
	Зона сельскохозяйственного использования
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Зоны рекреационного назначения	
	Зона озелененных территорий общего пользования (сады, лесопарки, парки, скверы, бульвары, городские леса)
	Зона отдыха
	Лесопарковая зона

Кодовое обозначение	Наименование зоны
Зоны специального назначения	
 6.1	Зона кладбищ
Зоны с особыми условиями использования территории	
	Охранная зона
	Придорожная полоса

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

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

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

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

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.

Всегда разрешенными видами использования, при условии соответствия нормативам градостроительного проектирования, техническим регламентам и санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, являются:

- инженерно-технические объекты, сооружения обеспечивающие реализацию разрешенного использования недвижимости в территориальной зоне (электро -, водо - тепло -, газоснабжение, канализация, телефонизация и т.д.);

- опорные пункты охраны порядка;
- объекты пожарной охраны (гидранты, резервуары, пожарные водоемы);
- пожарные депо (кроме территориальных зон в сфере действия ограничений водоохраной зоны).

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;

- площадки для выгула собак;

- общественные туалеты (кроме встроенных в жилые дома, детские учреждения).

На территории земельного участка суммарная общая площадь объектов вспомогательных видов использования не должна превышать общей площади объектов основных и условно разрешенных видов использования.

Для земельных участков с объектами основных и условно разрешенных видов использования, представленных площадками или открытыми сооружениями, территория, отводимая под вспомогательные виды использования, не должна превышать 25% от площади земельного участка.

Специальные согласования требуются при выделении под следующие вспомогательные виды использования земельных участков:

- специальных парков типа зоопарков, вольеров для разведения животных, ботанических садов;

- жилищно-эксплуатационных служб с ремонтными мастерскими и гаражами;
- объектов ритуального назначения;
- испытательных полигонов, воинских частей, исправительно-трудовых учреждений типа тюрем и колоний.

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

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Закона Рязанской области «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области»;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Водного кодекса Российской Федерации;
- Закона Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Закона Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- МДС 30-1.99 «Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов»;
- СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства».

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

1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.

1 Жилые зоны.

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

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

- застройку отдельно стоящими жилыми домами, не предназначенными для раздела на квартиры, усадебного (коттеджного) типа, малой этажности с приусадебными земельными участками из расчета проживания в каждом доме одной семьи;
- малоэтажную многоквартирную жилую застройку;
- среднеэтажную жилую застройку;

- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;
- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства;	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	ведение огородничества	13.1
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	связь;	6.8
	земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	банковская и страховая деятельность;	4.5
	гостиничное обслуживание;	4.7
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	среднеэтажная жилая застройка;	2.5
	коммунальное обслуживание;	3.1
	среднее и высшее профессиональное образование;	3.5.2
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	магазины;	4.4
	общественное питание;	4.5
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятия спортом;	5.1.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	общежития;	3.2.4
осуществление религиозных обрядов;	3.7.1	
государственное управление	3.8.1	
Вспомогательные виды разрешенного использования	не предусмотрены	

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельный минимальный размер земельного участка	20 м (минимальная ширина участков вдоль фронта улицы); не подлежит установлению для иных видов разрешенного использования
2.	Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
3.	Предельная минимальная площадь земельного участка	500 кв.м (для индивидуальной жилой застройки, для ведения личного подсобного хозяйства); не подлежит установлению для иных видов разрешенного использования.
4.	Предельная максимальная площадь земельного участка	3000 кв.м.
5.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	3 м (для индивидуальной жилой застройки, для ведения личного подсобного хозяйства); в соответствии с действующими техническими регламентами для иных видов разрешенного использования.
6.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	3 этажа; 5-8 этажей (для среднеэтажной жилой застройки); 4 этажа (для объектов социального, коммунально-бытового назначения)
7.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	40% - для жилых домов; 60% - для объектов обслуживания

Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.

2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона.

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	коммунальное обслуживание;	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	социальное обслуживание;	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	стационарно-медицинское обслуживание;	3.4.2
	образование, просвещение;	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	культурное развитие;	3.6 (3.6.1-3.6.3)
	общественное управление;	3.8 (3.8.1-3.8.2)
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	проведение научных исследований;	3.9.2
	деловое управление;	4.1
	объекты торговли (торговые центры и 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
выставочно-ярмарочная деятельность;	4.10	
Условно разрешенные виды разрешенного использования	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятия спортом	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	религиозное использование;	3.7 (3.7.1-3.7.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	ветеринарное обслуживание;	3.10 (3.10.1-3.10.2)
	служебные гаражи	4.9
Вспомогательные виды разрешенного использования	не предусмотрены	

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

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

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

2.2. Зона специализированной общественной застройки

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	образование, просвещение;	3.5 (3.5.1-3.5.2)
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	коммунальное обслуживание	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	религиозное использование;	3.7 (3.7.1-3.7.2)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	социальное обслуживание;	3.2 (3.2.1-3.2.4)
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	проведение научных исследований;	3.9.2
	обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи	4.9

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

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

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

3.1. Производственная зона.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	производственная деятельность;	6.0 (6.1-6.6)
	недропользование;	6.1
	тяжелая промышленность;	6.2
	автомобилестроительная промышленность;	6.2.1
	легкая промышленность;	6.3
	фармацевтическая промышленность;	6.3.1
	пищевая промышленность;	6.4
	нефтехимическая промышленность;	6.5
	строительная промышленность;	6.6
целлюлозно-бумажная промышленность;	6.11	

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
	научно-производственная деятельность; коммунальное обслуживание; хранение и переработка сельскохозяйственной продукции; служебные гаражи склады; складские площадки	6.12 3.1 (3.1.1-3.1.2) 1.15 4.9 6.9 6.9.1
Условно разрешенные виды разрешенного использования	обеспечение научной деятельности; объекты дорожного сервиса; автомобильный транспорт; обеспечение внутреннего правопорядка; земельные участки (территории) общего пользования; ритуальная деятельность; специальная деятельность; амбулаторно-поликлиническое обслуживание; общественное питание	5.1.2 4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4) 7.2 (7.2.1-7.2.3) 8.3 12.0 (12.0.1-12.0.2) 12.1 12.2 3.4.1 4.6
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению	-

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельный минимальный и (или) максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	300 кв. м.
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
4.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	устанавливаются в соответствии с действующими техническими регламентами
5.	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

3.2. Коммунально-складская зона.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	коммунальное обслуживание; склады; складские площадки	3.1 (3.1.1-3.1.2) 6.9 6.9.1
Условно разрешенные виды разрешенного использования	магазины; объекты дорожного сервиса; автомобильный транспорт; земельные участки (территория) общего пользования	4.4 4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4) 7.2 (7.2.1-7.2.3) 12.0 (12.0.1-12.0.2)
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи	4.9

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

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

3.3. Зона инженерной инфраструктуры.

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

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

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

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

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

3.4. Зона транспортной инфраструктуры.

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	автомобильный транспорт; водный транспорт; воздушный транспорт; обеспечение внутреннего правопорядка; улично-дорожная сеть; коммунальное обслуживание; объекты дорожного сервиса.	7.2 (7.2.1-7.2.3) 7.3 7.4 8.3 12.0.1 3.1 (3.1.1-3.1.2) 4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4)
Условно разрешенные виды разрешенного использования	магазины; общественное питание; связь; склады; благоустройство территории.	4.4 4.6 6.8 6.9 12.0.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	хранение автотранспорта; служебные гаражи.	2.7.1 4.9

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	не подлежит установлению
2.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	устанавливаются в соответствии с действующими техническими регламентами

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
3.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка.	не подлежит установлению
4.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка.	не подлежит установлению

4. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	ведение огородничества;	13.1
	ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды разрешенного использования	магазины;	4.4
	пчеловодство;	1.12
	общественное питание;	4.6
	коммунальное обслуживание;	3.1
	автомобильный транспорт;	7.2
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельный минимальный и (или) максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	600 кв.м. ⁹

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	2000 кв.м.*
4.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3 м (для ведения садоводства);
5.	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	2 этажа
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	30%

* Указанные предельные площади участков не распространяются на земельные участки, образуемые и (или) предоставляемые садоводческим и огородническим некоммерческим товариществам в соответствии со статьей 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации.

4.2. Зона сельскохозяйственного использования.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	выращивание зерновых и сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тоницирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	пчеловодство;	1.12
	сенокосение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Условно разрешенные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	ведение огородничества;	13.1
	ведение садоводства;	13.2
	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Условно разрешенные виды разрешенного использования	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках;	1.16
	питомники	1.11
Вспомогательные виды разрешенного использования	не предусмотрены	

Пределные (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.	Пределные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	не подлежит установлению
2.	Пределная минимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
3.	Пределная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
5.	Максимальное количество этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, осуществляется на основании проекта планировки территории с установленным охранным и санитарно-защитным зонам.

4.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий выделены для обеспечения правовых условий использования земельных участков,

занятых объектами сельскохозяйственного назначения: зданиями, строениями, сооружениями, либо комплексами, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	сельскохозяйственное использование;	1.0
	выращивание зерновых и	1.2
	сельскохозяйственных культур;	1.3
	овощеводство;	1.4
	выращивание токсизирующих,	1.5
	лекарственных, цветочных культур;	1.8
	садоводство;	1.9
	скотоводство;	1.10
	звероводство;	1.11
	птицеводство;	1.12
	свиноводство;	1.13
	пчеловодство;	1.14
	рыбоводство;	1.15
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.16
хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.17	
ведение личного подсобного хозяйства на полевых условиях;	1.18	
питомники;		
обеспечение сельскохозяйственного производства		
Условно разрешенные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)
Вспомогательные виды разрешенного использования	не предусмотрены	

Зоны предназначены 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 в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, требований технических регламентов.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	не подлежит установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	300 кв. м.
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	не подлежит установлению
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

5. Градостроительные регламенты. Зоны рекреационного назначения.

5.1. Зона озелененных территорий общего пользования (сады, лесопарки, парки, скверы, бульвары, городские леса).

Зона озелененных территорий общего пользования выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков озеленения, в целях проведения отдыха, спорта и досуга населением, а также благоустройства, сохранения и формирования озелененных участков.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зон	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	спорт;	5.1 (5.1.1-5.1.7)
	природно-познавательный туризм;	5.2
	охота и рыбалка;	5.3
	земельные участки (территории) общего пользования	12.0 (12.0.1-12.0.2)

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Условно разрешенные виды разрешенного использования	коммунальное обслуживание; амбулаторно-поликлиническое обслуживание; развлечения; общественное питание; гостиничное обслуживание; связь; автомобильный транспорт	3.1 (3.1.1-3.1.2) 3.4.1 4.8 (4.8.1-4.8.3) 4.6 4.7 6.8 7.2 (7.2.1-7.2.3)

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

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

5.2. Зона отдыха.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	отдых (рекреация); общественное питание; гостиничное обслуживание; курортная деятельность; санаторная деятельность;	5.0 (5.1-5.5) 4.6 4.7 9.2 9.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Условно разрешенные виды разрешенного использования	садоводство;	1.5
	скотоводство;	1.8
	птицеводство;	1.10
	коммунальное обслуживание;	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	цирки и зверинцы;	3.6.3
	магазины;	4.4
	развлечения;	4.8 (4.8.1-4.8.3)
	спорт;	5.1
	природно-познавательный туризм;	5.2
	связь;	6.8
	автомобильный транспорт;	7.2 (7.2.1-7.2.3)
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
историко-культурная деятельность	9.3	

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

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

5.4. Лесопарковая зона.

Лесопарковые зоны устанавливаются в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	деятельность по особой охране и изучению природы; охрана природных территорий; резервные леса; водные объекты.	9.0
		9.1
		10.4
		11.0
Условно разрешенные 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

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

6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.

6.1. Зона кладбищ.

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Условно разрешенные виды разрешенного использования	коммунальное обслуживание; магазины; автомобильный транспорт; благоустройство территории; специальная деятельность	3.1 (3.1.1-3.1.2) 4.4 7.2 (7.2.1-7.2.3) 12.0.2 12.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи	4.9

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1.	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка	не подлежат установлению
2.	Предельная минимальная площадь земельного участка	300 кв. м.
3.	Предельная максимальная площадь земельного участка	100000 кв. м.
4.	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	устанавливаются в соответствии с действующими техническими регламентами
5.	Максимальное количество наземных этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежат установлению
6.	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежат установлению

Расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается принимать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но принимать не менее 100 м.

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

В санитарно-защитной зоне кладбищ могут располагаться объекты, допустимые в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

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

В связи с развитием территории Варсковского сельского поселения Рязанского муниципального района, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2016.

8. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.

8.1. Земли лесного фонда, стоящие на кадастровом учете.

Зоны лесов 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 п. 6 ст. 36 Градостроительным кодексом Российской Федерации градостроительные регламенты для земель лесного фонда не устанавливаются.

9. Зоны с особыми условиями использования.

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

9.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.

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

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

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

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

9.2. Водоохраные и прибрежные зоны водных объектов.

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

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

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

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

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

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

осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

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

9.3. Охранная зона инженерных сетей и сооружений.

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

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

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

9.4. Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

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

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

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

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

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения по первому поясу:

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

2) Не допускаются посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую

связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6) Также не допускается:

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

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

Границы второго и третьего поясов охраны источников водоснабжения определяются расчетом.

Статья 12. Территории зон охраны объектов культурного наследия.

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Варсковского сельского поселения расположены 3 выявленных объекта археологического наследия, перечень которых указан в таблице.

Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование памятника	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке археологического наследия на государственную охрану
1.	Варские I селище	1 км к З от пос. Варские	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. №269
2.	Варские II селище	0,4 км к Ю от южной окраины пос. Варские	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. №269
3.	Красный Восход стоянка	0,8 км к югу от д. Красный Восход	Приказ председателя комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. №269

Границы территорий указанных объектов не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных,

земляных, строительных, 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.

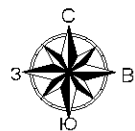
2. Получить положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по разделам, связанным с сохранением объекта археологического наследия, и согласовать данные разделы с органом государственной охраны объектов культурного наследия Рязанской области.

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.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ВАРСКОВСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РЯЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 01 апреля 2021 г. № 123-н

Карта градостроительного зонирования



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условные обозначения	
		Суд	План
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010302	Граница городского округа		
601010307	Граница сельского поселения		
601010400	Граница населенного пункта		
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030302	Автомобильная дорога регионального значения		
602030303	Автомобильная дорога местного значения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030503	Улица в стадии застройки		
Функциональные зоны			
701010100	Жилая зона		
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона		
701010302	Зона специализированной общественной застройки		
701010401	Промышленная зона		
701010402	Компьютерно-складская зона		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		
701010502	Зона складов, складских помещений, объектов непроизводственного назначения		4.1
701010503	Зона сельскохозяйственного производства		4.2
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010601	Зона складских территорий объектов производства		
701010602	Зона отдыха		
701010604	Лесопарковая зона		
701010701	Зона кладбищ		
Земли, на которых градостроительные регламенты не устанавливаются			
701010603	Зона лесов		
Зоны с особыми условиями			
603010302	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения		
603010303	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства		
603010304	Охранная зона линий и сооружений связи		
603011701	Промышленная зона		
Поверхностные водные объекты			
706020300	Водоем (озеро, пруд, объединенный карьер, водохранилище)		
Линии электропередач (ЛЭП)			
602040315	Линия электропередач 10 кВ		
602040311	Линия электропередач 110 кВ		
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040403	Матриальный газопровод		
602040603	Газопровод распределительный низкого давления		
Сети электроснабжения			
602041601	Линия связи		
Охрана окружающей среды			
7030106000	Иные охранные территории в соответствии с требованиями законодательства и актами местного самоуправления (территория туристско-рекреационного кластера "Таваски")		

Изм.	Кол. раз.	Лист	Ряд	Полная	Дата	Правила землепользования и застройки муниципального образования - Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области	Страница	Лист	Листов
							76	80	80
Карта градостроительного зонирования № 1:25 000						Центр градостроительного развития Рязанской области			

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 01 апреля 2021 г. № 123-п

**Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Варсковское сельское поселение
Рязанского 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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1739702кв.м. ± 2476кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 1 - Жилые зоны Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	457122,79	1338480,32	Картометрический метод	2,50	-
2	457061,81	1338474,99	Картометрический метод	2,50	-
3	456780,94	1338515,87	Картометрический метод	2,50	-
4	456740,57	1338521,75	Картометрический метод	2,50	-
5	456702,96	1338527,22	Картометрический метод	2,50	-
6	456665,35	1338532,69	Картометрический метод	2,50	-
7	456627,58	1338538,19	Картометрический метод	2,50	-
8	456534,07	1338556,9	Картометрический метод	2,50	-
9	456532,86	1338518,24	Картометрический метод	2,50	-
10	456507,54	1338443,08	Картометрический метод	2,50	-
11	456480,16	1338369,95	Картометрический метод	2,50	-
12	456477,46	1338361,86	Картометрический метод	2,50	-
13	456539,37	1338340,93	Картометрический метод	2,50	-
14	456541,61	1338348,71	Картометрический метод	2,50	-
15	456542,49	1338351,77	Картометрический метод	2,50	-
16	456567,1	1338423,02	Картометрический метод	2,50	-
17	456592,92	1338497,69	Картометрический метод	2,50	-
18	456597,52	1338496,15	Картометрический метод	2,50	-
19	456612,19	1338491,55	Картометрический метод	2,50	-
20	456608,27	1338479,67	Картометрический метод	2,50	-
21	456587,79	1338417,61	Картометрический метод	2,50	-
22	456567,03	1338354,68	Картометрический метод	2,50	-
23	456546,54	1338292,62	Картометрический метод	2,50	-
24	456505,3	1338167,64	Картометрический метод	2,50	-
25	456442,03	1337975,9	Картометрический метод	2,50	-
26	456435,87	1337957,24	Картометрический метод	2,50	-
27	456374,31	1337726,32	Картометрический метод	2,50	-
28	456360,88	1337680,64	Картометрический метод	2,50	-
29	456353,05	1337665,8	Картометрический метод	2,50	-
30	456342,34	1337654,58	Картометрический метод	2,50	-
31	456331,89	1337647,32	Картометрический метод	2,50	-
32	456326,58	1337641,91	Картометрический метод	2,50	-
33	456430,68	1337597,83	Картометрический метод	2,50	-
34	456727,16	1337552,34	Картометрический метод	2,50	-

35	456852,16	1337533,17	Картометрический метод	2,50	-
36	456924,78	1337524,86	Картометрический метод	2,50	-
37	456953,14	1337540,41	Картометрический метод	2,50	-
38	456976,24	1337664,51	Картометрический метод	2,50	-
39	457023,91	1337703,18	Картометрический метод	2,50	-
40	457051,72	1337807,96	Картометрический метод	2,50	-
41	457065,85	1337861,18	Картометрический метод	2,50	-
42	457078,61	1337909,27	Картометрический метод	2,50	-
43	457091,52	1337957,89	Картометрический метод	2,50	-
44	457101,94	1337997,13	Картометрический метод	2,50	-
45	457069,01	1338145,08	Картометрический метод	2,50	-
46	457085,26	1338204,47	Картометрический метод	2,50	-
47	457131,49	1338373,44	Картометрический метод	2,50	-
1	457122,79	1338480,32	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
48	454464,44	1338519,1	Картометрический метод	2,50	-
49	454464,62	1338519,63	Картометрический метод	2,50	-
50	454231,52	1338625,26	Картометрический метод	2,50	-
51	454377,22	1338814,66	Картометрический метод	2,50	-
52	454503,56	1339292,55	Картометрический метод	2,50	-
53	454444,83	1339332,5	Картометрический метод	2,50	-
54	454450,73	1339382,34	Картометрический метод	2,50	-
55	454470,83	1339551,98	Картометрический метод	2,50	-
56	454474,11	1339579,65	Картометрический метод	2,50	-
57	454492,6	1339735,72	Картометрический метод	2,50	-
58	454529,35	1339983,8	Картометрический метод	2,50	-
59	454544,5	1340035,51	Картометрический метод	2,50	-
60	454578,04	1340058,65	Картометрический метод	2,50	-
61	454794,08	1340380,69	Картометрический метод	2,50	-
62	454779,8	1340410,56	Картометрический метод	2,50	-
63	454887,85	1340701,24	Картометрический метод	2,50	-
64	454964,39	1340935,16	Картометрический метод	2,50	-
65	454983,41	1341225,56	Картометрический метод	2,50	-
66	454890,12	1341306,62	Картометрический метод	2,50	-
67	454991,3	1341693,08	Картометрический метод	2,50	-
68	455048,1	1341732,82	Картометрический метод	2,50	-
69	455111,96	1341997,31	Картометрический метод	2,50	-
70	454913,58	1342142,45	Картометрический метод	2,50	-
71	454796,58	1342750,28	Картометрический метод	2,50	-
72	454795,27	1342759,26	Картометрический метод	2,50	-
73	454484,76	1344527,47	Картометрический метод	2,50	-
74	452767,23	1343962,18	Картометрический метод	2,50	-
75	451855,91	1344098,86	Картометрический метод	2,50	-
76	451694,89	1343438,3	Картометрический метод	2,50	-
77	451653,37	1343084,52	Картометрический метод	2,50	-
78	451613,98	1343052,93	Картометрический метод	2,50	-
79	451598,43	1342984,35	Картометрический метод	2,50	-
80	451417,45	1342480,29	Картометрический метод	2,50	-
81	451316,92	1342213,08	Картометрический метод	2,50	-

82	451284,83	1342118,84	Картометрический метод	2,50	-
83	451304,2	1342107,63	Картометрический метод	2,50	-
84	451715,8	1341535,07	Картометрический метод	2,50	-
85	451715,91	1341534,92	Картометрический метод	2,50	-
86	451761,47	1341448,7	Картометрический метод	2,50	-
87	451902,28	1341498,72	Картометрический метод	2,50	-
88	451955,59	1341384,69	Картометрический метод	2,50	-
89	452196,89	1341514,44	Картометрический метод	2,50	-
90	452332,18	1341270,15	Картометрический метод	2,50	-
91	452284,25	1341220,2	Картометрический метод	2,50	-
92	452257,35	1340960,63	Картометрический метод	2,50	-
93	452148,56	1340871,36	Картометрический метод	2,50	-
94	452169,76	1340830,01	Картометрический метод	2,50	-
95	452242,97	1340687,19	Картометрический метод	2,50	-
96	452310,8	1340554,87	Картометрический метод	2,50	-
97	452379,44	1340420,96	Картометрический метод	2,50	-
98	452354,01	1340367,12	Картометрический метод	2,50	-
99	452212,17	1340084,22	Картометрический метод	2,50	-
100	452219,12	1340064,29	Картометрический метод	2,50	-
101	452219,35	1340062,07	Картометрический метод	2,50	-
102	452220,4	1340059,62	Картометрический метод	2,50	-
103	452223,03	1340056,72	Картометрический метод	2,50	-
104	452226,01	1340054,13	Картометрический метод	2,50	-
105	452229,08	1340051,94	Картометрический метод	2,50	-
106	452290,3	1340016,18	Картометрический метод	2,50	-
107	452300,35	1340009,66	Картометрический метод	2,50	-
108	452305,97	1340005,35	Картометрический метод	2,50	-
109	452312,71	1339997,21	Картометрический метод	2,50	-
110	452317,05	1339987,92	Картометрический метод	2,50	-
111	452318,49	1339977,63	Картометрический метод	2,50	-
112	452316,07	1339969,55	Картометрический метод	2,50	-
113	452308,61	1339958,73	Картометрический метод	2,50	-
114	452306,08	1339952,33	Картометрический метод	2,50	-
115	452300,23	1339940,91	Картометрический метод	2,50	-
116	452292,97	1339931,75	Картометрический метод	2,50	-
117	452282,81	1339920,47	Картометрический метод	2,50	-
118	452250,12	1339890,5	Картометрический метод	2,50	-
119	452200,01	1339842,96	Картометрический метод	2,50	-
120	452156,02	1339799,99	Картометрический метод	2,50	-
121	452098,47	1339744	Картометрический метод	2,50	-
122	452068,4	1339712,54	Картометрический метод	2,50	-
123	452050,71	1339693,6	Картометрический метод	2,50	-
124	452021,09	1339659,39	Картометрический метод	2,50	-
125	451984,78	1339611,76	Картометрический метод	2,50	-
126	451948,2	1339561,54	Картометрический метод	2,50	-
127	451933,91	1339542,24	Картометрический метод	2,50	-
128	451918,59	1339522,82	Картометрический метод	2,50	-
129	451905,78	1339507,98	Картометрический метод	2,50	-

130	451895,17	1339497,22	Картометрический метод	2,50	-
131	451879,07	1339482,52	Картометрический метод	2,50	-
132	451823,64	1339437,77	Картометрический метод	2,50	-
133	451783,5	1339407,5	Картометрический метод	2,50	-
134	451781,21	1339405,21	Картометрический метод	2,50	-
135	451777,77	1339401,77	Картометрический метод	2,50	-
136	451775,76	1339398,94	Картометрический метод	2,50	-
137	451775,3	1339396,28	Картометрический метод	2,50	-
138	451775,81	1339394,35	Картометрический метод	2,50	-
139	451780,5	1339390,56	Картометрический метод	2,50	-
140	451827,63	1339354,54	Картометрический метод	2,50	-
141	451850,86	1339339,43	Картометрический метод	2,50	-
142	451861,69	1339328,77	Картометрический метод	2,50	-
143	451882,39	1339303,69	Картометрический метод	2,50	-
144	451886,17	1339297,24	Картометрический метод	2,50	-
145	451890,4	1339290,02	Картометрический метод	2,50	-
146	451895,2	1339280,16	Картометрический метод	2,50	-
147	451896,57	1339284,94	Картометрический метод	2,50	-
148	451897,88	1339288,76	Картометрический метод	2,50	-
149	451906,95	1339300,46	Картометрический метод	2,50	-
150	451866,9	1339332,59	Картометрический метод	2,50	-
151	451829,26	1339362,79	Картометрический метод	2,50	-
152	451860,34	1339405,5	Картометрический метод	2,50	-
153	451885,63	1339439,88	Картометрический метод	2,50	-
154	452030,65	1339349,36	Картометрический метод	2,50	-
155	452005,9	1339314,32	Картометрический метод	2,50	-
156	451971,25	1339288,81	Картометрический метод	2,50	-
157	451964,41	1339280,91	Картометрический метод	2,50	-
158	451945,61	1339269,48	Картометрический метод	2,50	-
159	451917,26	1339252,24	Картометрический метод	2,50	-
160	451907,78	1339253,75	Картометрический метод	2,50	-
161	451911,15	1339246,13	Картометрический метод	2,50	-
162	451932,67	1339197,5	Картометрический метод	2,50	-
163	451943,45	1339177,19	Картометрический метод	2,50	-
164	451949,96	1339170,44	Картометрический метод	2,50	-
165	451978,85	1339142,09	Картометрический метод	2,50	-
166	452028,22	1339092,57	Картометрический метод	2,50	-
167	452088,74	1339030,26	Картометрический метод	2,50	-
168	452105,65	1339016,65	Картометрический метод	2,50	-
169	452110,52	1339012,73	Картометрический метод	2,50	-
170	452116,01	1339008,86	Картометрический метод	2,50	-
171	452126,77	1339001,27	Картометрический метод	2,50	-
172	452134,17	1338997,42	Картометрический метод	2,50	-
173	452148,51	1338991,24	Картометрический метод	2,50	-
174	452154,9	1338989,66	Картометрический метод	2,50	-
175	452163,74	1338988,72	Картометрический метод	2,50	-
176	452170,45	1338988,31	Картометрический метод	2,50	-
177	452179,69	1338988,71	Картометрический метод	2,50	-

178	452186,62	1338989,76	Картометрический метод	2,50	-
179	452199,84	1338992,36	Картометрический метод	2,50	-
180	452278,71	1339013,47	Картометрический метод	2,50	-
181	452491,29	1339069,9	Картометрический метод	2,50	-
182	452650,47	1339105,52	Картометрический метод	2,50	-
183	452776,93	1339132,73	Картометрический метод	2,50	-
184	452786,69	1339133,62	Картометрический метод	2,50	-
185	452796,51	1339133,78	Картометрический метод	2,50	-
186	452806,54	1339130,83	Картометрический метод	2,50	-
187	452808,95	1339129,59	Картометрический метод	2,50	-
188	452815,2	1339126,36	Картометрический метод	2,50	-
189	452821,86	1339119,14	Картометрический метод	2,50	-
190	452825,7	1339107,12	Картометрический метод	2,50	-
191	452826,83	1339100,05	Картометрический метод	2,50	-
192	452828,56	1339089,22	Картометрический метод	2,50	-
193	452829,75	1339069,96	Картометрический метод	2,50	-
194	452831,22	1339070,05	Картометрический метод	2,50	-
195	452995,41	1339072,23	Картометрический метод	2,50	-
196	453097,71	1339069,6	Картометрический метод	2,50	-
197	453097,78	1339072,09	Картометрический метод	2,50	-
198	453139,17	1339070,99	Картометрический метод	2,50	-
199	453202,34	1339060,08	Картометрический метод	2,50	-
200	453274,52	1339040,91	Картометрический метод	2,50	-
201	453379,84	1338994,99	Картометрический метод	2,50	-
202	453561,32	1338911,5	Картометрический метод	2,50	-
203	454195,23	1338614,65	Картометрический метод	2,50	-
204	454214,97	1338605,41	Картометрический метод	2,50	-
205	454871,49	1338298,16	Картометрический метод	2,50	-
206	454881,24	1338321,2	Картометрический метод	2,50	-
48	454464,44	1338519,1	Картометрический метод	2,50	-
207	454262,69	1341019,88	Картометрический метод	2,50	-
208	454224,14	1341039,23	Картометрический метод	2,50	-
209	454190,5	1340972,19	Картометрический метод	2,50	-
210	454229,05	1340952,85	Картометрический метод	2,50	-
207	454262,69	1341019,88	Картометрический метод	2,50	-
211	454063,68	1341113,16	Картометрический метод	2,50	-
212	453994,68	1341118,34	Картометрический метод	2,50	-
213	453975,46	1341080,08	Картометрический метод	2,50	-
214	454032,66	1341051,36	Картометрический метод	2,50	-
211	454063,68	1341113,16	Картометрический метод	2,50	-
215	454100,36	1340607,67	Картометрический метод	2,50	-
216	454061,81	1340627,02	Картометрический метод	2,50	-
217	454028,16	1340559,98	Картометрический метод	2,50	-
218	454066,71	1340540,64	Картометрический метод	2,50	-
215	454100,36	1340607,67	Картометрический метод	2,50	-

219	453950,28	1340800,47	Картометрический метод	2,50	-
220	453893,08	1340829,18	Картометрический метод	2,50	-
221	453857,2	1340757,67	Картометрический метод	2,50	-
222	453914,38	1340728,97	Картометрический метод	2,50	-
219	453950,28	1340800,47	Картометрический метод	2,50	-
223	453924,48	1340491,05	Картометрический метод	2,50	-
224	453714,32	1340596,53	Картометрический метод	2,50	-
225	453687,32	1340508,34	Картометрический метод	2,50	-
226	453695,99	1340497,38	Картометрический метод	2,50	-
227	453701,59	1340485,32	Картометрический метод	2,50	-
228	453705,23	1340474	Картометрический метод	2,50	-
229	453706,12	1340458,47	Картометрический метод	2,50	-
230	453879,27	1340373,72	Картометрический метод	2,50	-
223	453924,48	1340491,05	Картометрический метод	2,50	-
231	453467	1341993	Картометрический метод	2,50	-
232	453601	1342101	Картометрический метод	2,50	-
233	453525	1342195	Картометрический метод	2,50	-
234	453392	1342086	Картометрический метод	2,50	-
231	453467	1341993	Картометрический метод	2,50	-
235	453664,87	1341510,75	Картометрический метод	2,50	-
236	453579,28	1341562,48	Картометрический метод	2,50	-
237	453527,56	1341476,9	Картометрический метод	2,50	-
238	453613,14	1341425,17	Картометрический метод	2,50	-
235	453664,87	1341510,75	Картометрический метод	2,50	-
239	453518,01	1341248,83	Картометрический метод	2,50	-
240	453432,43	1341300,56	Картометрический метод	2,50	-
241	453380,71	1341214,98	Картометрический метод	2,50	-
242	453466,29	1341163,25	Картометрический метод	2,50	-
239	453518,01	1341248,83	Картометрический метод	2,50	-
243	453369,36	1340976,39	Картометрический метод	2,50	-
244	453290,34	1341037,69	Картометрический метод	2,50	-
245	453229,05	1340958,68	Картометрический метод	2,50	-
246	453308,06	1340897,38	Картометрический метод	2,50	-
243	453369,36	1340976,39	Картометрический метод	2,50	-
247	453247,29	1340873,13	Картометрический метод	2,50	-
248	453119,42	1341169,19	Картометрический метод	2,50	-
249	453067,09	1341146,59	Картометрический метод	2,50	-
250	453194,81	1340849,13	Картометрический метод	2,50	-
247	453247,29	1340873,13	Картометрический метод	2,50	-
251	453108,27	1341305,37	Картометрический метод	2,50	-
252	453067,11	1341396,51	Картометрический метод	2,50	-
253	452975,97	1341355,35	Картометрический метод	2,50	-
254	453017,13	1341264,21	Картометрический метод	2,50	-

251	453108,27	1341305,37	Картометрический метод	2,50	-
255	453018,71	1341588,36	Картометрический метод	2,50	-
256	452978,5	1341678,58	Картометрический метод	2,50	-
257	452864,7	1341627,24	Картометрический метод	2,50	-
258	452900,31	1341537,26	Картометрический метод	2,50	-
255	453018,71	1341588,36	Картометрический метод	2,50	-
259	452839,26	1340896,81	Картометрический метод	2,50	-
260	452789,88	1341011,12	Картометрический метод	2,50	-
261	452722,42	1340981,98	Картометрический метод	2,50	-
262	452772,31	1340866,4	Картометрический метод	2,50	-
259	452839,26	1340896,81	Картометрический метод	2,50	-
263	452977,56	1340768,53	Картометрический метод	2,50	-
264	452918,47	1340905,33	Картометрический метод	2,50	-
265	452773,59	1340839,52	Картометрический метод	2,50	-
266	452832,68	1340702,7	Картометрический метод	2,50	-
263	452977,56	1340768,53	Картометрический метод	2,50	-
267	452718,55	1340378,7	Картометрический метод	2,50	-
268	452713,34	1340393,27	Картометрический метод	2,50	-
269	452706,87	1340407,09	Картометрический метод	2,50	-
270	452697,97	1340422,08	Картометрический метод	2,50	-
271	452678,39	1340446,54	Картометрический метод	2,50	-
272	452665,52	1340458,86	Картометрический метод	2,50	-
273	452593,94	1340410,52	Картометрический метод	2,50	-
274	452605,43	1340392,4	Картометрический метод	2,50	-
275	452617,29	1340374,7	Картометрический метод	2,50	-
276	452638,62	1340344,56	Картометрический метод	2,50	-
277	452649,67	1340329,68	Картометрический метод	2,50	-
267	452718,55	1340378,7	Картометрический метод	2,50	-
278	452771,5	1339822,76	Картометрический метод	2,50	-
279	452748,75	1339843,7	Картометрический метод	2,50	-
280	452682,5	1339902,43	Картометрический метод	2,50	-
281	452525,81	1340043,13	Картометрический метод	2,50	-
282	452440,46	1340119,62	Картометрический метод	2,50	-
283	452318,31	1340001,48	Картометрический метод	2,50	-
284	452338,59	1339988,64	Картометрический метод	2,50	-
285	452320,24	1339971,56	Картометрический метод	2,50	-
286	452339,81	1339950,91	Картометрический метод	2,50	-
287	452548,53	1339751,28	Картометрический метод	2,50	-
288	452595,02	1339752,37	Картометрический метод	2,50	-
289	452731	1339765,8	Картометрический метод	2,50	-
290	452741,31	1339776,86	Картометрический метод	2,50	-
291	452759,44	1339799,14	Картометрический метод	2,50	-
292	452765,88	1339807,45	Картометрический метод	2,50	-
278	452771,5	1339822,76	Картометрический метод	2,50	-

293	452522,53	1339680,9	Картометрический метод	2,50	-
294	452496,55	1339700,55	Картометрический метод	2,50	-
295	452483,03	1339711,19	Картометрический метод	2,50	-
296	452423,81	1339757,8	Картометрический метод	2,50	-
297	452411,52	1339742,97	Картометрический метод	2,50	-
298	452381,73	1339766,93	Картометрический метод	2,50	-
299	452360,52	1339783,99	Картометрический метод	2,50	-
300	452352,47	1339773,51	Картометрический метод	2,50	-
301	452333,78	1339749,19	Картометрический метод	2,50	-
302	452302,55	1339708,52	Картометрический метод	2,50	-
303	452298,63	1339703,41	Картометрический метод	2,50	-
304	452352,14	1339664,52	Картометрический метод	2,50	-
305	452458,7	1339599,88	Картометрический метод	2,50	-
306	452502,28	1339655,2	Картометрический метод	2,50	-
293	452522,53	1339680,9	Картометрический метод	2,50	-
307	452754,42	1339277,66	Картометрический метод	2,50	-
308	452714,4	1339341,68	Картометрический метод	2,50	-
309	452700,97	1339361,95	Картометрический метод	2,50	-
310	452693,44	1339387,73	Картометрический метод	2,50	-
311	452675,28	1339494,61	Картометрический метод	2,50	-
312	452653,08	1339552,68	Картометрический метод	2,50	-
313	452595,76	1339533,22	Картометрический метод	2,50	-
314	452534,88	1339512,54	Картометрический метод	2,50	-
315	452519,28	1339507,23	Картометрический метод	2,50	-
316	452554,78	1339437,86	Картометрический метод	2,50	-
317	452574,25	1339350,86	Картометрический метод	2,50	-
318	452596,54	1339281,47	Картометрический метод	2,50	-
319	452657,84	1339184,79	Картометрический метод	2,50	-
320	452783,92	1339219,13	Картометрический метод	2,50	-
321	452780,75	1339224,91	Картометрический метод	2,50	-
322	452765,12	1339253,39	Картометрический метод	2,50	-
307	452754,42	1339277,66	Картометрический метод	2,50	-
323	452323,53	1339646,09	Картометрический метод	2,50	-
324	452282,82	1339677,22	Картометрический метод	2,50	-
325	452187,14	1339547,63	Картометрический метод	2,50	-
326	452042,23	1339675,22	Картометрический метод	2,50	-
327	452024,52	1339651,85	Картометрический метод	2,50	-
328	452029,4	1339647,93	Картометрический метод	2,50	-
329	452068,38	1339616,62	Картометрический метод	2,50	-
330	452049,75	1339591,92	Картометрический метод	2,50	-
331	452019,62	1339551,99	Картометрический метод	2,50	-

332	452001,54	1339528,04	Картометрический метод	2,50	-
333	451961,28	1339557,69	Картометрический метод	2,50	-
334	451942,92	1339541,68	Картометрический метод	2,50	-
335	451920,72	1339518,75	Картометрический метод	2,50	-
336	451880,49	1339477,2	Картометрический метод	2,50	-
337	452044,72	1339347,37	Картометрический метод	2,50	-
338	452104,76	1339424,31	Картометрический метод	2,50	-
339	452139,35	1339398,49	Картометрический метод	2,50	-
323	452323,53	1339646,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
340	452811,96	1339006,79	Картометрический метод	2,50	-
341	452809,49	1339062,87	Картометрический метод	2,50	-
342	452807,69	1339086,76	Картометрический метод	2,50	-
343	452805,56	1339100,04	Картометрический метод	2,50	-
344	452805,2	1339102,22	Картометрический метод	2,50	-
345	452802,54	1339110,55	Картометрический метод	2,50	-
346	452800,88	1339115,03	Картометрический метод	2,50	-
347	452798,41	1339119,48	Картометрический метод	2,50	-
348	452794,79	1339124,67	Картометрический метод	2,50	-
349	452787,17	1339124,62	Картометрический метод	2,50	-
350	452778,29	1339123,81	Картометрический метод	2,50	-
351	452652,4	1339096,73	Картометрический метод	2,50	-
352	452493,42	1339061,15	Картометрический метод	2,50	-
353	452281,02	1339004,78	Картометрический метод	2,50	-
354	452201,87	1338983,59	Картометрический метод	2,50	-
355	452188,17	1338980,89	Картометрический метод	2,50	-
356	452180,56	1338979,74	Картометрический метод	2,50	-
357	452170,36	1338979,3	Картометрический метод	2,50	-
358	452162,99	1338979,75	Картометрический метод	2,50	-
359	452153,33	1338980,77	Картометрический метод	2,50	-
360	452145,64	1338982,67	Картометрический метод	2,50	-
361	452130,28	1338989,29	Картометрический метод	2,50	-
362	452122,08	1338993,56	Картометрический метод	2,50	-
363	452105,09	1339005,54	Картометрический метод	2,50	-
364	452082,67	1339023,59	Картометрический метод	2,50	-
365	452021,81	1339086,26	Картометрический метод	2,50	-
366	451972,52	1339135,7	Картометрический метод	2,50	-
367	451943,57	1339164,11	Картометрический метод	2,50	-
368	451936,1	1339171,84	Картометрический метод	2,50	-
369	451924,56	1339193,57	Картометрический метод	2,50	-
370	451896,81	1339256,29	Картометрический метод	2,50	-
371	451882,45	1339285,77	Картометрический метод	2,50	-
372	451877,82	1339293,68	Картометрический метод	2,50	-
373	451875	1339298,5	Картометрический метод	2,50	-
374	451855,04	1339322,7	Картометрический метод	2,50	-
375	451845,19	1339332,38	Картометрический метод	2,50	-
376	451822,44	1339347,19	Картометрический метод	2,50	-
377	451774,93	1339383,49	Картометрический метод	2,50	-

378	451770,53	1339387,02	Картометрический метод	2,50	-
379	451767,86	1339389,2	Картометрический метод	2,50	-
380	451766,11	1339395,87	Картометрический метод	2,50	-
381	451767,23	1339402,49	Картометрический метод	2,50	-
382	451770,88	1339407,6	Картометрический метод	2,50	-
383	451777,59	1339414,31	Картометрический метод	2,50	-
384	451818,11	1339444,86	Картометрический метод	2,50	-
385	451873,2	1339489,35	Картометрический метод	2,50	-
386	451888,92	1339503,71	Картометрический метод	2,50	-
387	451899,17	1339514,09	Картометрический метод	2,50	-
388	451911,64	1339528,55	Картометрический метод	2,50	-
389	451926,76	1339547,71	Картометрический метод	2,50	-
390	451940,95	1339566,87	Картометрический метод	2,50	-
391	451977,57	1339617,13	Картометрический метод	2,50	-
392	452014,1	1339665,06	Картометрический метод	2,50	-
393	452044,02	1339699,61	Картометрический метод	2,50	-
394	452061,85	1339718,73	Картометрический метод	2,50	-
395	452092,08	1339750,33	Картометрический метод	2,50	-
396	452193,76	1339849,45	Картометрический метод	2,50	-
397	452243,99	1339897,09	Картометрический метод	2,50	-
398	452276,42	1339926,82	Картометрический метод	2,50	-
399	452286,1	1339937,56	Картометрический метод	2,50	-
400	452292,62	1339945,8	Картометрический метод	2,50	-
401	452297,87	1339956,04	Картометрический метод	2,50	-
402	452301,03	1339964,06	Картометрический метод	2,50	-
403	452301,23	1339971,43	Картометрический метод	2,50	-
404	452299,62	1339976,58	Картометрический метод	2,50	-
405	452297,36	1339982,05	Картометрический метод	2,50	-
406	452294,82	1339985,9	Картометрический метод	2,50	-
407	452291,32	1339990,12	Картометрический метод	2,50	-
408	452288,22	1339992,49	Картометрический метод	2,50	-
409	452279,29	1339998,29	Картометрический метод	2,50	-
410	452217,67	1340034,29	Картометрический метод	2,50	-
411	452213	1340037,62	Картометрический метод	2,50	-
412	452208,32	1340041,69	Картометрический метод	2,50	-
413	452203,28	1340047,24	Картометрический метод	2,50	-
414	452200,63	1340051,11	Картометрический метод	2,50	-
415	452198,55	1340055,02	Картометрический метод	2,50	-
416	452196,77	1340059,5	Картометрический метод	2,50	-
417	452195,49	1340065,67	Картометрический метод	2,50	-
418	452195,49	1340072,37	Картометрический метод	2,50	-
419	452197,66	1340080,67	Картометрический метод	2,50	-
420	452204,25	1340097,96	Картометрический метод	2,50	-
421	452237,95	1340172,47	Картометрический метод	2,50	-
422	452217,61	1340172,16	Картометрический метод	2,50	-
423	452166,55	1340063,98	Картометрический метод	2,50	-
424	452100,22	1340034,96	Картометрический метод	2,50	-
425	451886,7	1339970,51	Картометрический метод	2,50	-

426	451873,37	1339858,56	Картометрический метод	2,50	-
427	451746,86	1339714,71	Картометрический метод	2,50	-
428	451744,09	1339716,86	Картометрический метод	2,50	-
429	451719,89	1339690,34	Картометрический метод	2,50	-
430	451694,37	1339707,62	Картометрический метод	2,50	-
431	451662,77	1339660,9	Картометрический метод	2,50	-
432	451688,28	1339643,64	Картометрический метод	2,50	-
433	451662,06	1339600,73	Картометрический метод	2,50	-
434	451644,38	1339611,25	Картометрический метод	2,50	-
435	451609,36	1339622,36	Картометрический метод	2,50	-
436	451541,2	1339643,99	Картометрический метод	2,50	-
437	451487,84	1339627,09	Картометрический метод	2,50	-
438	451260,14	1339283,51	Картометрический метод	2,50	-
439	451202,16	1339303,31	Картометрический метод	2,50	-
440	451209,1	1339316,82	Картометрический метод	2,50	-
441	451157,71	1339298,98	Картометрический метод	2,50	-
442	451180,52	1339260,46	Картометрический метод	2,50	-
443	451193,91	1339237,83	Картометрический метод	2,50	-
444	451208,16	1339213,76	Картометрический метод	2,50	-
445	451235,08	1339168,28	Картометрический метод	2,50	-
446	451255,46	1339133,85	Картометрический метод	2,50	-
447	451306,97	1339111,4	Картометрический метод	2,50	-
448	451327,28	1339081	Картометрический метод	2,50	-
449	451330,64	1339069,94	Картометрический метод	2,50	-
450	451337,93	1339053,25	Картометрический метод	2,50	-
451	451347,7	1339030,53	Картометрический метод	2,50	-
452	451357,86	1339004,8	Картометрический метод	2,50	-
453	451370,3	1338976,67	Картометрический метод	2,50	-
454	451385,62	1338941,5	Картометрический метод	2,50	-
455	451398,27	1338912,26	Картометрический метод	2,50	-
456	451422,87	1338852,93	Картометрический метод	2,50	-
457	451438,99	1338811,57	Картометрический метод	2,50	-
458	451446,69	1338796,52	Картометрический метод	2,50	-
459	451454,02	1338793,67	Картометрический метод	2,50	-
460	451266,03	1338730,09	Картометрический метод	2,50	-
461	451278,9	1338697,7	Картометрический метод	2,50	-
462	451279,29	1338696,22	Картометрический метод	2,50	-
463	451313,8	1338565,74	Картометрический метод	2,50	-
464	451330,52	1338561,35	Картометрический метод	2,50	-
465	452594,74	1338904,34	Картометрический метод	2,50	-
466	452753,47	1338942,03	Картометрический метод	2,50	-
467	452761,13	1338952,7	Картометрический метод	2,50	-
468	452760,43	1338970,71	Картометрический метод	2,50	-
469	452769,34	1338992,49	Картометрический метод	2,50	-
470	452767,16	1339002,05	Картометрический метод	2,50	-
471	452803,69	1339006,3	Картометрический метод	2,50	-
340	452811,96	1339006,79	Картометрический метод	2,50	-

472	451987,39	1338941,13	Картометрический метод	2,50	-
473	451980,22	1338967,45	Картометрический метод	2,50	-
474	451972,36	1338965,59	Картометрический метод	2,50	-
475	451926,31	1338954,7	Картометрический метод	2,50	-
476	451918,9	1338952,95	Картометрический метод	2,50	-
477	451926,23	1338927,32	Картометрический метод	2,50	-
472	451987,39	1338941,13	Картометрический метод	2,50	-
478	451799,07	1339088,76	Картометрический метод	2,50	-
479	451795	1339099,63	Картометрический метод	2,50	-
480	451739,27	1339079,99	Картометрический метод	2,50	-
481	451720,2	1339105,99	Картометрический метод	2,50	-
482	451672,07	1339084,93	Картометрический метод	2,50	-
483	451657,51	1339122,89	Картометрический метод	2,50	-
484	451545,74	1339053,41	Картометрический метод	2,50	-
485	451558,23	1339017,06	Картометрический метод	2,50	-
486	451578,44	1338963,2	Картометрический метод	2,50	-
487	451771,54	1339024,75	Картометрический метод	2,50	-
488	451755,84	1339073,68	Картометрический метод	2,50	-
478	451799,07	1339088,76	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
489	452332,18	1341270,15	Картометрический метод	2,50	-
490	452196,89	1341514,44	Картометрический метод	2,50	-
491	451955,59	1341384,69	Картометрический метод	2,50	-
492	451902,28	1341498,72	Картометрический метод	2,50	-
493	451761,47	1341448,7	Картометрический метод	2,50	-
494	451715,91	1341534,92	Картометрический метод	2,50	-
495	451715,8	1341535,07	Картометрический метод	2,50	-
496	451706,15	1341519,23	Картометрический метод	2,50	-
497	451701,9	1341353,71	Картометрический метод	2,50	-
498	451683,68	1341274,64	Картометрический метод	2,50	-
499	451632,99	1341208,48	Картометрический метод	2,50	-
500	451615,41	1341201,91	Картометрический метод	2,50	-
501	451596,49	1341194,87	Картометрический метод	2,50	-
502	451536,39	1341217,44	Картометрический метод	2,50	-
503	451582,37	1341133,58	Картометрический метод	2,50	-
504	451514,5	1341091,64	Картометрический метод	2,50	-
505	451516,45	1341078,56	Картометрический метод	2,50	-
506	451400,53	1341002,64	Картометрический метод	2,50	-
507	451384,85	1340976,4	Картометрический метод	2,50	-
508	451364,9	1340923,07	Картометрический метод	2,50	-
509	451358,83	1340923,2	Картометрический метод	2,50	-
510	451335,18	1340844,41	Картометрический метод	2,50	-
511	451278,77	1340810,99	Картометрический метод	2,50	-
512	451235,75	1340785,51	Картометрический метод	2,50	-
513	451188,43	1340757,48	Картометрический метод	2,50	-
514	450796,04	1340523,98	Картометрический метод	2,50	-
515	450780,79	1340514,91	Картометрический метод	2,50	-

516	450757,78	1340501,21	Картометрический метод	2,50	-
517	450743,59	1340492,77	Картометрический метод	2,50	-
518	450740,26	1340490,79	Картометрический метод	2,50	-
519	450734,48	1340500,95	Картометрический метод	2,50	-
520	450643,04	1340446,46	Картометрический метод	2,50	-
521	450616,83	1340430,05	Картометрический метод	2,50	-
522	450604,7	1340402,93	Картометрический метод	2,50	-
523	450631,85	1340358,55	Картометрический метод	2,50	-
524	450468,35	1340269,57	Картометрический метод	2,50	-
525	450377,04	1340019,9	Картометрический метод	2,50	-
526	450422,77	1339939,4	Картометрический метод	2,50	-
527	450468,85	1339884,71	Картометрический метод	2,50	-
528	450476,89	1339882,87	Картометрический метод	2,50	-
529	450517,19	1339879,15	Картометрический метод	2,50	-
530	450541,34	1339890,84	Картометрический метод	2,50	-
531	450564,71	1339911,87	Картометрический метод	2,50	-
532	450574,06	1339922	Картометрический метод	2,50	-
533	450581,29	1339917,75	Картометрический метод	2,50	-
534	450594,54	1339897,16	Картометрический метод	2,50	-
535	450605,21	1339889,06	Картометрический метод	2,50	-
536	450622,15	1339882,69	Картометрический метод	2,50	-
537	450634,66	1339882,6	Картометрический метод	2,50	-
538	450643,62	1339886,1	Картометрический метод	2,50	-
539	450704,16	1339918,1	Картометрический метод	2,50	-
540	450780,5	1339971,86	Картометрический метод	2,50	-
541	450972,14	1340069,24	Картометрический метод	2,50	-
542	450977,6	1340063,79	Картометрический метод	2,50	-
543	450985	1340050,15	Картометрический метод	2,50	-
544	450998,63	1340045,87	Картометрический метод	2,50	-
545	451016,94	1340052,1	Картометрический метод	2,50	-
546	451135,36	1340125,33	Картометрический метод	2,50	-
547	451233,9	1340178,31	Картометрический метод	2,50	-
548	451347,9	1340229,08	Картометрический метод	2,50	-
549	451288,92	1340308,12	Картометрический метод	2,50	-
550	451282,8	1340304,6	Картометрический метод	2,50	-
551	451260,61	1340291,19	Картометрический метод	2,50	-
552	451256,02	1340288,42	Картометрический метод	2,50	-
553	451232,65	1340274,42	Картометрический метод	2,50	-
554	451222,83	1340268,43	Картометрический метод	2,50	-
555	451212,71	1340262,5	Картометрический метод	2,50	-
556	451186,8	1340247,03	Картометрический метод	2,50	-
557	451176,94	1340241,23	Картометрический метод	2,50	-
558	451170,63	1340251,75	Картометрический метод	2,50	-
559	451161,07	1340268,25	Картометрический метод	2,50	-
560	451155,92	1340271,34	Картометрический метод	2,50	-
561	451126	1340255,57	Картометрический метод	2,50	-
562	451105,01	1340245,01	Картометрический метод	2,50	-
563	451097,49	1340240,23	Картометрический метод	2,50	-

564	451084,05	1340232,33	Картометрический метод	2,50	-
565	451071,97	1340225,59	Картометрический метод	2,50	-
566	451063,27	1340220,69	Картометрический метод	2,50	-
567	451041,89	1340208,75	Картометрический метод	2,50	-
568	451021,07	1340196,87	Картометрический метод	2,50	-
569	451001,07	1340185,72	Картометрический метод	2,50	-
570	450981,17	1340174,48	Картометрический метод	2,50	-
571	450960,81	1340163,19	Картометрический метод	2,50	-
572	450938,37	1340143,39	Картометрический метод	2,50	-
573	450938,98	1340135,66	Картометрический метод	2,50	-
574	450919,24	1340124,75	Картометрический метод	2,50	-
575	450895,77	1340113,43	Картометрический метод	2,50	-
576	450877,59	1340101,63	Картометрический метод	2,50	-
577	450847,57	1340082,11	Картометрический метод	2,50	-
578	450776,62	1340041,51	Картометрический метод	2,50	-
579	450758,97	1340032,18	Картометрический метод	2,50	-
580	450741,19	1340021,47	Картометрический метод	2,50	-
581	450720,37	1340007,89	Картометрический метод	2,50	-
582	450699,32	1339994,16	Картометрический метод	2,50	-
583	450691,53	1339989,3	Картометрический метод	2,50	-
584	450686,09	1339996,39	Картометрический метод	2,50	-
585	450670,49	1340022,22	Картометрический метод	2,50	-
586	450654,51	1340048,38	Картометрический метод	2,50	-
587	450652	1340052,19	Картометрический метод	2,50	-
588	450636,2	1340077,04	Картометрический метод	2,50	-
589	450620,13	1340102,84	Картометрический метод	2,50	-
590	450617,8	1340106,49	Картометрический метод	2,50	-
591	450616,74	1340108,22	Картометрический метод	2,50	-
592	450602,05	1340132,17	Картометрический метод	2,50	-
593	450601,82	1340132,55	Картометрический метод	2,50	-
594	450600,24	1340135,04	Картометрический метод	2,50	-
595	450583,96	1340160,7	Картометрический метод	2,50	-
596	450580,51	1340165,78	Картометрический метод	2,50	-
597	450569,11	1340183,83	Картометрический метод	2,50	-
598	450563,65	1340192,49	Картометрический метод	2,50	-
599	450560,02	1340198,39	Картометрический метод	2,50	-
600	450548,41	1340217,27	Картометрический метод	2,50	-
601	450568,43	1340229,73	Картометрический метод	2,50	-
602	450569,65	1340239,19	Картометрический метод	2,50	-
603	450588,46	1340250,21	Картометрический метод	2,50	-
604	450571,87	1340273,38	Картометрический метод	2,50	-
605	450569,88	1340276,18	Картометрический метод	2,50	-
606	450548,48	1340304,09	Картометрический метод	2,50	-
607	450660,35	1340363,86	Картометрический метод	2,50	-
608	450694,95	1340387,97	Картометрический метод	2,50	-
609	450710,43	1340397,16	Картометрический метод	2,50	-
610	450745,45	1340416,7	Картометрический метод	2,50	-
611	450768,43	1340430,33	Картометрический метод	2,50	-

612	450802,28	1340448,43	Картометрический метод	2,50	-
613	450811,68	1340434,28	Картометрический метод	2,50	-
614	450813,16	1340432,16	Картометрический метод	2,50	-
615	450814,1	1340431,63	Картометрический метод	2,50	-
616	450856,02	1340370,65	Картометрический метод	2,50	-
617	450836,04	1340358,78	Картометрический метод	2,50	-
618	450828,08	1340354,05	Картометрический метод	2,50	-
619	450842,87	1340325,61	Картометрический метод	2,50	-
620	450850,96	1340330	Картометрический метод	2,50	-
621	450889,73	1340351	Картометрический метод	2,50	-
622	450875,62	1340382,31	Картометрический метод	2,50	-
623	450877,04	1340383,2	Картометрический метод	2,50	-
624	450905,79	1340401,27	Картометрический метод	2,50	-
625	450924,89	1340412,62	Картометрический метод	2,50	-
626	450937,32	1340392,23	Картометрический метод	2,50	-
627	450943,99	1340381,24	Картометрический метод	2,50	-
628	450946,04	1340377,5	Картометрический метод	2,50	-
629	450838,61	1340317,87	Картометрический метод	2,50	-
630	450843,38	1340312,64	Картометрический метод	2,50	-
631	450850,43	1340316,79	Картометрический метод	2,50	-
632	450862	1340298,36	Картометрический метод	2,50	-
633	450860,43	1340297,85	Картометрический метод	2,50	-
634	450865,09	1340289,05	Картометрический метод	2,50	-
635	450883,7	1340299,33	Картометрический метод	2,50	-
636	450883,97	1340298,88	Картометрический метод	2,50	-
637	450895,16	1340280,49	Картометрический метод	2,50	-
638	450901,54	1340284,68	Картометрический метод	2,50	-
639	450920,8	1340299,45	Картометрический метод	2,50	-
640	450929,17	1340304,62	Картометрический метод	2,50	-
641	450936,52	1340313,96	Картометрический метод	2,50	-
642	450927,82	1340325,63	Картометрический метод	2,50	-
643	450933,59	1340329,13	Картометрический метод	2,50	-
644	450951,02	1340339,7	Картометрический метод	2,50	-
645	450954,7	1340333,79	Картометрический метод	2,50	-
646	450963,98	1340317,76	Картометрический метод	2,50	-
647	450973,44	1340322,31	Картометрический метод	2,50	-
648	450988,33	1340328,71	Картометрический метод	2,50	-
649	451004,52	1340296,18	Картометрический метод	2,50	-
650	451014,71	1340273,15	Картометрический метод	2,50	-
651	451031,75	1340283,67	Картометрический метод	2,50	-
652	451021,91	1340304,66	Картометрический метод	2,50	-
653	451003,96	1340339,71	Картометрический метод	2,50	-
654	450999,75	1340347,91	Картометрический метод	2,50	-
655	450982,45	1340381,7	Картометрический метод	2,50	-
656	450976,97	1340390,04	Картометрический метод	2,50	-
657	450999	1340401,28	Картометрический метод	2,50	-
658	451016,75	1340367,6	Картометрический метод	2,50	-
659	451036,85	1340377,56	Картометрический метод	2,50	-

660	451034,97	1340382,18	Картометрический метод	2,50	-
661	451031,44	1340390,5	Картометрический метод	2,50	-
662	451028,74	1340395,43	Картометрический метод	2,50	-
663	451025,8	1340393,79	Картометрический метод	2,50	-
664	451017,54	1340410	Картометрический метод	2,50	-
665	451015,69	1340414,64	Картометрический метод	2,50	-
666	451123,96	1340463,38	Картометрический метод	2,50	-
667	451174,07	1340492,85	Картометрический метод	2,50	-
668	451178,77	1340485,31	Картометрический метод	2,50	-
669	451186,18	1340469,85	Картометрический метод	2,50	-
670	451193,75	1340457,35	Картометрический метод	2,50	-
671	451195,13	1340456,22	Картометрический метод	2,50	-
672	451202	1340444,45	Картометрический метод	2,50	-
673	451212,3	1340426,82	Картометрический метод	2,50	-
674	451215,31	1340421,15	Картометрический метод	2,50	-
675	451217,53	1340417,4	Картометрический метод	2,50	-
676	451223,74	1340404,34	Картометрический метод	2,50	-
677	451228,85	1340393,57	Картометрический метод	2,50	-
678	451243,91	1340366,36	Картометрический метод	2,50	-
679	451256,15	1340364,1	Картометрический метод	2,50	-
680	451255,27	1340363,04	Картометрический метод	2,50	-
681	451284,03	1340310,76	Картометрический метод	2,50	-
682	451285,14	1340313	Картометрический метод	2,50	-
683	451311,35	1340342,44	Картометрический метод	2,50	-
684	451305,77	1340360,19	Картометрический метод	2,50	-
685	451298,21	1340384,24	Картометрический метод	2,50	-
686	451299,81	1340385,98	Картометрический метод	2,50	-
687	451312,18	1340393,21	Картометрический метод	2,50	-
688	451330,6	1340404,32	Картометрический метод	2,50	-
689	451391,9	1340438,22	Картометрический метод	2,50	-
690	451448,18	1340480,35	Картометрический метод	2,50	-
691	451462,06	1340492,27	Картометрический метод	2,50	-
692	451643,46	1340595,07	Картометрический метод	2,50	-
693	451813,61	1340683,47	Картометрический метод	2,50	-
694	451858,12	1340714,52	Картометрический метод	2,50	-
695	452028,29	1340808,06	Картометрический метод	2,50	-
696	452101,62	1340836,35	Картометрический метод	2,50	-
697	452117,16	1340848,78	Картометрический метод	2,50	-
698	452131,05	1340861,92	Картометрический метод	2,50	-
699	452124,77	1340872,99	Картометрический метод	2,50	-
700	452091,79	1340932,01	Картометрический метод	2,50	-
701	452081,97	1340942,66	Картометрический метод	2,50	-
702	452073,94	1340950,83	Картометрический метод	2,50	-
703	452066,14	1340959,64	Картометрический метод	2,50	-
704	452058,91	1340965,05	Картометрический метод	2,50	-
705	452051,62	1340969,04	Картометрический метод	2,50	-
706	452043,29	1340969,89	Картометрический метод	2,50	-
707	452028,05	1340967,47	Картометрический метод	2,50	-

708	452021,11	1340966,49	Картометрический метод	2,50	-
709	452004,59	1340961,65	Картометрический метод	2,50	-
710	451891,99	1340900,98	Картометрический метод	2,50	-
711	451870,74	1340889,36	Картометрический метод	2,50	-
712	451851,25	1340878,7	Картометрический метод	2,50	-
713	451838,4	1340871,91	Картометрический метод	2,50	-
714	451818,64	1340860,51	Картометрический метод	2,50	-
715	451798,33	1340849,28	Картометрический метод	2,50	-
716	451790,78	1340844,49	Картометрический метод	2,50	-
717	451771,14	1340832,66	Картометрический метод	2,50	-
718	451769,02	1340831,38	Картометрический метод	2,50	-
719	451749,1	1340821,32	Картометрический метод	2,50	-
720	451719,87	1340804,71	Картометрический метод	2,50	-
721	451691,59	1340788,61	Картометрический метод	2,50	-
722	451691,67	1340788,46	Картометрический метод	2,50	-
723	451664,86	1340773,72	Картометрический метод	2,50	-
724	451636,62	1340758,53	Картометрический метод	2,50	-
725	451609,09	1340743,09	Картометрический метод	2,50	-
726	451577,18	1340725,65	Картометрический метод	2,50	-
727	451578,37	1340723,53	Картометрический метод	2,50	-
728	451548,29	1340707	Картометрический метод	2,50	-
729	451548,08	1340707,44	Картометрический метод	2,50	-
730	451514,11	1340688,99	Картометрический метод	2,50	-
731	451499,9	1340680,27	Картометрический метод	2,50	-
732	451492,25	1340676,34	Картометрический метод	2,50	-
733	451477,54	1340668,79	Картометрический метод	2,50	-
734	451450,3	1340655,55	Картометрический метод	2,50	-
735	451406,68	1340629,11	Картометрический метод	2,50	-
736	451373,75	1340609,36	Картометрический метод	2,50	-
737	451347,28	1340595,81	Картометрический метод	2,50	-
738	451328,48	1340584,73	Картометрический метод	2,50	-
739	451313,98	1340577,01	Картометрический метод	2,50	-
740	451300,83	1340571,9	Картометрический метод	2,50	-
741	451287,55	1340563,74	Картометрический метод	2,50	-
742	451280,13	1340577,02	Картометрический метод	2,50	-
743	451371,68	1340627,12	Картометрический метод	2,50	-
744	451395,16	1340639,97	Картометрический метод	2,50	-
745	451412,36	1340649,39	Картометрический метод	2,50	-
746	451434,37	1340660,04	Картометрический метод	2,50	-
747	451443,68	1340665,22	Картометрический метод	2,50	-
748	451452,97	1340670,38	Картометрический метод	2,50	-
749	451466,95	1340678,33	Картометрический метод	2,50	-
750	451527,37	1340711,61	Картометрический метод	2,50	-
751	451548,12	1340723,03	Картометрический метод	2,50	-
752	451576,66	1340739,53	Картометрический метод	2,50	-
753	451602,51	1340754,83	Картометрический метод	2,50	-
754	451629,02	1340770,19	Картометрический метод	2,50	-
755	451656,84	1340785,94	Картометрический метод	2,50	-

756	451665,71	1340790,78	Картометрический метод	2,50	-
757	451674,4	1340795,5	Картометрический метод	2,50	-
758	451693,25	1340806,03	Картометрический метод	2,50	-
759	451707,49	1340813,83	Картометрический метод	2,50	-
760	451731,91	1340827,06	Картометрический метод	2,50	-
761	451752,63	1340839,5	Картометрический метод	2,50	-
762	451778,77	1340854,48	Картометрический метод	2,50	-
763	451779,56	1340856,29	Картометрический метод	2,50	-
764	451805,56	1340870,95	Картометрический метод	2,50	-
765	451806,25	1340869,73	Картометрический метод	2,50	-
766	451825,54	1340880,53	Картометрический метод	2,50	-
767	451848,69	1340893,41	Картометрический метод	2,50	-
768	451849,14	1340892,71	Картометрический метод	2,50	-
769	451863,15	1340900,11	Картометрический метод	2,50	-
770	451891,46	1340917,1	Картометрический метод	2,50	-
771	451975,3	1340964,26	Картометрический метод	2,50	-
772	451997,84	1340976,26	Картометрический метод	2,50	-
773	452018,45	1340980,18	Картометрический метод	2,50	-
774	452035,25	1340983,59	Картометрический метод	2,50	-
775	452041,25	1340983,84	Картометрический метод	2,50	-
776	452051,31	1340982,6	Картометрический метод	2,50	-
777	452059,8	1340980,87	Картометрический метод	2,50	-
778	452065,69	1340978,72	Картометрический метод	2,50	-
779	452076,79	1340972,42	Картометрический метод	2,50	-
780	452090,97	1340961,51	Картометрический метод	2,50	-
781	452105,63	1340943,48	Картометрический метод	2,50	-
782	452141,08	1340886,88	Картометрический метод	2,50	-
783	452148,56	1340871,36	Картометрический метод	2,50	-
784	452257,35	1340960,63	Картометрический метод	2,50	-
785	452284,25	1341220,2	Картометрический метод	2,50	-
489	452332,18	1341270,15	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
786	457940,09	1347991,25	Картометрический метод	2,50	-
787	457927,18	1348009,59	Картометрический метод	2,50	-
788	457905,44	1348027,13	Картометрический метод	2,50	-
789	457873	1348053,29	Картометрический метод	2,50	-
790	457867,63	1348057,62	Картометрический метод	2,50	-
791	457899,6	1348132,02	Картометрический метод	2,50	-
792	457901,11	1348165,99	Картометрический метод	2,50	-
793	457893,35	1348188,11	Картометрический метод	2,50	-
794	457871,95	1348223,3	Картометрический метод	2,50	-
795	457860,41	1348242,29	Картометрический метод	2,50	-
796	457800,41	1348337,8	Картометрический метод	2,50	-
797	457759,29	1348309,43	Картометрический метод	2,50	-
798	457720,35	1348266,05	Картометрический метод	2,50	-
799	457669,53	1348247,04	Картометрический метод	2,50	-
800	457615,8	1348239,99	Картометрический метод	2,50	-
801	457562,02	1348213,55	Картометрический метод	2,50	-

802	457430,56	1348189,16	Картометрический метод	2,50	-
803	457439,15	1348141,4	Картометрический метод	2,50	-
804	457422,08	1348116,95	Картометрический метод	2,50	-
805	457417,72	1348065,52	Картометрический метод	2,50	-
806	457418,37	1348039,27	Картометрический метод	2,50	-
807	457424,8	1348013,29	Картометрический метод	2,50	-
808	457426,07	1347983,46	Картометрический метод	2,50	-
809	457376,8	1347923,23	Картометрический метод	2,50	-
810	457307,78	1347984,59	Картометрический метод	2,50	-
811	457271,88	1347898,12	Картометрический метод	2,50	-
812	457353,44	1347839,38	Картометрический метод	2,50	-
813	457339,73	1347797,74	Картометрический метод	2,50	-
814	457244,7	1347850,62	Картометрический метод	2,50	-
815	457219,24	1347834,41	Картометрический метод	2,50	-
816	457171,45	1347824,32	Картометрический метод	2,50	-
817	457128,02	1347797,8	Картометрический метод	2,50	-
818	457133,75	1347766,45	Картометрический метод	2,50	-
819	457120,2	1347747,17	Картометрический метод	2,50	-
820	457096,34	1347745,85	Картометрический метод	2,50	-
821	457074,95	1347675,94	Картометрический метод	2,50	-
822	457154,52	1347752,88	Картометрический метод	2,50	-
823	457154,74	1347782,69	Картометрический метод	2,50	-
824	457177,3	1347807,87	Картометрический метод	2,50	-
825	457205,32	1347767,41	Картометрический метод	2,50	-
826	457253,18	1347787,93	Картометрический метод	2,50	-
827	457299,26	1347768,21	Картометрический метод	2,50	-
828	457322,92	1347742,7	Картометрический метод	2,50	-
829	457330,9	1347697,61	Картометрический метод	2,50	-
830	457308,87	1347665,52	Картометрический метод	2,50	-
831	457285,13	1347644,51	Картометрический метод	2,50	-
832	457261,42	1347629,39	Картометрический метод	2,50	-
833	457295,32	1347587,96	Картометрический метод	2,50	-
834	457325,79	1347559,49	Картометрический метод	2,50	-
835	457339,81	1347542,91	Картометрический метод	2,50	-
836	457342,06	1347527,6	Картометрический метод	2,50	-
837	457341,93	1347509,95	Картометрический метод	2,50	-
838	457331,16	1347487,67	Картометрический метод	2,50	-
839	457287,13	1347435,04	Картометрический метод	2,50	-
840	457251,49	1347402,35	Картометрический метод	2,50	-
841	457262,04	1347391,68	Картометрический метод	2,50	-
842	457288,99	1347369,19	Картометрический метод	2,50	-
843	457301,94	1347364,33	Картометрический метод	2,50	-
844	457344,15	1347409,14	Картометрический метод	2,50	-
845	457367	1347389,74	Картометрический метод	2,50	-
846	457382,24	1347378,75	Картометрический метод	2,50	-
847	457400,11	1347365,85	Картометрический метод	2,50	-
848	457419,84	1347351,61	Картометрический метод	2,50	-
849	457465,71	1347331,71	Картометрический метод	2,50	-

850	457515,24	1347391,51	Картометрический метод	2,50	-
851	457565,09	1347471,02	Картометрический метод	2,50	-
852	457575,96	1347505,65	Картометрический метод	2,50	-
853	457613,97	1347593,38	Картометрический метод	2,50	-
854	457657,42	1347686,76	Картометрический метод	2,50	-
855	457682,41	1347743,87	Картометрический метод	2,50	-
856	457735,36	1347865,95	Картометрический метод	2,50	-
857	457755,14	1347893,37	Картометрический метод	2,50	-
858	457802,32	1347959,58	Картометрический метод	2,50	-
859	457882,25	1347900,61	Картометрический метод	2,50	-
860	457962,17	1347841,63	Картометрический метод	2,50	-
861	457996,32	1347882,36	Картометрический метод	2,50	-
862	457978,83	1347936,16	Картометрический метод	2,50	-
786	457940,09	1347991,25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	94232кв.м. ± 181кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 2.1 - Многофункциональная общественно-деловая зона Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	455448	1337916,97	Картометрический метод	2,50	-
2	455429,2	1337946,64	Картометрический метод	2,50	-
3	455434,28	1337972,43	Картометрический метод	2,50	-
4	455396,81	1338011,66	Картометрический метод	2,50	-
5	455401,43	1338035,14	Картометрический метод	2,50	-
6	455330,78	1338068,36	Картометрический метод	2,50	-
7	455289,65	1337859,35	Картометрический метод	2,50	-
8	455262,29	1337873,27	Картометрический метод	2,50	-
9	455256,8	1337841,07	Картометрический метод	2,50	-
10	455256,48	1337838,21	Картометрический метод	2,50	-
11	455285,86	1337840,1	Картометрический метод	2,50	-
12	455280,19	1337811,25	Картометрический метод	2,50	-
13	455313,77	1337801,9	Картометрический метод	2,50	-
14	455437,07	1337861,4	Картометрический метод	2,50	-
1	455448	1337916,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
15	451799,07	1339088,76	Картометрический метод	2,50	-
16	451795	1339099,63	Картометрический метод	2,50	-
17	451739,27	1339079,99	Картометрический метод	2,50	-
18	451755,84	1339073,68	Картометрический метод	2,50	-
15	451799,07	1339088,76	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
19	456392,12	1338994,78	Картометрический метод	2,50	-
20	456343,22	1339005,22	Картометрический метод	2,50	-
21	456345,2	1339014,49	Картометрический метод	2,50	-
22	456416,04	1339085,32	Картометрический метод	2,50	-
23	456347,31	1339154,05	Картометрический метод	2,50	-
24	456330,28	1339171,07	Картометрический метод	2,50	-
25	456286,13	1339215,22	Картометрический метод	2,50	-
26	456182,64	1339114,49	Картометрический метод	2,50	-
27	456150,33	1339075,77	Картометрический метод	2,50	-
28	456152,23	1339074,19	Картометрический метод	2,50	-
29	456152,23	1339058,45	Картометрический метод	2,50	-
30	456165,24	1339058,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
31	456165,24	1339029,95	Картометрический метод	2,50	-
32	456096,87	1339029,95	Картометрический метод	2,50	-
33	456033,02	1338976,51	Картометрический метод	2,50	-
34	456052,83	1338972,27	Картометрический метод	2,50	-
35	456323,77	1338914,33	Картометрический метод	2,50	-
36	456372,67	1338903,87	Картометрический метод	2,50	-
19	456392,12	1338994,78	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
37	455346,48	1338285,88	Картометрический метод	2,50	-
38	455323,83	1338313,98	Картометрический метод	2,50	-
39	455229,84	1338235,41	Картометрический метод	2,50	-
40	455224,12	1338229,01	Картометрический метод	2,50	-
41	455222,41	1338212,48	Картометрический метод	2,50	-
42	455255,48	1338189,92	Картометрический метод	2,50	-
43	455238,86	1338153,9	Картометрический метод	2,50	-
44	455248,95	1338149,18	Картометрический метод	2,50	-
45	455270,17	1338179,9	Картометрический метод	2,50	-
46	455271,37	1338188,5	Картометрический метод	2,50	-
47	455273,69	1338198,9	Картометрический метод	2,50	-
48	455273,28	1338215,73	Картометрический метод	2,50	-
49	455275,73	1338220,59	Картометрический метод	2,50	-
50	455276,69	1338222,37	Картометрический метод	2,50	-
51	455278,87	1338226,47	Картометрический метод	2,50	-
52	455302,16	1338243,29	Картометрический метод	2,50	-
53	455322,38	1338262,82	Картометрический метод	2,50	-
37	455346,48	1338285,88	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.2 - Зона специализированной общественной застройки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Варсковское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	123189кв.м. \pm 362кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 2.2 - Зона специализированной общественной застройки Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	454262,69	1341019,88	Картометрический метод	2,50	-
2	454224,14	1341039,23	Картометрический метод	2,50	-
3	454190,5	1340972,19	Картометрический метод	2,50	-
4	454229,05	1340952,85	Картометрический метод	2,50	-
1	454262,69	1341019,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	454063,68	1341113,16	Картометрический метод	2,50	-
6	453994,68	1341118,34	Картометрический метод	2,50	-
7	453975,46	1341080,08	Картометрический метод	2,50	-
8	454032,66	1341051,36	Картометрический метод	2,50	-
5	454063,68	1341113,16	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
9	453950,28	1340800,47	Картометрический метод	2,50	-
10	453893,08	1340829,18	Картометрический метод	2,50	-
11	453857,2	1340757,67	Картометрический метод	2,50	-
12	453914,38	1340728,97	Картометрический метод	2,50	-
9	453950,28	1340800,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
13	454100,36	1340607,67	Картометрический метод	2,50	-
14	454061,81	1340627,02	Картометрический метод	2,50	-
15	454028,16	1340559,98	Картометрический метод	2,50	-
16	454066,71	1340540,64	Картометрический метод	2,50	-
13	454100,36	1340607,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
17	453924,48	1340491,05	Картометрический метод	2,50	-
18	453714,32	1340596,53	Картометрический метод	2,50	-
19	453687,32	1340508,34	Картометрический метод	2,50	-
20	453695,99	1340497,38	Картометрический метод	2,50	-
21	453701,59	1340485,32	Картометрический метод	2,50	-
22	453705,23	1340474	Картометрический метод	2,50	-
23	453706,12	1340458,47	Картометрический метод	2,50	-
24	453879,27	1340373,72	Картометрический метод	2,50	-
17	453924,48	1340491,05	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
25	452718,55	1340378,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
26	452713,34	1340393,27	Картометрический метод	2,50	-
27	452706,87	1340407,09	Картометрический метод	2,50	-
28	452697,97	1340422,08	Картометрический метод	2,50	-
29	452678,39	1340446,54	Картометрический метод	2,50	-
30	452665,52	1340458,86	Картометрический метод	2,50	-
31	452593,94	1340410,52	Картометрический метод	2,50	-
32	452605,43	1340392,4	Картометрический метод	2,50	-
33	452617,29	1340374,7	Картометрический метод	2,50	-
34	452638,62	1340344,56	Картометрический метод	2,50	-
35	452649,67	1340329,68	Картометрический метод	2,50	-
25	452718,55	1340378,7	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
36	452977,56	1340768,53	Картометрический метод	2,50	-
37	452918,47	1340905,33	Картометрический метод	2,50	-
38	452773,59	1340839,52	Картометрический метод	2,50	-
39	452832,68	1340702,7	Картометрический метод	2,50	-
36	452977,56	1340768,53	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
40	452839,26	1340896,81	Картометрический метод	2,50	-
41	452789,88	1341011,12	Картометрический метод	2,50	-
42	452722,42	1340981,98	Картометрический метод	2,50	-
43	452772,31	1340866,4	Картометрический метод	2,50	-
40	452839,26	1340896,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
44	452030,65	1339349,36	Картометрический метод	2,50	-
45	451885,63	1339439,88	Картометрический метод	2,50	-
46	451860,34	1339405,5	Картометрический метод	2,50	-
47	451856,49	1339400,04	Картометрический метод	2,50	-
48	451829,26	1339362,79	Картометрический метод	2,50	-
49	451866,9	1339332,59	Картометрический метод	2,50	-
50	451906,95	1339300,46	Картометрический метод	2,50	-
51	451945,61	1339269,48	Картометрический метод	2,50	-
52	451964,41	1339280,91	Картометрический метод	2,50	-
53	451971,25	1339288,81	Картометрический метод	2,50	-
54	452005,9	1339314,32	Картометрический метод	2,50	-
44	452030,65	1339349,36	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
55	451657,51	1339122,89	Картометрический метод	2,50	-
56	451672,07	1339084,93	Картометрический метод	2,50	-
57	451720,2	1339105,99	Картометрический метод	2,50	-
58	451739,27	1339079,99	Картометрический метод	2,50	-
59	451755,84	1339073,68	Картометрический метод	2,50	-
60	451771,54	1339024,75	Картометрический метод	2,50	-
61	451578,44	1338963,2	Картометрический метод	2,50	-
62	451558,23	1339017,06	Картометрический метод	2,50	-
63	451545,74	1339053,41	Картометрический метод	2,50	-
55	451657,51	1339122,89	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

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

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Варсковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1889764кв.м. ± 789кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 3.1 - Производственная зона Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	455236,29	1337879,47	Картометрический метод	2,50	-
2	455259,08	1337983,2	Картометрический метод	2,50	-
3	455262,07	1338016,06	Картометрический метод	2,50	-
4	455256,87	1338046,66	Картометрический метод	2,50	-
5	455247,1	1338072,33	Картометрический метод	2,50	-
6	455216,1	1338123,91	Картометрический метод	2,50	-
7	455203,56	1338150,07	Картометрический метод	2,50	-
8	455089,9	1338209,34	Картометрический метод	2,50	-
9	455092,44	1338222,39	Картометрический метод	2,50	-
10	454881,24	1338321,2	Картометрический метод	2,50	-
11	454871,49	1338298,16	Картометрический метод	2,50	-
12	454855,01	1338305,89	Картометрический метод	2,50	-
13	454214,97	1338605,41	Картометрический метод	2,50	-
14	454195,23	1338614,65	Картометрический метод	2,50	-
15	453561,32	1338911,5	Картометрический метод	2,50	-
16	453379,84	1338994,99	Картометрический метод	2,50	-
17	453274,52	1339040,91	Картометрический метод	2,50	-
18	453202,34	1339060,08	Картометрический метод	2,50	-
19	453139,17	1339070,99	Картометрический метод	2,50	-
20	453097,78	1339072,09	Картометрический метод	2,50	-
21	453097,71	1339069,6	Картометрический метод	2,50	-
22	452995,41	1339072,23	Картометрический метод	2,50	-
23	452831,22	1339070,05	Картометрический метод	2,50	-
24	452829,75	1339069,96	Картометрический метод	2,50	-
25	452830,54	1339057,28	Картометрический метод	2,50	-
26	452844,99	1338760,62	Картометрический метод	2,50	-
27	452860,54	1338463,81	Картометрический метод	2,50	-
28	452895,26	1338115,33	Картометрический метод	2,50	-
29	452898,16	1338114,89	Картометрический метод	2,50	-
30	452917,5	1338117,16	Картометрический метод	2,50	-
31	452934,97	1338119,91	Картометрический метод	2,50	-
32	452933,81	1338129,98	Картометрический метод	2,50	-
33	452960,78	1338133,98	Картометрический метод	2,50	-
34	452962,84	1338100,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
35	452938,2	1338099,08	Картометрический метод	2,50	-
36	452935,87	1338112,92	Картометрический метод	2,50	-
37	452918,55	1338111,75	Картометрический метод	2,50	-
38	452899,36	1338108,86	Картометрический метод	2,50	-
39	452896,12	1338106,69	Картометрический метод	2,50	-
40	452905,04	1338017,18	Картометрический метод	2,50	-
41	452906,47	1338015,18	Картометрический метод	2,50	-
42	452944,18	1338003,92	Картометрический метод	2,50	-
43	453061,43	1338031,97	Картометрический метод	2,50	-
44	453255,17	1338063,53	Картометрический метод	2,50	-
45	453436,54	1338085,97	Картометрический метод	2,50	-
46	453579,28	1338097,79	Картометрический метод	2,50	-
47	453719,7	1338100,36	Картометрический метод	2,50	-
48	453773,95	1338096,62	Картометрический метод	2,50	-
49	453986,77	1338081,78	Картометрический метод	2,50	-
50	454035,34	1338075,11	Картометрический метод	2,50	-
51	454129,55	1338065,33	Картометрический метод	2,50	-
52	454215,41	1338051,21	Картометрический метод	2,50	-
53	454274,6	1338041,48	Картометрический метод	2,50	-
54	454302,87	1338037,35	Картометрический метод	2,50	-
55	454307,58	1338036,06	Картометрический метод	2,50	-
56	454349,65	1338029,14	Картометрический метод	2,50	-
57	454504,83	1337989,79	Картометрический метод	2,50	-
58	454670,42	1337945,91	Картометрический метод	2,50	-
59	454840,66	1337899,41	Картометрический метод	2,50	-
60	455040,87	1337844,7	Картометрический метод	2,50	-
61	455147,64	1337815,53	Картометрический метод	2,50	-
62	455212,65	1337797,72	Картометрический метод	2,50	-
63	455225,74	1337835,88	Картометрический метод	2,50	-
64	455227,72	1337844,92	Картометрический метод	2,50	-
65	455193,41	1337865,76	Картометрический метод	2,50	-
66	455197,22	1337879,35	Картометрический метод	2,50	-
1	455236,29	1337879,47	Картометрический метод	2,50	-
67	453295,46	1338963,27	Картометрический метод	2,50	-
68	453238,32	1339003,39	Картометрический метод	2,50	-
69	453238,41	1338946,52	Картометрический метод	2,50	-
70	453295,2	1338937,99	Картометрический метод	2,50	-
67	453295,46	1338963,27	Картометрический метод	2,50	-
71	453005,26	1338962,92	Картометрический метод	2,50	-
72	453000,32	1339010,78	Картометрический метод	2,50	-
73	452953,73	1339009,69	Картометрический метод	2,50	-
74	452958,53	1338957,21	Картометрический метод	2,50	-
71	453005,26	1338962,92	Картометрический метод	2,50	-
75	452945,86	1338660,41	Картометрический метод	2,50	-

76	452932,39	1338657,02	Картометрический метод	2,50	-
77	452931,09	1338691,82	Картометрический метод	2,50	-
78	452890,74	1338693,33	Картометрический метод	2,50	-
79	452891,08	1338657,01	Картометрический метод	2,50	-
80	452922,87	1338654,6	Картометрический метод	2,50	-
81	452945,64	1338650,52	Картометрический метод	2,50	-
75	452945,86	1338660,41	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
82	452771,5	1339822,76	Картометрический метод	2,50	-
83	452748,75	1339843,7	Картометрический метод	2,50	-
84	452682,5	1339902,43	Картометрический метод	2,50	-
85	452525,81	1340043,13	Картометрический метод	2,50	-
86	452440,46	1340119,62	Картометрический метод	2,50	-
87	452318,31	1340001,48	Картометрический метод	2,50	-
88	452338,59	1339988,64	Картометрический метод	2,50	-
89	452320,24	1339971,56	Картометрический метод	2,50	-
90	452339,81	1339950,91	Картометрический метод	2,50	-
91	452548,53	1339751,28	Картометрический метод	2,50	-
92	452595,02	1339752,37	Картометрический метод	2,50	-
93	452731	1339765,8	Картометрический метод	2,50	-
94	452741,31	1339776,86	Картометрический метод	2,50	-
95	452759,44	1339799,14	Картометрический метод	2,50	-
96	452765,88	1339807,45	Картометрический метод	2,50	-
82	452771,5	1339822,76	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
97	452522,53	1339680,9	Картометрический метод	2,50	-
98	452496,55	1339700,55	Картометрический метод	2,50	-
99	452483,03	1339711,19	Картометрический метод	2,50	-
100	452423,81	1339757,8	Картометрический метод	2,50	-
101	452411,52	1339742,97	Картометрический метод	2,50	-
102	452381,73	1339766,93	Картометрический метод	2,50	-
103	452360,52	1339783,99	Картометрический метод	2,50	-
104	452352,47	1339773,51	Картометрический метод	2,50	-
105	452333,78	1339749,19	Картометрический метод	2,50	-
106	452302,55	1339708,52	Картометрический метод	2,50	-
107	452298,63	1339703,41	Картометрический метод	2,50	-
108	452352,14	1339664,52	Картометрический метод	2,50	-
109	452458,7	1339599,88	Картометрический метод	2,50	-
110	452502,28	1339655,2	Картометрический метод	2,50	-
97	452522,53	1339680,9	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
111	452323,53	1339646,09	Картометрический метод	2,50	-
112	452282,82	1339677,22	Картометрический метод	2,50	-
113	452164,85	1339517,44	Картометрический метод	2,50	-
114	452146,47	1339494,3	Картометрический метод	2,50	-
115	452117,25	1339445,26	Картометрический метод	2,50	-
116	452114,7	1339440,96	Картометрический метод	2,50	-
117	452104,76	1339424,31	Картометрический метод	2,50	-
118	452139,35	1339398,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
111	452323,53	1339646,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
119	448105,88	1337905,32	Картометрический метод	2,50	-
120	448204,8	1337917,3	Картометрический метод	2,50	-
121	448334,99	1337954,37	Картометрический метод	2,50	-
122	448368,96	1337963,66	Картометрический метод	2,50	-
123	448364,12	1337991,11	Картометрический метод	2,50	-
124	448392,99	1338000,5	Картометрический метод	2,50	-
125	448429,86	1338013,68	Картометрический метод	2,50	-
126	448844,49	1338147,26	Картометрический метод	2,50	-
127	448738,81	1338532,62	Картометрический метод	2,50	-
128	448279,76	1338406,61	Картометрический метод	2,50	-
129	448385,83	1338021,16	Картометрический метод	2,50	-
130	448349,59	1338008,34	Картометрический метод	2,50	-
131	448354,36	1337988,07	Картометрический метод	2,50	-
132	448358,78	1337976,1	Картометрический метод	2,50	-
133	448200,75	1337932,03	Картометрический метод	2,50	-
134	448104,64	1337918,87	Картометрический метод	2,50	-
119	448105,88	1337905,32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 1
План территории



Масштаб: 1:10000

— граница территории, застроенной объектами недвижимости
— граница территории, застроенной объектами недвижимости

Титул: _____ План: _____

Настоящий документ является частью кадастрового дела № _____

Масштаб: 1:10000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.2 - Коммунально-складская зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11812кв.м. \pm 38кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 3.2 - Коммунально-складская зона Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457880,54	1337519,42	Картометрический метод	2,50	-
2	457874,62	1337518,57	Картометрический метод	2,50	-
3	457865,15	1337516,6	Картометрический метод	2,50	-
4	457859,91	1337543,97	Картометрический метод	2,50	-
5	457814,36	1337554,35	Картометрический метод	2,50	-
6	457799,82	1337482,74	Картометрический метод	2,50	-
7	457767,47	1337485,8	Картометрический метод	2,50	-
8	457758,62	1337448,73	Картометрический метод	2,50	-
9	457796,78	1337438,63	Картометрический метод	2,50	-
10	457814,98	1337433,81	Картометрический метод	2,50	-
11	457810,89	1337396,93	Картометрический метод	2,50	-
12	457830,62	1337389,4	Картометрический метод	2,50	-
13	457863,87	1337388,18	Картометрический метод	2,50	-
14	457874,94	1337454,33	Картометрический метод	2,50	-
15	457877,77	1337505,39	Картометрический метод	2,50	-
1	457880,54	1337519,42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 - Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Варсковское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97920кв.м. \pm 325кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 3.3 - Зона инженерной инфраструктуры Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	453295,46	1338963,27	Картометрический метод	2,50	-
2	453238,32	1339003,39	Картометрический метод	2,50	-
3	453238,41	1338946,52	Картометрический метод	2,50	-
4	453295,2	1338937,99	Картометрический метод	2,50	-
1	453295,46	1338963,27	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	453005,26	1338962,92	Картометрический метод	2,50	-
6	453000,32	1339010,78	Картометрический метод	2,50	-
7	452953,73	1339009,69	Картометрический метод	2,50	-
8	452958,53	1338957,21	Картометрический метод	2,50	-
5	453005,26	1338962,92	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
9	452945,86	1338660,41	Картометрический метод	2,50	-
10	452932,39	1338657,02	Картометрический метод	2,50	-
11	452931,09	1338691,82	Картометрический метод	2,50	-
12	452890,74	1338693,33	Картометрический метод	2,50	-
13	452891,08	1338657,01	Картометрический метод	2,50	-
14	452922,87	1338654,6	Картометрический метод	2,50	-
15	452945,64	1338650,52	Картометрический метод	2,50	-
9	452945,86	1338660,41	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
16	453601	1342101	Картометрический метод	2,50	-
17	453525	1342195	Картометрический метод	2,50	-
18	453392	1342086	Картометрический метод	2,50	-
19	453467	1341993	Картометрический метод	2,50	-
16	453601	1342101	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
20	453664,87	1341510,75	Картометрический метод	2,50	-
21	453579,28	1341562,48	Картометрический метод	2,50	-
22	453527,56	1341476,9	Картометрический метод	2,50	-
23	453613,14	1341425,17	Картометрический метод	2,50	-
20	453664,87	1341510,75	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
24	453518,01	1341248,83	Картометрический метод	2,50	-
25	453432,43	1341300,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
26	453380,71	1341214,98	Картометрический метод	2,50	-
27	453466,29	1341163,25	Картометрический метод	2,50	-
24	453518,01	1341248,83	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
28	453369,36	1340976,39	Картометрический метод	2,50	-
29	453290,34	1341037,69	Картометрический метод	2,50	-
30	453229,05	1340958,68	Картометрический метод	2,50	-
31	453308,06	1340897,38	Картометрический метод	2,50	-
28	453369,36	1340976,39	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
32	453247,29	1340873,13	Картометрический метод	2,50	-
33	453119,42	1341169,19	Картометрический метод	2,50	-
34	453067,09	1341146,59	Картометрический метод	2,50	-
35	453194,81	1340849,13	Картометрический метод	2,50	-
32	453247,29	1340873,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
36	453108,27	1341305,37	Картометрический метод	2,50	-
37	453067,11	1341396,51	Картометрический метод	2,50	-
38	452975,97	1341355,35	Картометрический метод	2,50	-
39	453017,13	1341264,21	Картометрический метод	2,50	-
36	453108,27	1341305,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
40	453018,71	1341588,36	Картометрический метод	2,50	-
41	452978,5	1341678,58	Картометрический метод	2,50	-
42	452864,7	1341627,24	Картометрический метод	2,50	-
43	452900,31	1341537,26	Картометрический метод	2,50	-
40	453018,71	1341588,36	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используйте условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 - Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	388519кв.м. \pm 636кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 3.4 - Зона транспортной инфраструктуры Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	458084,85	1337457,48	Картометрический метод	2,50	-
2	458037,54	1337487,6	Картометрический метод	2,50	-
3	457976,07	1337526,74	Картометрический метод	2,50	-
4	457880,54	1337519,42	Картометрический метод	2,50	-
5	457877,77	1337505,39	Картометрический метод	2,50	-
6	457874,94	1337454,33	Картометрический метод	2,50	-
7	457863,87	1337388,18	Картометрический метод	2,50	-
8	457830,62	1337389,4	Картометрический метод	2,50	-
9	457810,89	1337396,93	Картометрический метод	2,50	-
10	457810,41	1337398,34	Картометрический метод	2,50	-
11	457755,36	1337412,91	Картометрический метод	2,50	-
12	457695,62	1337428,63	Картометрический метод	2,50	-
13	457635,06	1337437,29	Картометрический метод	2,50	-
14	457616,54	1337442,06	Картометрический метод	2,50	-
15	457514,62	1337455,1	Картометрический метод	2,50	-
16	457499,14	1337442,93	Картометрический метод	2,50	-
17	457402,26	1337456,75	Картометрический метод	2,50	-
18	456924,78	1337524,86	Картометрический метод	2,50	-
19	456852,16	1337533,17	Картометрический метод	2,50	-
20	456507,4	1337549,91	Картометрический метод	2,50	-
21	456594,18	1337538,88	Картометрический метод	2,50	-
22	456987,65	1337501,8	Картометрический метод	2,50	-
23	457302,46	1337455,55	Картометрический метод	2,50	-
24	457313,93	1337453,66	Картометрический метод	2,50	-
25	457366,06	1337445,29	Картометрический метод	2,50	-
26	457588,82	1337408,41	Картометрический метод	2,50	-
27	457611,12	1337404,81	Картометрический метод	2,50	-
28	457810,69	1337372,44	Картометрический метод	2,50	-
29	457849,46	1337372,16	Картометрический метод	2,50	-
1	458084,85	1337457,48	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
30	456374,31	1337726,31	Картометрический метод	2,50	-
31	456357,86	1337733,31	Картометрический метод	2,50	-
32	456291,68	1337761,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
33	456270,96	1337724	Картометрический метод	2,50	-
34	456253,2	1337685,69	Картометрический метод	2,50	-
35	456249,41	1337677,52	Картометрический метод	2,50	-
36	456244,96	1337679,81	Картометрический метод	2,50	-
37	456225	1337690,08	Картометрический метод	2,50	-
38	456192,39	1337705,5	Картометрический метод	2,50	-
39	456107,23	1337745,77	Картометрический метод	2,50	-
40	455655,03	1337959,16	Картометрический метод	2,50	-
41	455623,3	1337974,01	Картометрический метод	2,50	-
42	455383,29	1338086,32	Картометрический метод	2,50	-
43	455308,55	1338121,29	Картометрический метод	2,50	-
44	455303,9	1338095,77	Картометрический метод	2,50	-
45	455960,88	1337787,13	Картометрический метод	2,50	-
46	456308,97	1337622,68	Картометрический метод	2,50	-
47	456424,72	1337573,69	Картометрический метод	2,50	-
48	456507,35	1337550,11	Картометрический метод	2,50	-
49	456852,16	1337533,17	Картометрический метод	2,50	-
50	456727,16	1337552,34	Картометрический метод	2,50	-
51	456430,68	1337597,83	Картометрический метод	2,50	-
52	456326,58	1337641,91	Картометрический метод	2,50	-
53	456331,89	1337647,32	Картометрический метод	2,50	-
54	456342,34	1337654,58	Картометрический метод	2,50	-
55	456353,05	1337665,8	Картометрический метод	2,50	-
56	456360,86	1337680,53	Картометрический метод	2,50	-
30	456374,31	1337726,31	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
57	455255,16	1337786,08	Картометрический метод	2,50	-
58	455256,16	1337801,27	Картометрический метод	2,50	-
59	455253,18	1337808,75	Картометрический метод	2,50	-
60	455256,48	1337838,21	Картометрический метод	2,50	-
61	455256,8	1337841,07	Картометрический метод	2,50	-
62	455262,29	1337873,27	Картометрический метод	2,50	-
63	455270,19	1337919,62	Картометрический метод	2,50	-
64	455283,63	1337985,5	Картометрический метод	2,50	-
65	455286,6	1338010,36	Картометрический метод	2,50	-
66	455284,85	1338029,69	Картометрический метод	2,50	-
67	455278,17	1338063,24	Картометрический метод	2,50	-
68	455265,92	1338090,57	Картометрический метод	2,50	-
69	455239,88	1338132,68	Картометрический метод	2,50	-
70	455227,42	1338159,25	Картометрический метод	2,50	-
71	455220,69	1338195,95	Картометрический метод	2,50	-
72	455222,41	1338212,48	Картометрический метод	2,50	-
73	455224,13	1338229	Картометрический метод	2,50	-
74	455208,7	1338237,78	Картометрический метод	2,50	-
75	455150,48	1338240,39	Картометрический метод	2,50	-
76	455182,15	1338268,86	Картометрический метод	2,50	-
77	455189,5	1338269,64	Картометрический метод	2,50	-

78	455213,89	1338276,9	Картометрический метод	2,50	-
79	455236,01	1338287,27	Картометрический метод	2,50	-
80	455263,47	1338307,01	Картометрический метод	2,50	-
81	455380,7	1338412,4	Картометрический метод	2,50	-
82	455395,4	1338425,62	Картометрический метод	2,50	-
83	455474,83	1338497,03	Картометрический метод	2,50	-
84	455567,33	1338580,19	Картометрический метод	2,50	-
85	455672,43	1338674,68	Картометрический метод	2,50	-
86	455832,02	1338808,26	Картометрический метод	2,50	-
87	455877,51	1338763,98	Картометрический метод	2,50	-
88	455981,72	1338861,71	Картометрический метод	2,50	-
89	455984,74	1338916,41	Картометрический метод	2,50	-
90	456052,83	1338972,27	Картометрический метод	2,50	-
91	456033,03	1338976,52	Картометрический метод	2,50	-
92	456096,87	1339029,95	Картометрический метод	2,50	-
93	456165,24	1339029,95	Картометрический метод	2,50	-
94	456165,24	1339058,45	Картометрический метод	2,50	-
95	456152,23	1339058,45	Картометрический метод	2,50	-
96	456152,23	1339074,19	Картометрический метод	2,50	-
97	456150,33	1339075,77	Картометрический метод	2,50	-
98	456141,95	1339082,77	Картометрический метод	2,50	-
99	456121,99	1339099,43	Картометрический метод	2,50	-
100	456092,75	1339123,83	Картометрический метод	2,50	-
101	456082,8	1339111,91	Картометрический метод	2,50	-
102	456072,85	1339090,94	Картометрический метод	2,50	-
103	456077,62	1339086,96	Картометрический метод	2,50	-
104	456059,41	1339047,05	Картометрический метод	2,50	-
105	456019,12	1338998,78	Картометрический метод	2,50	-
106	456000,75	1338983,42	Картометрический метод	2,50	-
107	455981,51	1338987,53	Картометрический метод	2,50	-
108	455655,39	1338694,32	Картометрический метод	2,50	-
109	455228,98	1338310,96	Картометрический метод	2,50	-
110	455184,08	1338296,72	Картометрический метод	2,50	-
111	455143,12	1338293,68	Картометрический метод	2,50	-
112	455124,32	1338290,31	Картометрический метод	2,50	-
113	455107,5	1338280,34	Картометрический метод	2,50	-
114	455095,3	1338265,11	Картометрический метод	2,50	-
115	455089,35	1338243,33	Картометрический метод	2,50	-
116	455096,42	1338242,82	Картометрический метод	2,50	-
117	455092,44	1338222,39	Картометрический метод	2,50	-
118	455089,9	1338209,34	Картометрический метод	2,50	-
119	455203,56	1338150,07	Картометрический метод	2,50	-
120	455216,1	1338123,91	Картометрический метод	2,50	-
121	455247,1	1338072,33	Картометрический метод	2,50	-
122	455256,87	1338046,66	Картометрический метод	2,50	-
123	455262,07	1338016,06	Картометрический метод	2,50	-
124	455259,08	1337983,2	Картометрический метод	2,50	-
125	455236,29	1337879,47	Картометрический метод	2,50	-
126	455197,22	1337879,35	Картометрический метод	2,50	-

127	455193,41	1337865,76	Картометрический метод	2,50	-
128	455227,72	1337844,92	Картометрический метод	2,50	-
129	455225,74	1337835,88	Картометрический метод	2,50	-
130	455212,65	1337797,72	Картометрический метод	2,50	-
131	455241,59	1337789,8	Картометрический метод	2,50	-
132	455247,9	1337788,07	Картометрический метод	2,50	-
57	455255,16	1337786,08	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
133	456428,74	1339361,04	Картометрический метод	2,50	-
134	456405,6	1339381,21	Картометрический метод	2,50	-
135	456472,07	1339456,74	Картометрический метод	2,50	-
136	456497,3	1339433,5	Картометрический метод	2,50	-
137	456512,27	1339450,15	Картометрический метод	2,50	-
138	456487,23	1339474,02	Картометрический метод	2,50	-
139	456606,86	1339610,69	Картометрический метод	2,50	-
140	456637,84	1339593,99	Картометрический метод	2,50	-
141	456645,08	1339605,66	Картометрический метод	2,50	-
142	456648,53	1339612	Картометрический метод	2,50	-
143	456619,28	1339628,88	Картометрический метод	2,50	-
144	456678,18	1339772,99	Картометрический метод	2,50	-
145	456653,98	1339782,51	Картометрический метод	2,50	-
146	456593,91	1339635,24	Картометрический метод	2,50	-
147	456378,95	1339390,27	Картометрический метод	2,50	-
148	456267,13	1339271,88	Картометрический метод	2,50	-
149	456252	1339285,19	Картометрический метод	2,50	-
150	456234,1	1339265,82	Картометрический метод	2,50	-
151	456248,65	1339251,88	Картометрический метод	2,50	-
152	456121,99	1339099,43	Картометрический метод	2,50	-
153	456141,95	1339082,77	Картометрический метод	2,50	-
154	456267,79	1339233,57	Картометрический метод	2,50	-
155	456286,13	1339215,22	Картометрический метод	2,50	-
156	456301,12	1339229,94	Картометрический метод	2,50	-
157	456281,7	1339249,35	Картометрический метод	2,50	-
158	456388,72	1339362,74	Картометрический метод	2,50	-
159	456413,36	1339345,02	Картометрический метод	2,50	-
133	456428,74	1339361,04	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
160	454302,87	1338037,35	Картометрический метод	2,50	-
161	454307,58	1338036,06	Картометрический метод	2,50	-
162	454349,65	1338029,14	Картометрический метод	2,50	-
163	454504,83	1337989,79	Картометрический метод	2,50	-
164	454670,42	1337945,91	Картометрический метод	2,50	-
165	454504,89	1337989,62	Картометрический метод	2,50	-
166	454373,52	1338015,86	Картометрический метод	2,50	-
160	454302,87	1338037,35	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
167	453255,17	1338063,53	Картометрический метод	2,50	-
168	453436,54	1338085,97	Картометрический метод	2,50	-
169	453579,28	1338097,79	Картометрический метод	2,50	-

170	453719,7	1338100,36	Картометрический метод	2,50	-
171	453773,95	1338096,62	Картометрический метод	2,50	-
172	453986,77	1338081,78	Картометрический метод	2,50	-
173	454035,34	1338075,11	Картометрический метод	2,50	-
174	454129,55	1338065,33	Картометрический метод	2,50	-
175	454172,48	1338058,27	Картометрический метод	2,50	-
176	454215,41	1338051,21	Картометрический метод	2,50	-
177	454274,6	1338041,48	Картометрический метод	2,50	-
178	454302,87	1338037,35	Картометрический метод	2,50	-
179	454144,82	1338059,56	Картометрический метод	2,50	-
180	454125,24	1338062,46	Картометрический метод	2,50	-
181	453986,77	1338081,77	Картометрический метод	2,50	-
182	453983,44	1338082	Картометрический метод	2,50	-
183	453980,12	1338082,23	Картометрический метод	2,50	-
184	453973,47	1338082,69	Картометрический метод	2,50	-
185	453960,17	1338083,61	Картометрический метод	2,50	-
186	453933,58	1338085,44	Картометрический метод	2,50	-
187	453880,39	1338089,12	Картометрический метод	2,50	-
188	453851,18	1338091,13	Картометрический метод	2,50	-
189	453774,01	1338096,46	Картометрический метод	2,50	-
190	453660,55	1338093,21	Картометрический метод	2,50	-
191	453436,47	1338085,86	Картометрический метод	2,50	-
167	453255,17	1338063,53	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
192	452900,58	1337992,31	Картометрический метод	2,50	-
193	452944,18	1338003,92	Картометрический метод	2,50	-
194	452906,47	1338015,18	Картометрический метод	2,50	-
195	452905,04	1338017,18	Картометрический метод	2,50	-
196	452896,12	1338106,69	Картометрический метод	2,50	-
197	452899,36	1338108,86	Картометрический метод	2,50	-
198	452918,55	1338111,75	Картометрический метод	2,50	-
199	452935,87	1338112,92	Картометрический метод	2,50	-
200	452938,2	1338099,08	Картометрический метод	2,50	-
201	452962,84	1338100,82	Картометрический метод	2,50	-
202	452960,78	1338133,98	Картометрический метод	2,50	-
203	452933,81	1338129,98	Картометрический метод	2,50	-
204	452934,97	1338119,91	Картометрический метод	2,50	-
205	452917,5	1338117,16	Картометрический метод	2,50	-
206	452898,16	1338114,89	Картометрический метод	2,50	-
207	452895,26	1338115,33	Картометрический метод	2,50	-
208	452860,54	1338463,81	Картометрический метод	2,50	-
209	452859,57	1338463,98	Картометрический метод	2,50	-
210	452844,99	1338760,62	Картометрический метод	2,50	-
211	452830,54	1339057,28	Картометрический метод	2,50	-
212	452828,56	1339089,22	Картометрический метод	2,50	-
213	452826,83	1339100,05	Картометрический метод	2,50	-
214	452817,38	1339100,01	Картометрический метод	2,50	-
215	452805,56	1339100,04	Картометрический метод	2,50	-
216	452807,69	1339086,76	Картометрический метод	2,50	-

217	452809,49	1339062,87	Картометрический метод	2,50	-
218	452811,96	1339006,79	Картометрический метод	2,50	-
219	452823,44	1338760,05	Картометрический метод	2,50	-
220	452839,53	1338464,12	Картометрический метод	2,50	-
221	452849,15	1338335,28	Картометрический метод	2,50	-
222	452863,6	1338186,38	Картометрический метод	2,50	-
223	452874,68	1338061,57	Картометрический метод	2,50	-
224	452860,92	1338059,12	Картометрический метод	2,50	-
225	452806,35	1338049,4	Картометрический метод	2,50	-
226	452797,07	1338054,58	Картометрический метод	2,50	-
227	452787,15	1338067,95	Картометрический метод	2,50	-
228	452745,25	1338053,77	Картометрический метод	2,50	-
229	452774,48	1337959,06	Картометрический метод	2,50	-
230	452774,56	1337958,75	Картометрический метод	2,50	-
231	452792,51	1337963,53	Картометрический метод	2,50	-
232	452880,15	1337986,87	Картометрический метод	2,50	-
192	452900,58	1337992,31	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
233	452379,44	1340420,96	Картометрический метод	2,50	-
234	452169,76	1340830,01	Картометрический метод	2,50	-
235	452148,56	1340871,36	Картометрический метод	2,50	-
236	452138,58	1340869,04	Картометрический метод	2,50	-
237	452131,02	1340861,89	Картометрический метод	2,50	-
238	452122,11	1340852,86	Картометрический метод	2,50	-
239	452288,55	1340485,11	Картометрический метод	2,50	-
240	452305,63	1340436,16	Картометрический метод	2,50	-
241	452357,54	1340419,65	Картометрический метод	2,50	-
242	452346,72	1340385,07	Картометрический метод	2,50	-
243	452237,95	1340172,47	Картометрический метод	2,50	-
244	452204,25	1340097,96	Картометрический метод	2,50	-
245	452197,66	1340080,67	Картометрический метод	2,50	-
246	452195,49	1340072,37	Картометрический метод	2,50	-
247	452195,49	1340065,67	Картометрический метод	2,50	-
248	452196,77	1340059,5	Картометрический метод	2,50	-
249	452198,55	1340055,02	Картометрический метод	2,50	-
250	452200,63	1340051,11	Картометрический метод	2,50	-
251	452203,28	1340047,24	Картометрический метод	2,50	-
252	452208,32	1340041,69	Картометрический метод	2,50	-
253	452213	1340037,62	Картометрический метод	2,50	-
254	452217,67	1340034,29	Картометрический метод	2,50	-
255	452279,29	1339998,29	Картометрический метод	2,50	-
256	452288,22	1339992,49	Картометрический метод	2,50	-
257	452291,32	1339990,12	Картометрический метод	2,50	-
258	452294,82	1339985,9	Картометрический метод	2,50	-
259	452297,36	1339982,05	Картометрический метод	2,50	-
260	452299,62	1339976,58	Картометрический метод	2,50	-
261	452301,23	1339971,43	Картометрический метод	2,50	-
262	452301,03	1339964,06	Картометрический метод	2,50	-
263	452297,87	1339956,04	Картометрический метод	2,50	-

264	452292,62	1339945,8	Картометрический метод	2,50	-
265	452286,1	1339937,56	Картометрический метод	2,50	-
266	452276,42	1339926,82	Картометрический метод	2,50	-
267	452243,99	1339897,09	Картометрический метод	2,50	-
268	452193,76	1339849,45	Картометрический метод	2,50	-
269	452092,08	1339750,33	Картометрический метод	2,50	-
270	452061,85	1339718,73	Картометрический метод	2,50	-
271	452044,02	1339699,61	Картометрический метод	2,50	-
272	452014,1	1339665,06	Картометрический метод	2,50	-
273	451977,57	1339617,13	Картометрический метод	2,50	-
274	451940,95	1339566,87	Картометрический метод	2,50	-
275	451926,76	1339547,71	Картометрический метод	2,50	-
276	451911,64	1339528,55	Картометрический метод	2,50	-
277	451899,17	1339514,09	Картометрический метод	2,50	-
278	451888,92	1339503,71	Картометрический метод	2,50	-
279	451873,2	1339489,35	Картометрический метод	2,50	-
280	451818,11	1339444,86	Картометрический метод	2,50	-
281	451777,59	1339414,31	Картометрический метод	2,50	-
282	451770,88	1339407,6	Картометрический метод	2,50	-
283	451767,23	1339402,49	Картометрический метод	2,50	-
284	451766,11	1339395,87	Картометрический метод	2,50	-
285	451767,86	1339389,2	Картометрический метод	2,50	-
286	451774,93	1339383,49	Картометрический метод	2,50	-
287	451822,44	1339347,19	Картометрический метод	2,50	-
288	451845,19	1339332,38	Картометрический метод	2,50	-
289	451855,04	1339322,7	Картометрический метод	2,50	-
290	451875	1339298,5	Картометрический метод	2,50	-
291	451877,82	1339293,68	Картометрический метод	2,50	-
292	451882,45	1339285,77	Картометрический метод	2,50	-
293	451896,81	1339256,29	Картометрический метод	2,50	-
294	451924,56	1339193,57	Картометрический метод	2,50	-
295	451936,1	1339171,84	Картометрический метод	2,50	-
296	451943,57	1339164,11	Картометрический метод	2,50	-
297	451972,52	1339135,7	Картометрический метод	2,50	-
298	452021,81	1339086,26	Картометрический метод	2,50	-
299	452082,67	1339023,59	Картометрический метод	2,50	-
300	452105,09	1339005,54	Картометрический метод	2,50	-
301	452111,59	1339000,96	Картометрический метод	2,50	-
302	452122,08	1338993,56	Картометрический метод	2,50	-
303	452130,28	1338989,29	Картометрический метод	2,50	-
304	452145,64	1338982,67	Картометрический метод	2,50	-
305	452153,33	1338980,77	Картометрический метод	2,50	-
306	452162,99	1338979,75	Картометрический метод	2,50	-
307	452170,36	1338979,3	Картометрический метод	2,50	-
308	452180,56	1338979,74	Картометрический метод	2,50	-
309	452188,17	1338980,89	Картометрический метод	2,50	-
310	452201,87	1338983,59	Картометрический метод	2,50	-
311	452281,02	1339004,78	Картометрический метод	2,50	-
312	452493,42	1339061,15	Картометрический метод	2,50	-

313	452652,4	1339096,73	Картометрический метод	2,50	-
314	452778,29	1339123,81	Картометрический метод	2,50	-
315	452787,17	1339124,62	Картометрический метод	2,50	-
316	452794,79	1339124,67	Картометрический метод	2,50	-
317	452798,41	1339119,48	Картометрический метод	2,50	-
318	452800,88	1339115,03	Картометрический метод	2,50	-
319	452802,54	1339110,55	Картометрический метод	2,50	-
320	452805,2	1339102,22	Картометрический метод	2,50	-
321	452805,56	1339100,04	Картометрический метод	2,50	-
322	452817,38	1339100,01	Картометрический метод	2,50	-
323	452826,83	1339100,05	Картометрический метод	2,50	-
324	452825,7	1339107,12	Картометрический метод	2,50	-
325	452821,86	1339119,14	Картометрический метод	2,50	-
326	452815,48	1339126,06	Картометрический метод	2,50	-
327	452815,2	1339126,36	Картометрический метод	2,50	-
328	452806,54	1339130,83	Картометрический метод	2,50	-
329	452796,51	1339133,78	Картометрический метод	2,50	-
330	452786,69	1339133,62	Картометрический метод	2,50	-
331	452776,93	1339132,73	Картометрический метод	2,50	-
332	452650,47	1339105,52	Картометрический метод	2,50	-
333	452491,29	1339069,9	Картометрический метод	2,50	-
334	452278,71	1339013,47	Картометрический метод	2,50	-
335	452199,84	1338992,36	Картометрический метод	2,50	-
336	452186,62	1338989,76	Картометрический метод	2,50	-
337	452179,69	1338988,71	Картометрический метод	2,50	-
338	452170,45	1338988,31	Картометрический метод	2,50	-
339	452163,74	1338988,72	Картометрический метод	2,50	-
340	452154,9	1338989,66	Картометрический метод	2,50	-
341	452148,51	1338991,24	Картометрический метод	2,50	-
342	452134,17	1338997,42	Картометрический метод	2,50	-
343	452126,77	1339001,27	Картометрический метод	2,50	-
344	452110,52	1339012,73	Картометрический метод	2,50	-
345	452105,65	1339016,65	Картометрический метод	2,50	-
346	452088,74	1339030,26	Картометрический метод	2,50	-
347	452063,12	1339056,64	Картометрический метод	2,50	-
348	452028,22	1339092,57	Картометрический метод	2,50	-
349	451978,85	1339142,09	Картометрический метод	2,50	-
350	451949,96	1339170,44	Картометрический метод	2,50	-
351	451943,45	1339177,19	Картометрический метод	2,50	-
352	451932,67	1339197,5	Картометрический метод	2,50	-
353	451911,15	1339246,13	Картометрический метод	2,50	-
354	451907,78	1339253,75	Картометрический метод	2,50	-
355	451917,26	1339252,24	Картометрический метод	2,50	-
356	451945,61	1339269,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
357	451906,96	1339300,47	Картометрический метод	2,50	-
358	451897,88	1339288,76	Картометрический метод	2,50	-
359	451896,57	1339284,94	Картометрический метод	2,50	-
360	451895,2	1339280,16	Картометрический метод	2,50	-
361	451890,4	1339290,02	Картометрический метод	2,50	-
362	451886,17	1339297,24	Картометрический метод	2,50	-
363	451882,39	1339303,69	Картометрический метод	2,50	-
364	451861,69	1339328,77	Картометрический метод	2,50	-
365	451850,86	1339339,43	Картометрический метод	2,50	-
366	451827,63	1339354,54	Картометрический метод	2,50	-
367	451780,5	1339390,56	Картометрический метод	2,50	-
368	451775,81	1339394,35	Картометрический метод	2,50	-
369	451775,3	1339396,28	Картометрический метод	2,50	-
370	451775,76	1339398,94	Картометрический метод	2,50	-
371	451777,77	1339401,77	Картометрический метод	2,50	-
372	451781,21	1339405,21	Картометрический метод	2,50	-
373	451783,5	1339407,5	Картометрический метод	2,50	-
374	451823,64	1339437,77	Картометрический метод	2,50	-
375	451879,07	1339482,52	Картометрический метод	2,50	-
376	451895,17	1339497,22	Картометрический метод	2,50	-
377	451905,78	1339507,98	Картометрический метод	2,50	-
378	451918,59	1339522,82	Картометрический метод	2,50	-
379	451933,91	1339542,24	Картометрический метод	2,50	-
380	451948,2	1339561,54	Картометрический метод	2,50	-
381	451984,78	1339611,76	Картометрический метод	2,50	-
382	452021,09	1339659,39	Картометрический метод	2,50	-
383	452050,71	1339693,6	Картометрический метод	2,50	-
384	452068,4	1339712,54	Картометрический метод	2,50	-
385	452098,47	1339744	Картометрический метод	2,50	-
386	452156,02	1339799,99	Картометрический метод	2,50	-
387	452200,01	1339842,96	Картометрический метод	2,50	-
388	452250,12	1339890,5	Картометрический метод	2,50	-
389	452282,81	1339920,47	Картометрический метод	2,50	-
390	452292,97	1339931,75	Картометрический метод	2,50	-
391	452300,23	1339940,91	Картометрический метод	2,50	-
392	452306,08	1339952,33	Картометрический метод	2,50	-
393	452308,61	1339958,73	Картометрический метод	2,50	-
394	452316,07	1339969,55	Картометрический метод	2,50	-
395	452318,49	1339977,63	Картометрический метод	2,50	-
396	452317,05	1339987,92	Картометрический метод	2,50	-
397	452312,71	1339997,21	Картометрический метод	2,50	-
398	452305,97	1340005,35	Картометрический метод	2,50	-
399	452300,35	1340009,66	Картометрический метод	2,50	-
400	452290,3	1340016,18	Картометрический метод	2,50	-
401	452229,08	1340051,94	Картометрический метод	2,50	-
402	452226,01	1340054,13	Картометрический метод	2,50	-
403	452223,03	1340056,72	Картометрический метод	2,50	-
404	452220,4	1340059,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
405	452219,35	1340062,07	Картометрический метод	2,50	-
406	452219,12	1340064,29	Картометрический метод	2,50	-
407	452212,17	1340084,22	Картометрический метод	2,50	-
408	452243,07	1340145,85	Картометрический метод	2,50	-
409	452354,01	1340367,12	Картометрический метод	2,50	-
233	452379,44	1340420,96	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
410	452148,56	1340871,36	Картометрический метод	2,50	-
411	452141,08	1340886,88	Картометрический метод	2,50	-
412	452105,63	1340943,48	Картометрический метод	2,50	-
413	452090,97	1340961,51	Картометрический метод	2,50	-
414	452076,79	1340972,42	Картометрический метод	2,50	-
415	452065,69	1340978,72	Картометрический метод	2,50	-
416	452059,8	1340980,87	Картометрический метод	2,50	-
417	452051,31	1340982,6	Картометрический метод	2,50	-
418	452041,25	1340983,84	Картометрический метод	2,50	-
419	452035,25	1340983,59	Картометрический метод	2,50	-
420	452018,45	1340980,18	Картометрический метод	2,50	-
421	451997,84	1340976,26	Картометрический метод	2,50	-
422	451975,3	1340964,26	Картометрический метод	2,50	-
423	451891,46	1340917,1	Картометрический метод	2,50	-
424	451863,15	1340900,11	Картометрический метод	2,50	-
425	451849,14	1340892,71	Картометрический метод	2,50	-
426	451848,69	1340893,41	Картометрический метод	2,50	-
427	451825,54	1340880,53	Картометрический метод	2,50	-
428	451806,25	1340869,73	Картометрический метод	2,50	-
429	451805,56	1340870,95	Картометрический метод	2,50	-
430	451779,56	1340856,29	Картометрический метод	2,50	-
431	451778,77	1340854,48	Картометрический метод	2,50	-
432	451752,63	1340839,5	Картометрический метод	2,50	-
433	451731,91	1340827,06	Картометрический метод	2,50	-
434	451707,49	1340813,83	Картометрический метод	2,50	-
435	451693,25	1340806,03	Картометрический метод	2,50	-
436	451674,4	1340795,5	Картометрический метод	2,50	-
437	451656,84	1340785,94	Картометрический метод	2,50	-
438	451629,02	1340770,19	Картометрический метод	2,50	-
439	451621,15	1340765,49	Картометрический метод	2,50	-
440	451602,51	1340754,83	Картометрический метод	2,50	-
441	451576,66	1340739,53	Картометрический метод	2,50	-
442	451548,12	1340723,03	Картометрический метод	2,50	-
443	451466,95	1340678,33	Картометрический метод	2,50	-
444	451461,81	1340675,4	Картометрический метод	2,50	-
445	451452,97	1340670,38	Картометрический метод	2,50	-
446	451443,68	1340665,22	Картометрический метод	2,50	-
447	451434,37	1340660,04	Картометрический метод	2,50	-
448	451412,36	1340649,39	Картометрический метод	2,50	-
449	451395,16	1340639,97	Картометрический метод	2,50	-
450	451371,89	1340627,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
451	451280,13	1340577,02	Картометрический метод	2,50	-
452	451287,55	1340563,74	Картометрический метод	2,50	-
453	451300,83	1340571,9	Картометрический метод	2,50	-
454	451313,98	1340577,01	Картометрический метод	2,50	-
455	451328,48	1340584,73	Картометрический метод	2,50	-
456	451347,28	1340595,81	Картометрический метод	2,50	-
457	451373,75	1340609,36	Картометрический метод	2,50	-
458	451406,68	1340629,11	Картометрический метод	2,50	-
459	451450,3	1340655,55	Картометрический метод	2,50	-
460	451477,54	1340668,79	Картометрический метод	2,50	-
461	451499,9	1340680,27	Картометрический метод	2,50	-
462	451514,11	1340688,99	Картометрический метод	2,50	-
463	451548,08	1340707,44	Картометрический метод	2,50	-
464	451548,29	1340707	Картометрический метод	2,50	-
465	451578,37	1340723,53	Картометрический метод	2,50	-
466	451577,53	1340724,93	Картометрический метод	2,50	-
467	451577,18	1340725,65	Картометрический метод	2,50	-
468	451609,09	1340743,09	Картометрический метод	2,50	-
469	451628,84	1340754,33	Картометрический метод	2,50	-
470	451636,59	1340758,52	Картометрический метод	2,50	-
471	451636,59	1340758,53	Картометрический метод	2,50	-
472	451664,86	1340773,72	Картометрический метод	2,50	-
473	451691,67	1340788,46	Картометрический метод	2,50	-
474	451691,59	1340788,61	Картометрический метод	2,50	-
475	451719,87	1340804,71	Картометрический метод	2,50	-
476	451749,1	1340821,32	Картометрический метод	2,50	-
477	451769,02	1340831,38	Картометрический метод	2,50	-
478	451771,14	1340832,66	Картометрический метод	2,50	-
479	451790,78	1340844,49	Картометрический метод	2,50	-
480	451798,33	1340849,28	Картометрический метод	2,50	-
481	451818,64	1340860,51	Картометрический метод	2,50	-
482	451838,47	1340871,95	Картометрический метод	2,50	-
483	451851,25	1340878,7	Картометрический метод	2,50	-
484	451867,99	1340887,86	Картометрический метод	2,50	-
485	451870,74	1340889,36	Картометрический метод	2,50	-
486	451891,99	1340900,98	Картометрический метод	2,50	-
487	452004,59	1340961,65	Картометрический метод	2,50	-
488	452021,11	1340966,49	Картометрический метод	2,50	-
489	452028,05	1340967,47	Картометрический метод	2,50	-
490	452043,29	1340969,89	Картометрический метод	2,50	-
491	452051,62	1340969,04	Картометрический метод	2,50	-
492	452058,91	1340965,05	Картометрический метод	2,50	-
493	452066,14	1340959,64	Картометрический метод	2,50	-
494	452073,94	1340950,83	Картометрический метод	2,50	-
495	452081,97	1340942,66	Картометрический метод	2,50	-
496	452091,79	1340932,01	Картометрический метод	2,50	-
497	452124,77	1340872,99	Картометрический метод	2,50	-
498	452131,05	1340861,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
499	452138,58	1340869,04	Картометрический метод	2,50	-
410	452148,56	1340871,36	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
500	448642,23	1336809,16	Картометрический метод	2,50	-
501	448641,3	1336812,51	Картометрический метод	2,50	-
502	448634,05	1336810,38	Картометрический метод	2,50	-
503	448620,6	1336803,21	Картометрический метод	2,50	-
504	448567,71	1336788,14	Картометрический метод	2,50	-
505	448520,39	1336774,9	Картометрический метод	2,50	-
506	448490,63	1336767,18	Картометрический метод	2,50	-
507	448449,55	1336755,55	Картометрический метод	2,50	-
508	448431,69	1336751,4	Картометрический метод	2,50	-
509	448402,01	1336741,9	Картометрический метод	2,50	-
510	448353,03	1336728,72	Картометрический метод	2,50	-
511	448341,51	1336722,86	Картометрический метод	2,50	-
512	448324,93	1336717,84	Картометрический метод	2,50	-
513	448303,82	1336711,82	Картометрический метод	2,50	-
514	448294,74	1336708,82	Картометрический метод	2,50	-
515	448259,01	1336700,92	Картометрический метод	2,50	-
516	448255,69	1336700,15	Картометрический метод	2,50	-
517	448246,37	1336697,37	Картометрический метод	2,50	-
518	448237,14	1336696,9	Картометрический метод	2,50	-
519	448236,45	1336697,01	Картометрический метод	2,50	-
520	448223,58	1336702,13	Картометрический метод	2,50	-
521	448221,77	1336703,96	Картометрический метод	2,50	-
522	448219,59	1336707,72	Картометрический метод	2,50	-
523	448219,2	1336708,41	Картометрический метод	2,50	-
524	448216,53	1336712,99	Картометрический метод	2,50	-
525	448206,83	1336735,45	Картометрический метод	2,50	-
526	448204,26	1336746,78	Картометрический метод	2,50	-
527	448240,64	1336796,92	Картометрический метод	2,50	-
528	448258,93	1336764,21	Картометрический метод	2,50	-
529	448311,41	1336808,83	Картометрический метод	2,50	-
530	448278,15	1336868,35	Картометрический метод	2,50	-
531	448225,51	1336823,4	Картометрический метод	2,50	-
532	448237,2	1336803,02	Картометрический метод	2,50	-
533	448202,33	1336755,28	Картометрический метод	2,50	-
534	448202,14	1336756,13	Картометрический метод	2,50	-
535	448195,86	1336773,16	Картометрический метод	2,50	-
536	448194,45	1336776,98	Картометрический метод	2,50	-
537	448184,81	1336800,6	Картометрический метод	2,50	-
538	448173,91	1336817,94	Картометрический метод	2,50	-
539	448171,37	1336822,95	Картометрический метод	2,50	-
540	448167,63	1336830,33	Картометрический метод	2,50	-
541	448161,26	1336845,07	Картометрический метод	2,50	-
542	448157,27	1336854,41	Картометрический метод	2,50	-
543	448152,41	1336864,54	Картометрический метод	2,50	-
544	448134,13	1336904,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
545	448108,56	1336947,55	Картометрический метод	2,50	-
546	448075,45	1337001,06	Картометрический метод	2,50	-
547	448035,56	1337063,62	Картометрический метод	2,50	-
548	448024,09	1337095,89	Картометрический метод	2,50	-
549	448079,25	1337089,81	Картометрический метод	2,50	-
550	448093,11	1337079,4	Картометрический метод	2,50	-
551	448088,9	1337073,8	Картометрический метод	2,50	-
552	448091,76	1337071,41	Картометрический метод	2,50	-
553	448120,51	1337031,16	Картометрический метод	2,50	-
554	448171,34	1336945	Картометрический метод	2,50	-
555	448272,24	1336999,66	Картометрический метод	2,50	-
556	448241,97	1337065,84	Картометрический метод	2,50	-
557	448214,82	1337123,46	Картометрический метод	2,50	-
558	448137,32	1337090,35	Картометрический метод	2,50	-
559	448112,06	1337332,99	Картометрический метод	2,50	-
560	448113,48	1337489,68	Картометрический метод	2,50	-
561	448071,84	1337487,92	Картометрический метод	2,50	-
562	448050,81	1337487,03	Картометрический метод	2,50	-
563	448016,11	1337485,56	Картометрический метод	2,50	-
564	448018,71	1337727,28	Картометрический метод	2,50	-
565	448018,92	1337746,47	Картометрический метод	2,50	-
566	448020,64	1337905,44	Картометрический метод	2,50	-
567	448059,63	1337905,39	Картометрический метод	2,50	-
568	448080,63	1337905,36	Картометрический метод	2,50	-
569	448105,88	1337905,32	Картометрический метод	2,50	-
570	448104,64	1337918,87	Картометрический метод	2,50	-
571	448080,99	1337918,97	Картометрический метод	2,50	-
572	448059,99	1337919,07	Картометрический метод	2,50	-
573	448020,79	1337919,24	Картометрический метод	2,50	-
574	448020,95	1337934,36	Картометрический метод	2,50	-
575	448021,08	1337945,87	Картометрический метод	2,50	-
576	448023,45	1338166,51	Картометрический метод	2,50	-
577	448023,55	1338176,2	Картометрический метод	2,50	-
578	448009,33	1338173,92	Картометрический метод	2,50	-
579	447998,14	1337183,73	Картометрический метод	2,50	-
580	447994,6	1337142,02	Картометрический метод	2,50	-
581	448012,27	1337075,57	Картометрический метод	2,50	-
582	448053,99	1337026,79	Картометрический метод	2,50	-
583	448160,03	1336838,03	Картометрический метод	2,50	-
584	448164,68	1336825,7	Картометрический метод	2,50	-
585	448184,7	1336772,6	Картометрический метод	2,50	-
586	448193,14	1336750,41	Картометрический метод	2,50	-
587	448198,02	1336737,55	Картометрический метод	2,50	-
588	448211,81	1336701,27	Картометрический метод	2,50	-
589	448218,24	1336684,35	Картометрический метод	2,50	-
590	448247,59	1336692,5	Картометрический метод	2,50	-
591	448642,26	1336809,05	Картометрический метод	2,50	-
500	448642,23	1336809,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
ЗУ1(11)					
592	451987,39	1338941,13	Картометрический метод	2,50	-
593	451980,22	1338967,45	Картометрический метод	2,50	-
594	451972,36	1338965,59	Картометрический метод	2,50	-
595	451926,31	1338954,7	Картометрический метод	2,50	-
596	451918,9	1338952,95	Картометрический метод	2,50	-
597	451926,23	1338927,32	Картометрический метод	2,50	-
592	451987,39	1338941,13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1527323кв.м. ± 808кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 4.1 - Зона садоводческих, огороднических или дачныхнекоммерческих объединений граждан Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	457976,07	1337526,74	Картометрический метод	2,50	-
2	457954,16	1337579,3	Картометрический метод	2,50	-
3	457906,44	1337693,77	Картометрический метод	2,50	-
4	457907,36	1337697,52	Картометрический метод	2,50	-
5	457907,22	1337697,63	Картометрический метод	2,50	-
6	457867,48	1337732,17	Картометрический метод	2,50	-
7	457840,37	1337753,56	Картометрический метод	2,50	-
8	457828,11	1337763,9	Картометрический метод	2,50	-
9	457790,27	1337779,12	Картометрический метод	2,50	-
10	457780,56	1337781,18	Картометрический метод	2,50	-
11	457777,6	1337781,88	Картометрический метод	2,50	-
12	457743,53	1337785,44	Картометрический метод	2,50	-
13	457743,04	1337783,47	Картометрический метод	2,50	-
14	457736,06	1337755,7	Картометрический метод	2,50	-
15	457710,18	1337756,1	Картометрический метод	2,50	-
16	457707,1	1337756,45	Картометрический метод	2,50	-
17	457632,49	1337767,68	Картометрический метод	2,50	-
18	457618,64	1337757,05	Картометрический метод	2,50	-
19	457594,25	1337756,74	Картометрический метод	2,50	-
20	457594,46	1337761,73	Картометрический метод	2,50	-
21	457499,14	1337442,93	Картометрический метод	2,50	-
22	457514,62	1337455,1	Картометрический метод	2,50	-
23	457616,54	1337442,06	Картометрический метод	2,50	-
24	457635,06	1337437,29	Картометрический метод	2,50	-
25	457643,88	1337436,03	Картометрический метод	2,50	-
26	457695,62	1337428,63	Картометрический метод	2,50	-
27	457755,36	1337412,91	Картометрический метод	2,50	-
28	457810,41	1337398,34	Картометрический метод	2,50	-
29	457810,89	1337396,93	Картометрический метод	2,50	-
30	457814,98	1337433,81	Картометрический метод	2,50	-
31	457796,78	1337438,63	Картометрический метод	2,50	-
32	457758,62	1337448,73	Картометрический метод	2,50	-
33	457767,47	1337485,8	Картометрический метод	2,50	-
34	457799,82	1337482,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
35	457814,36	1337554,35	Картометрический метод	2,50	-
36	457859,91	1337543,97	Картометрический метод	2,50	-
37	457865,15	1337516,6	Картометрический метод	2,50	-
38	457874,62	1337518,57	Картометрический метод	2,50	-
39	457880,54	1337519,42	Картометрический метод	2,50	-
1	457976,07	1337526,74	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
40	455505,23	1339536,85	Картометрический метод	2,50	-
41	455458,18	1339554,9	Картометрический метод	2,50	-
42	455422,7	1339521,75	Картометрический метод	2,50	-
43	455383,35	1339449,98	Картометрический метод	2,50	-
44	455329,83	1339457,75	Картометрический метод	2,50	-
45	455170,03	1339498,44	Картометрический метод	2,50	-
46	455110,33	1339486,82	Картометрический метод	2,50	-
47	455061,4	1339449,4	Картометрический метод	2,50	-
48	454847,07	1339171,2	Картометрический метод	2,50	-
49	454787,35	1339107,39	Картометрический метод	2,50	-
50	454709,25	1338943,29	Картометрический метод	2,50	-
51	454736,05	1338869,97	Картометрический метод	2,50	-
52	454798,7	1338827,32	Картометрический метод	2,50	-
53	454768,69	1338754,52	Картометрический метод	2,50	-
54	454730,65	1338773,56	Картометрический метод	2,50	-
55	454668,76	1338620,9	Картометрический метод	2,50	-
56	454699,3	1338606,11	Картометрический метод	2,50	-
57	454667,46	1338543,27	Картометрический метод	2,50	-
58	454682,25	1338519,19	Картометрический метод	2,50	-
59	454824,31	1338393,74	Картометрический метод	2,50	-
60	454923,82	1338361,52	Картометрический метод	2,50	-
61	455092,24	1338693,85	Картометрический метод	2,50	-
62	455272,64	1339058,94	Картометрический метод	2,50	-
63	455186,09	1339101,4	Картометрический метод	2,50	-
64	455244,84	1339231,5	Картометрический метод	2,50	-
65	455335,87	1339188,95	Картометрический метод	2,50	-
66	455368,66	1339256,41	Картометрический метод	2,50	-
67	455401,5	1339323,85	Картометрический метод	2,50	-
68	455423,4	1339368,81	Картометрический метод	2,50	-
69	455445,3	1339413,77	Картометрический метод	2,50	-
70	455467,19	1339458,73	Картометрический метод	2,50	-
71	455489,08	1339503,7	Картометрический метод	2,50	-
40	455505,23	1339536,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
72	450694,95	1340387,97	Картометрический метод	2,50	-
73	450710,43	1340397,16	Картометрический метод	2,50	-
74	450745,45	1340416,7	Картометрический метод	2,50	-
75	450768,43	1340430,33	Картометрический метод	2,50	-
76	450802,28	1340448,43	Картометрический метод	2,50	-

77	450811,68	1340434,28	Картометрический метод	2,50	-
78	450813,16	1340432,16	Картометрический метод	2,50	-
79	450814,1	1340431,63	Картометрический метод	2,50	-
80	450856,02	1340370,65	Картометрический метод	2,50	-
81	450836,04	1340358,78	Картометрический метод	2,50	-
82	450828,08	1340354,05	Картометрический метод	2,50	-
83	450842,87	1340325,61	Картометрический метод	2,50	-
84	450850,96	1340330	Картометрический метод	2,50	-
85	450889,73	1340351	Картометрический метод	2,50	-
86	450875,62	1340382,31	Картометрический метод	2,50	-
87	450905,79	1340401,27	Картометрический метод	2,50	-
88	450924,89	1340412,62	Картометрический метод	2,50	-
89	450937,32	1340392,23	Картометрический метод	2,50	-
90	450941,13	1340385,92	Картометрический метод	2,50	-
91	450943,99	1340381,24	Картометрический метод	2,50	-
92	450946,04	1340377,5	Картометрический метод	2,50	-
93	450838,61	1340317,87	Картометрический метод	2,50	-
94	450843,39	1340312,64	Картометрический метод	2,50	-
95	450850,44	1340316,79	Картометрический метод	2,50	-
96	450862	1340298,37	Картометрический метод	2,50	-
97	450860,44	1340297,86	Картометрический метод	2,50	-
98	450865,09	1340289,05	Картометрический метод	2,50	-
99	450883,7	1340299,33	Картометрический метод	2,50	-
100	450895,16	1340280,49	Картометрический метод	2,50	-
101	450920,81	1340299,45	Картометрический метод	2,50	-
102	450929,17	1340304,62	Картометрический метод	2,50	-
103	450936,52	1340313,96	Картометрический метод	2,50	-
104	450927,82	1340325,63	Картометрический метод	2,50	-
105	450951,02	1340339,7	Картометрический метод	2,50	-
106	450954,7	1340333,79	Картометрический метод	2,50	-
107	450963,98	1340317,76	Картометрический метод	2,50	-
108	450973,44	1340322,31	Картометрический метод	2,50	-
109	450988,33	1340328,71	Картометрический метод	2,50	-
110	451004,52	1340296,18	Картометрический метод	2,50	-
111	451014,71	1340273,15	Картометрический метод	2,50	-
112	451031,76	1340283,68	Картометрический метод	2,50	-
113	451021,91	1340304,66	Картометрический метод	2,50	-
114	450999,75	1340347,91	Картометрический метод	2,50	-
115	450982,45	1340381,7	Картометрический метод	2,50	-
116	450976,97	1340390,04	Картометрический метод	2,50	-
117	450999	1340401,28	Картометрический метод	2,50	-
118	451016,75	1340367,6	Картометрический метод	2,50	-
119	451036,86	1340377,57	Картометрический метод	2,50	-
120	451031,44	1340390,5	Картометрический метод	2,50	-
121	451028,74	1340395,43	Картометрический метод	2,50	-
122	451025,8	1340393,79	Картометрический метод	2,50	-
123	451017,54	1340410	Картометрический метод	2,50	-
124	451015,69	1340414,64	Картометрический метод	2,50	-

125	451123,96	1340463,38	Картометрический метод	2,50	-
126	451174,07	1340492,85	Картометрический метод	2,50	-
127	451178,77	1340485,31	Картометрический метод	2,50	-
128	451186,18	1340469,85	Картометрический метод	2,50	-
129	451193,75	1340457,35	Картометрический метод	2,50	-
130	451195,13	1340456,22	Картометрический метод	2,50	-
131	451212,3	1340426,82	Картометрический метод	2,50	-
132	451215,31	1340421,15	Картометрический метод	2,50	-
133	451217,53	1340417,4	Картометрический метод	2,50	-
134	451223,74	1340404,34	Картометрический метод	2,50	-
135	451228,85	1340393,57	Картометрический метод	2,50	-
136	451243,91	1340366,36	Картометрический метод	2,50	-
137	451256,17	1340364,1	Картометрический метод	2,50	-
138	451255,27	1340363,04	Картометрический метод	2,50	-
139	451284,03	1340310,76	Картометрический метод	2,50	-
140	451285,14	1340313	Картометрический метод	2,50	-
141	451288,92	1340308,12	Картометрический метод	2,50	-
142	451282,8	1340304,61	Картометрический метод	2,50	-
143	451260,61	1340291,19	Картометрический метод	2,50	-
144	451256,02	1340288,42	Картометрический метод	2,50	-
145	451232,65	1340274,42	Картометрический метод	2,50	-
146	451222,83	1340268,43	Картометрический метод	2,50	-
147	451212,72	1340262,51	Картометрический метод	2,50	-
148	451186,8	1340247,04	Картометрический метод	2,50	-
149	451176,95	1340241,24	Картометрический метод	2,50	-
150	451170,64	1340251,75	Картометрический метод	2,50	-
151	451161,08	1340268,26	Картометрический метод	2,50	-
152	451155,93	1340271,34	Картометрический метод	2,50	-
153	451126	1340255,57	Картометрический метод	2,50	-
154	451105,01	1340245,01	Картометрический метод	2,50	-
155	451097,49	1340240,23	Картометрический метод	2,50	-
156	451084,05	1340232,33	Картометрический метод	2,50	-
157	451071,97	1340225,59	Картометрический метод	2,50	-
158	451041,9	1340208,76	Картометрический метод	2,50	-
159	451021,07	1340196,87	Картометрический метод	2,50	-
160	451001,08	1340185,73	Картометрический метод	2,50	-
161	450971,83	1340169,44	Картометрический метод	2,50	-
162	450960,81	1340163,19	Картометрический метод	2,50	-
163	450938,37	1340143,39	Картометрический метод	2,50	-
164	450938,98	1340135,66	Картометрический метод	2,50	-
165	450919,24	1340124,75	Картометрический метод	2,50	-
166	450895,77	1340113,43	Картометрический метод	2,50	-
167	450877,6	1340101,64	Картометрический метод	2,50	-
168	450847,57	1340082,11	Картометрический метод	2,50	-
169	450801,59	1340056,01	Картометрический метод	2,50	-
170	450776,62	1340041,51	Картометрический метод	2,50	-
171	450758,97	1340032,18	Картометрический метод	2,50	-
172	450741,19	1340021,47	Картометрический метод	2,50	-

173	450699,32	1339994,17	Картометрический метод	2,50	-
174	450691,53	1339989,3	Картометрический метод	2,50	-
175	450686,09	1339996,39	Картометрический метод	2,50	-
176	450670,49	1340022,22	Картометрический метод	2,50	-
177	450654,51	1340048,38	Картометрический метод	2,50	-
178	450652	1340052,19	Картометрический метод	2,50	-
179	450636,2	1340077,04	Картометрический метод	2,50	-
180	450620,13	1340102,84	Картометрический метод	2,50	-
181	450617,8	1340106,49	Картометрический метод	2,50	-
182	450616,74	1340108,22	Картометрический метод	2,50	-
183	450602,05	1340132,17	Картометрический метод	2,50	-
184	450601,82	1340132,55	Картометрический метод	2,50	-
185	450600,24	1340135,04	Картометрический метод	2,50	-
186	450583,96	1340160,7	Картометрический метод	2,50	-
187	450580,51	1340165,78	Картометрический метод	2,50	-
188	450569,11	1340183,83	Картометрический метод	2,50	-
189	450563,65	1340192,49	Картометрический метод	2,50	-
190	450560,02	1340198,39	Картометрический метод	2,50	-
191	450548,41	1340217,27	Картометрический метод	2,50	-
192	450568,43	1340229,73	Картометрический метод	2,50	-
193	450569,65	1340239,19	Картометрический метод	2,50	-
194	450588,46	1340250,21	Картометрический метод	2,50	-
195	450571,87	1340273,38	Картометрический метод	2,50	-
196	450569,88	1340276,18	Картометрический метод	2,50	-
197	450548,48	1340304,09	Картометрический метод	2,50	-
198	450660,35	1340363,86	Картометрический метод	2,50	-
72	450694,95	1340387,97	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
199	451715,8	1341535,07	Картометрический метод	2,50	-
200	451329,1	1342073	Картометрический метод	2,50	-
201	451304,2	1342107,63	Картометрический метод	2,50	-
202	451284,83	1342118,84	Картометрический метод	2,50	-
203	451265,45	1342062,27	Картометрический метод	2,50	-
204	450826,07	1341159,57	Картометрический метод	2,50	-
205	450491,09	1340341,54	Картометрический метод	2,50	-
206	450464,1	1340267,26	Картометрический метод	2,50	-
207	450631,85	1340358,55	Картометрический метод	2,50	-
208	450604,7	1340402,93	Картометрический метод	2,50	-
209	450616,83	1340430,05	Картометрический метод	2,50	-
210	450643,04	1340446,46	Картометрический метод	2,50	-
211	450734,48	1340500,95	Картометрический метод	2,50	-
212	450740,26	1340490,79	Картометрический метод	2,50	-
213	450743,59	1340492,77	Картометрический метод	2,50	-
214	450757,78	1340501,21	Картометрический метод	2,50	-
215	450780,79	1340514,91	Картометрический метод	2,50	-
216	450796,04	1340523,98	Картометрический метод	2,50	-
217	451188,43	1340757,48	Картометрический метод	2,50	-
218	451236,08	1340785,72	Картометрический метод	2,50	-

219	451278,76	1340811,01	Картометрический метод	2,50	-
220	451335,18	1340844,41	Картометрический метод	2,50	-
221	451358,83	1340923,2	Картометрический метод	2,50	-
222	451165,62	1341185,88	Картометрический метод	2,50	-
223	451337,01	1341291,3	Картометрический метод	2,50	-
224	451514,5	1341091,64	Картометрический метод	2,50	-
225	451582,37	1341133,58	Картометрический метод	2,50	-
226	451536,39	1341217,44	Картометрический метод	2,50	-
227	451596,49	1341194,87	Картометрический метод	2,50	-
228	451615,41	1341201,91	Картометрический метод	2,50	-
229	451632,99	1341208,48	Картометрический метод	2,50	-
230	451683,68	1341274,64	Картометрический метод	2,50	-
231	451701,9	1341353,71	Картометрический метод	2,50	-
232	451706,15	1341519,23	Картометрический метод	2,50	-
199	451715,8	1341535,07	Картометрический метод	2,50	-

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

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

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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	13389733 кв.м. ± 2703 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 4.2 - Зона сельскохозяйственного использования Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	458711,55	1339379,08	Картометрический метод	2,50	-
2	458705,6	1339381,8	Картометрический метод	2,50	-
3	458637,1	1339448,41	Картометрический метод	2,50	-
4	458577,45	1339508,07	Картометрический метод	2,50	-
5	458509,19	1339591,37	Картометрический метод	2,50	-
6	458339,32	1339839	Картометрический метод	2,50	-
7	458338,72	1339838,09	Картометрический метод	2,50	-
8	458336,15	1339841,69	Картометрический метод	2,50	-
9	458268	1339856,48	Картометрический метод	2,50	-
10	458237,98	1339861,98	Картометрический метод	2,50	-
11	458199,05	1339858,74	Картометрический метод	2,50	-
12	458067,44	1339745,07	Картометрический метод	2,50	-
13	457807,27	1339527,59	Картометрический метод	2,50	-
14	457798,16	1339324,71	Картометрический метод	2,50	-
15	457544,1	1339103,73	Картометрический метод	2,50	-
16	457496,97	1338825,3	Картометрический метод	2,50	-
17	457473,42	1338747,69	Картометрический метод	2,50	-
18	457406,13	1338538,89	Картометрический метод	2,50	-
19	457410	1338538,68	Картометрический метод	2,50	-
20	457626,12	1338526,79	Картометрический метод	2,50	-
21	457594,46	1337761,74	Картометрический метод	2,50	-
22	457594,25	1337756,74	Картометрический метод	2,50	-
23	457618,64	1337757,05	Картометрический метод	2,50	-
24	457632,49	1337767,68	Картометрический метод	2,50	-
25	457707,1	1337756,45	Картометрический метод	2,50	-
26	457710,18	1337756,1	Картометрический метод	2,50	-
27	457736,06	1337755,7	Картометрический метод	2,50	-
28	457743,04	1337783,47	Картометрический метод	2,50	-
29	457743,53	1337785,44	Картометрический метод	2,50	-
30	457777,6	1337781,88	Картометрический метод	2,50	-
31	457780,56	1337781,18	Картометрический метод	2,50	-
32	457790,27	1337779,12	Картометрический метод	2,50	-
33	457828,11	1337763,9	Картометрический метод	2,50	-
34	457840,37	1337753,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
35	457867,48	1337732,17	Картометрический метод	2,50	-
36	457879,36	1337721,85	Картометрический метод	2,50	-
37	457907,22	1337697,63	Картометрический метод	2,50	-
38	457907,36	1337697,52	Картометрический метод	2,50	-
39	457910	1337708,33	Картометрический метод	2,50	-
40	457924,89	1337769,28	Картометрический метод	2,50	-
41	458004,26	1338150,29	Картометрический метод	2,50	-
42	458068,4	1338340,03	Картометрический метод	2,50	-
43	458106,61	1338381,41	Картометрический метод	2,50	-
44	458180,77	1338544,74	Картометрический метод	2,50	-
45	458257,47	1338859,48	Картометрический метод	2,50	-
46	458317,02	1338990,07	Картометрический метод	2,50	-
47	458426,69	1339197,53	Картометрический метод	2,50	-
48	458463,25	1339239,99	Картометрический метод	2,50	-
49	458708,32	1339363,31	Картометрический метод	2,50	-
1	458711,55	1339379,08	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
50	458919,29	1340994,62	Картометрический метод	2,50	-
51	458911,28	1341009,85	Картометрический метод	2,50	-
52	458879,28	1340904,65	Картометрический метод	2,50	-
53	458768,59	1340692,88	Картометрический метод	2,50	-
54	458606,47	1340530,15	Картометрический метод	2,50	-
55	458502,91	1340395,18	Картометрический метод	2,50	-
56	458577,72	1340366,6	Картометрический метод	2,50	-
57	458607,04	1340527,04	Картометрический метод	2,50	-
58	458775,26	1340681,29	Картометрический метод	2,50	-
59	458878,98	1340880,68	Картометрический метод	2,50	-
50	458919,29	1340994,62	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
60	458399,58	1342121,11	Картометрический метод	2,50	-
61	458397,81	1342120,81	Картометрический метод	2,50	-
62	458373,38	1342034,7	Картометрический метод	2,50	-
63	458332,68	1341724,27	Картометрический метод	2,50	-
64	458551,94	1341644,65	Картометрический метод	2,50	-
65	458339,39	1341722,87	Картометрический метод	2,50	-
66	458368,95	1341979,77	Картометрический метод	2,50	-
67	458380,23	1342045,33	Картометрический метод	2,50	-
60	458399,58	1342121,11	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
68	458329,53	1347335,38	Картометрический метод	2,50	-
69	458311,24	1347375,59	Картометрический метод	2,50	-
70	458175,23	1347524,57	Картометрический метод	2,50	-
71	458125,61	1347579,56	Картометрический метод	2,50	-
72	458096,76	1347608,05	Картометрический метод	2,50	-
73	458061,7	1347640,74	Картометрический метод	2,50	-
74	458000,6	1347701,53	Картометрический метод	2,50	-
75	457988,38	1347713,73	Картометрический метод	2,50	-
76	457956,34	1347751,24	Картометрический метод	2,50	-

77	457939,43	1347777,16	Картометрический метод	2,50	-
78	457755,14	1347893,37	Картометрический метод	2,50	-
79	457735,36	1347865,95	Картометрический метод	2,50	-
80	457682,41	1347743,87	Картометрический метод	2,50	-
81	457657,42	1347686,76	Картометрический метод	2,50	-
82	457613,97	1347593,38	Картометрический метод	2,50	-
83	457575,96	1347505,65	Картометрический метод	2,50	-
84	457565,09	1347471,02	Картометрический метод	2,50	-
85	457546,62	1347412,03	Картометрический метод	2,50	-
86	457523,93	1347319,12	Картометрический метод	2,50	-
87	457519,11	1347239,82	Картометрический метод	2,50	-
88	457611,32	1347180,32	Картометрический метод	2,50	-
89	457666	1347147,88	Картометрический метод	2,50	-
90	457758,51	1347096,07	Картометрический метод	2,50	-
91	457823,09	1347066,1	Картометрический метод	2,50	-
92	457945,57	1347032,59	Картометрический метод	2,50	-
93	458250,34	1346924,94	Картометрический метод	2,50	-
94	458314,3	1347029,74	Картометрический метод	2,50	-
95	458445,44	1347038,34	Картометрический метод	2,50	-
96	458568,52	1347045,12	Картометрический метод	2,50	-
97	458539,57	1347209,04	Картометрический метод	2,50	-
98	458419,07	1347274,02	Картометрический метод	2,50	-
99	458390,24	1347297,06	Картометрический метод	2,50	-
68	458329,53	1347335,38	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
100	457046,2	1348132,6	Картометрический метод	2,50	-
101	457085,72	1348209,97	Картометрический метод	2,50	-
102	456926,57	1348412,7	Картометрический метод	2,50	-
103	456885,67	1348461,06	Картометрический метод	2,50	-
104	456866,31	1348490,59	Картометрический метод	2,50	-
105	456825,22	1348505,88	Картометрический метод	2,50	-
106	456787,03	1348517,31	Картометрический метод	2,50	-
107	456714,51	1348601,7	Картометрический метод	2,50	-
108	456629,67	1348724,74	Картометрический метод	2,50	-
109	456672,96	1348764,03	Картометрический метод	2,50	-
110	456730,78	1348910,6	Картометрический метод	2,50	-
111	456697,36	1348983,16	Картометрический метод	2,50	-
112	456588,63	1349011,85	Картометрический метод	2,50	-
113	456480,77	1348963,4	Картометрический метод	2,50	-
114	456266,28	1348848,45	Картометрический метод	2,50	-
115	456231,93	1348717,02	Картометрический метод	2,50	-
116	456245,11	1348714,58	Картометрический метод	2,50	-
117	456179,89	1348446,17	Картометрический метод	2,50	-
118	456178,51	1348422,64	Картометрический метод	2,50	-
119	456096,39	1348072,68	Картометрический метод	2,50	-
120	456117,22	1348012,4	Картометрический метод	2,50	-
121	456151,39	1348009,39	Картометрический метод	2,50	-
122	456233,68	1347993,71	Картометрический метод	2,50	-
123	456307,61	1347975,57	Картометрический метод	2,50	-

124	456397,98	1347997,42	Картометрический метод	2,50	-
125	456425,61	1348005,59	Картометрический метод	2,50	-
126	456480,89	1348007,11	Картометрический метод	2,50	-
127	456560,48	1348001,77	Картометрический метод	2,50	-
128	456622,4	1348007,74	Картометрический метод	2,50	-
129	456668,98	1348006,17	Картометрический метод	2,50	-
130	456769,2	1348011,36	Картометрический метод	2,50	-
131	456812,87	1348028,67	Картометрический метод	2,50	-
132	456868,33	1348066,68	Картометрический метод	2,50	-
133	456961,68	1348092,73	Картометрический метод	2,50	-
134	457001,15	1348110	Картометрический метод	2,50	-
135	457028,65	1348127,66	Картометрический метод	2,50	-
100	457046,2	1348132,6	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
136	457122,79	1338480,32	Картометрический метод	2,50	-
137	457110,64	1338804,29	Картометрический метод	2,50	-
138	456637,55	1338856,84	Картометрический метод	2,50	-
139	456627,58	1338538,19	Картометрический метод	2,50	-
140	456665,35	1338532,69	Картометрический метод	2,50	-
141	456702,96	1338527,22	Картометрический метод	2,50	-
142	456740,57	1338521,75	Картометрический метод	2,50	-
143	456780,94	1338515,87	Картометрический метод	2,50	-
144	457061,81	1338474,99	Картометрический метод	2,50	-
136	457122,79	1338480,32	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
145	456612,19	1338491,55	Картометрический метод	2,50	-
146	456597,52	1338496,15	Картометрический метод	2,50	-
147	456592,92	1338497,69	Картометрический метод	2,50	-
148	456567,1	1338423,02	Картометрический метод	2,50	-
149	456542,49	1338351,77	Картометрический метод	2,50	-
150	456541,61	1338348,71	Картометрический метод	2,50	-
151	456539,37	1338340,93	Картометрический метод	2,50	-
152	456477,46	1338361,86	Картометрический метод	2,50	-
153	456449,77	1338278,91	Картометрический метод	2,50	-
154	456325,22	1337871,64	Картометрический метод	2,50	-
155	456286,5	1337773,05	Картометрический метод	2,50	-
156	456285,58	1337770,7	Картометрический метод	2,50	-
157	456271,83	1337743,34	Картометрический метод	2,50	-
158	456248,94	1337724,93	Картометрический метод	2,50	-
159	456242,98	1337721,17	Картометрический метод	2,50	-
160	456216,49	1337706,9	Картометрический метод	2,50	-
161	456210,26	1337704,28	Картометрический метод	2,50	-
162	456204,74	1337704,08	Картометрический метод	2,50	-
163	456198,61	1337704,9	Картометрический метод	2,50	-
164	456192,39	1337705,5	Картометрический метод	2,50	-
165	456225	1337690,08	Картометрический метод	2,50	-
166	456244,96	1337679,81	Картометрический метод	2,50	-
167	456249,41	1337677,52	Картометрический метод	2,50	-
168	456253,2	1337685,69	Картометрический метод	2,50	-

169	456270,96	1337724	Картометрический метод	2,50	-
170	456291,68	1337761,47	Картометрический метод	2,50	-
171	456357,86	1337733,32	Картометрический метод	2,50	-
172	456374,31	1337726,32	Картометрический метод	2,50	-
173	456403,55	1337836,02	Картометрический метод	2,50	-
174	456435,87	1337957,24	Картометрический метод	2,50	-
175	456442,03	1337975,9	Картометрический метод	2,50	-
176	456546,54	1338292,62	Картометрический метод	2,50	-
177	456567,03	1338354,68	Картометрический метод	2,50	-
178	456587,79	1338417,61	Картометрический метод	2,50	-
179	456608,27	1338479,67	Картометрический метод	2,50	-
145	456612,19	1338491,55	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
180	457338,95	1341743,05	Картометрический метод	2,50	-
181	457238,63	1341862,28	Картометрический метод	2,50	-
182	457233,69	1341871,6	Картометрический метод	2,50	-
183	457209,63	1342003,06	Картометрический метод	2,50	-
184	457033,64	1341866,48	Картометрический метод	2,50	-
185	457045,39	1341806,21	Картометрический метод	2,50	-
186	457075,13	1341750,75	Картометрический метод	2,50	-
187	457118,63	1341699,49	Картометрический метод	2,50	-
188	456930,93	1341094,6	Картометрический метод	2,50	-
189	456958,42	1340956,95	Картометрический метод	2,50	-
190	456700,39	1340520,88	Картометрический метод	2,50	-
191	456758,93	1340458,65	Картометрический метод	2,50	-
192	456714,51	1340291,36	Картометрический метод	2,50	-
193	456665,41	1340244,59	Картометрический метод	2,50	-
194	456639,04	1340166,36	Картометрический метод	2,50	-
195	456568,3	1339933,84	Картометрический метод	2,50	-
196	456543,73	1339856,45	Картометрический метод	2,50	-
197	456514,16	1339781,32	Картометрический метод	2,50	-
198	456469,92	1339699,85	Картометрический метод	2,50	-
199	456036,85	1339249,59	Картометрический метод	2,50	-
200	455978,31	1339179,42	Картометрический метод	2,50	-
201	455948,48	1339115,89	Картометрический метод	2,50	-
202	455161,82	1338434,75	Картометрический метод	2,50	-
203	455146,95	1338435,2	Картометрический метод	2,50	-
204	455029,51	1338446,42	Картометрический метод	2,50	-
205	455008,12	1338452,76	Картометрический метод	2,50	-
206	454938,42	1338311,86	Картометрический метод	2,50	-
207	455088,85	1338241,51	Картометрический метод	2,50	-
208	455095,3	1338265,11	Картометрический метод	2,50	-
209	455107,5	1338280,34	Картометрический метод	2,50	-
210	455124,32	1338290,31	Картометрический метод	2,50	-
211	455143,12	1338293,68	Картометрический метод	2,50	-
212	455184,08	1338296,72	Картометрический метод	2,50	-
213	455228,98	1338310,96	Картометрический метод	2,50	-
214	455655,39	1338694,32	Картометрический метод	2,50	-
215	455981,51	1338987,53	Картометрический метод	2,50	-

216	456000,75	1338983,42	Картометрический метод	2,50	-
217	456019,12	1338998,78	Картометрический метод	2,50	-
218	456059,41	1339047,05	Картометрический метод	2,50	-
219	456077,62	1339086,96	Картометрический метод	2,50	-
220	456072,85	1339090,94	Картометрический метод	2,50	-
221	456082,8	1339111,91	Картометрический метод	2,50	-
222	456092,75	1339123,83	Картометрический метод	2,50	-
223	456121,99	1339099,43	Картометрический метод	2,50	-
224	456248,65	1339251,88	Картометрический метод	2,50	-
225	456234,1	1339265,82	Картометрический метод	2,50	-
226	456252	1339285,19	Картометрический метод	2,50	-
227	456267,13	1339271,88	Картометрический метод	2,50	-
228	456378,95	1339390,27	Картометрический метод	2,50	-
229	456593,91	1339635,24	Картометрический метод	2,50	-
230	456653,98	1339782,51	Картометрический метод	2,50	-
231	456678,18	1339772,99	Картометрический метод	2,50	-
232	456619,28	1339628,88	Картометрический метод	2,50	-
233	456648,53	1339612	Картометрический метод	2,50	-
234	456692,06	1339691,9	Картометрический метод	2,50	-
235	456717,88	1339756,93	Картометрический метод	2,50	-
180	457338,95	1341743,05	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
236	456629,52	1339580,57	Картометрический метод	2,50	-
237	456637,84	1339593,99	Картометрический метод	2,50	-
238	456606,86	1339610,69	Картометрический метод	2,50	-
239	456487,23	1339474,02	Картометрический метод	2,50	-
240	456512,27	1339450,15	Картометрический метод	2,50	-
236	456629,52	1339580,57	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
241	456497,3	1339433,5	Картометрический метод	2,50	-
242	456472,07	1339456,74	Картометрический метод	2,50	-
243	456405,6	1339381,21	Картометрический метод	2,50	-
244	456428,74	1339361,04	Картометрический метод	2,50	-
245	456450,98	1339384,19	Картометрический метод	2,50	-
246	456482,08	1339416,57	Картометрический метод	2,50	-
247	456483,28	1339417,9	Картометрический метод	2,50	-
241	456497,3	1339433,5	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
248	456413,36	1339345,02	Картометрический метод	2,50	-
249	456388,72	1339362,74	Картометрический метод	2,50	-
250	456281,7	1339249,35	Картометрический метод	2,50	-
251	456301,12	1339229,94	Картометрический метод	2,50	-
248	456413,36	1339345,02	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
252	456286,13	1339215,22	Картометрический метод	2,50	-
Сведения о местоположении границ объекта					
253	456267,79	1339233,57	Картометрический метод	2,50	-
254	456141,95	1339082,77	Картометрический метод	2,50	-
255	456150,33	1339075,77	Картометрический метод	2,50	-

256	456182,64	1339114,49	Картометрический метод	2,50	-
252	456286,13	1339215,22	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
257	452874,68	1338061,57	Картометрический метод	2,50	-
258	452863,6	1338186,38	Картометрический метод	2,50	-
259	452849,15	1338335,28	Картометрический метод	2,50	-
260	452839,53	1338464,12	Картометрический метод	2,50	-
261	452823,44	1338760,05	Картометрический метод	2,50	-
262	452811,96	1339006,79	Картометрический метод	2,50	-
263	452803,69	1339006,3	Картометрический метод	2,50	-
264	452767,16	1339002,05	Картометрический метод	2,50	-
265	452769,34	1338992,49	Картометрический метод	2,50	-
266	452760,43	1338970,71	Картометрический метод	2,50	-
267	452761,13	1338952,7	Картометрический метод	2,50	-
268	452753,47	1338942,03	Картометрический метод	2,50	-
269	452594,74	1338904,34	Картометрический метод	2,50	-
270	452542,87	1338890,27	Картометрический метод	2,50	-
271	452491	1338876,2	Картометрический метод	2,50	-
272	451330,52	1338561,35	Картометрический метод	2,50	-
273	451313,8	1338565,74	Картометрический метод	2,50	-
274	451278,9	1338697,7	Картометрический метод	2,50	-
275	451266,03	1338730,09	Картометрический метод	2,50	-
276	451454,02	1338793,67	Картометрический метод	2,50	-
277	451446,69	1338796,52	Картометрический метод	2,50	-
278	451438,99	1338811,57	Картометрический метод	2,50	-
279	451422,87	1338852,93	Картометрический метод	2,50	-
280	451398,27	1338912,26	Картометрический метод	2,50	-
281	451385,62	1338941,5	Картометрический метод	2,50	-
282	451370,3	1338976,67	Картометрический метод	2,50	-
283	451357,86	1339004,8	Картометрический метод	2,50	-
284	451347,7	1339030,53	Картометрический метод	2,50	-
285	451337,93	1339053,25	Картометрический метод	2,50	-
286	451330,64	1339069,94	Картометрический метод	2,50	-
287	451327,28	1339081	Картометрический метод	2,50	-
288	451306,97	1339111,4	Картометрический метод	2,50	-
289	451255,46	1339133,85	Картометрический метод	2,50	-
290	451157,71	1339298,98	Картометрический метод	2,50	-
291	451209,1	1339316,82	Картометрический метод	2,50	-
292	451202,16	1339303,31	Картометрический метод	2,50	-
293	451260,14	1339283,51	Картометрический метод	2,50	-
294	451487,84	1339627,09	Картометрический метод	2,50	-
295	451541,2	1339643,99	Картометрический метод	2,50	-
296	451644,38	1339611,25	Картометрический метод	2,50	-
297	451662,06	1339600,73	Картометрический метод	2,50	-
298	451688,28	1339643,64	Картометрический метод	2,50	-
299	451662,76	1339660,92	Картометрический метод	2,50	-
300	451694,37	1339707,62	Картометрический метод	2,50	-
301	451719,89	1339690,34	Картометрический метод	2,50	-
302	451741,36	1339713,87	Картометрический метод	2,50	-

303	451744,09	1339716,86	Картометрический метод	2,50	-
304	451745,48	1339715,78	Картометрический метод	2,50	-
305	451746,86	1339714,71	Картометрический метод	2,50	-
306	451873,37	1339858,56	Картометрический метод	2,50	-
307	451886,7	1339970,51	Картометрический метод	2,50	-
308	452100,22	1340034,96	Картометрический метод	2,50	-
309	452166,55	1340063,98	Картометрический метод	2,50	-
310	452217,61	1340172,16	Картометрический метод	2,50	-
311	452237,95	1340172,47	Картометрический метод	2,50	-
312	452346,72	1340385,07	Картометрический метод	2,50	-
313	452357,54	1340419,65	Картометрический метод	2,50	-
314	452305,63	1340436,16	Картометрический метод	2,50	-
315	452288,55	1340485,11	Картометрический метод	2,50	-
316	452122,11	1340852,86	Картометрический метод	2,50	-
317	452131,05	1340861,92	Картометрический метод	2,50	-
318	452117,16	1340848,78	Картометрический метод	2,50	-
319	452101,62	1340836,35	Картометрический метод	2,50	-
320	452028,29	1340808,06	Картометрический метод	2,50	-
321	451858,12	1340714,52	Картометрический метод	2,50	-
322	451813,61	1340683,47	Картометрический метод	2,50	-
323	451765,5	1340658,48	Картометрический метод	2,50	-
324	451643,46	1340595,07	Картометрический метод	2,50	-
325	451462,06	1340492,27	Картометрический метод	2,50	-
326	451448,18	1340480,35	Картометрический метод	2,50	-
327	451391,9	1340438,22	Картометрический метод	2,50	-
328	451330,6	1340404,32	Картометрический метод	2,50	-
329	451312,18	1340393,21	Картометрический метод	2,50	-
330	451299,81	1340385,98	Картометрический метод	2,50	-
331	451298,21	1340384,24	Картометрический метод	2,50	-
332	451311,35	1340342,44	Картометрический метод	2,50	-
333	451285,14	1340313	Картометрический метод	2,50	-
334	451288,92	1340308,12	Картометрический метод	2,50	-
335	451347,9	1340229,08	Картометрический метод	2,50	-
336	451233,9	1340178,31	Картометрический метод	2,50	-
337	451135,36	1340125,33	Картометрический метод	2,50	-
338	451016,94	1340052,1	Картометрический метод	2,50	-
339	450998,63	1340045,87	Картометрический метод	2,50	-
340	450985	1340050,15	Картометрический метод	2,50	-
341	450977,6	1340063,79	Картометрический метод	2,50	-
342	450972,14	1340069,24	Картометрический метод	2,50	-
343	450780,5	1339971,86	Картометрический метод	2,50	-
344	450704,16	1339918,1	Картометрический метод	2,50	-
345	450643,62	1339886,1	Картометрический метод	2,50	-
346	450634,66	1339882,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
347	450622,15	1339882,69	Картометрический метод	2,50	-
348	450605,21	1339889,06	Картометрический метод	2,50	-
349	450594,54	1339897,16	Картометрический метод	2,50	-
350	450581,29	1339917,75	Картометрический метод	2,50	-
351	450574,06	1339922	Картометрический метод	2,50	-
352	450564,71	1339911,87	Картометрический метод	2,50	-
353	450541,34	1339890,84	Картометрический метод	2,50	-
354	450517,19	1339879,15	Картометрический метод	2,50	-
355	450476,89	1339882,87	Картометрический метод	2,50	-
356	450468,85	1339884,71	Картометрический метод	2,50	-
357	450422,77	1339939,4	Картометрический метод	2,50	-
358	450377,04	1340019,9	Картометрический метод	2,50	-
359	450468,35	1340269,57	Картометрический метод	2,50	-
360	450464,1	1340267,26	Картометрический метод	2,50	-
361	450491,09	1340341,54	Картометрический метод	2,50	-
362	450316,08	1339865	Картометрический метод	2,50	-
363	450242,05	1339672,58	Картометрический метод	2,50	-
364	449709,67	1339567,04	Картометрический метод	2,50	-
365	449251,36	1339473,26	Картометрический метод	2,50	-
366	448865,85	1339396,66	Картометрический метод	2,50	-
367	448818,16	1339388,16	Картометрический метод	2,50	-
368	448597,63	1339192,89	Картометрический метод	2,50	-
369	448401,81	1339010,49	Картометрический метод	2,50	-
370	448285,87	1338625,21	Картометрический метод	2,50	-
371	448178,41	1338201,03	Картометрический метод	2,50	-
372	448023,55	1338176,2	Картометрический метод	2,50	-
373	448023,45	1338166,51	Картометрический метод	2,50	-
374	448021,08	1337945,87	Картометрический метод	2,50	-
375	448020,79	1337919,24	Картометрический метод	2,50	-
376	448059,99	1337919,07	Картометрический метод	2,50	-
377	448080,99	1337918,97	Картометрический метод	2,50	-
378	448104,64	1337918,87	Картометрический метод	2,50	-
379	448200,75	1337932,03	Картометрический метод	2,50	-
380	448358,78	1337976,1	Картометрический метод	2,50	-
381	448354,36	1337988,07	Картометрический метод	2,50	-
382	448349,59	1338008,34	Картометрический метод	2,50	-
383	448385,83	1338021,16	Картометрический метод	2,50	-
384	448279,76	1338406,61	Картометрический метод	2,50	-
385	448738,81	1338532,62	Картометрический метод	2,50	-
386	448844,49	1338147,26	Картометрический метод	2,50	-
387	448429,86	1338013,68	Картометрический метод	2,50	-
388	448392,99	1338000,5	Картометрический метод	2,50	-
389	448364,12	1337991,11	Картометрический метод	2,50	-
390	448368,96	1337963,66	Картометрический метод	2,50	-
391	448334,99	1337954,37	Картометрический метод	2,50	-
392	448204,8	1337917,3	Картометрический метод	2,50	-
393	448105,88	1337905,32	Картометрический метод	2,50	-
394	448080,63	1337905,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
395	448059,63	1337905,39	Картометрический метод	2,50	-
396	448020,64	1337905,44	Картометрический метод	2,50	-
397	448018,92	1337746,47	Картометрический метод	2,50	-
398	448018,71	1337727,28	Картометрический метод	2,50	-
399	448016,11	1337485,56	Картометрический метод	2,50	-
400	448071,84	1337487,92	Картометрический метод	2,50	-
401	448113,48	1337489,68	Картометрический метод	2,50	-
402	448112,06	1337332,99	Картометрический метод	2,50	-
403	448137,32	1337090,35	Картометрический метод	2,50	-
404	448214,82	1337123,46	Картометрический метод	2,50	-
405	448241,97	1337065,84	Картометрический метод	2,50	-
406	448272,24	1336999,66	Картометрический метод	2,50	-
407	448171,34	1336945	Картометрический метод	2,50	-
408	448120,51	1337031,16	Картометрический метод	2,50	-
409	448091,76	1337071,41	Картометрический метод	2,50	-
410	448088,9	1337073,8	Картометрический метод	2,50	-
411	448093,11	1337079,4	Картометрический метод	2,50	-
412	448079,25	1337089,81	Картометрический метод	2,50	-
413	448024,09	1337095,89	Картометрический метод	2,50	-
414	448035,56	1337063,62	Картометрический метод	2,50	-
415	448075,45	1337001,06	Картометрический метод	2,50	-
416	448108,56	1336947,55	Картометрический метод	2,50	-
417	448134,13	1336904,12	Картометрический метод	2,50	-
418	448152,41	1336864,54	Картометрический метод	2,50	-
419	448157,27	1336854,41	Картометрический метод	2,50	-
420	448161,26	1336845,07	Картометрический метод	2,50	-
421	448167,63	1336830,33	Картометрический метод	2,50	-
422	448171,37	1336822,95	Картометрический метод	2,50	-
423	448173,91	1336817,94	Картометрический метод	2,50	-
424	448184,81	1336800,6	Картометрический метод	2,50	-
425	448194,45	1336776,98	Картометрический метод	2,50	-
426	448195,86	1336773,16	Картометрический метод	2,50	-
427	448202,14	1336756,13	Картометрический метод	2,50	-
428	448202,33	1336755,28	Картометрический метод	2,50	-
429	448237,2	1336803,02	Картометрический метод	2,50	-
430	448225,51	1336823,4	Картометрический метод	2,50	-
431	448277,34	1336867,66	Картометрический метод	2,50	-
432	448278,15	1336868,35	Картометрический метод	2,50	-
433	448311,41	1336808,83	Картометрический метод	2,50	-
434	448258,93	1336764,21	Картометрический метод	2,50	-
435	448240,64	1336796,92	Картометрический метод	2,50	-
436	448204,26	1336746,78	Картометрический метод	2,50	-
437	448206,83	1336735,45	Картометрический метод	2,50	-
438	448216,54	1336712,99	Картометрический метод	2,50	-
439	448221,77	1336703,96	Картометрический метод	2,50	-
440	448223,58	1336702,13	Картометрический метод	2,50	-
441	448236,45	1336697,01	Картометрический метод	2,50	-
442	448237,14	1336696,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
443	448246,37	1336697,37	Картометрический метод	2,50	-
444	448255,69	1336700,15	Картометрический метод	2,50	-
445	448294,74	1336708,82	Картометрический метод	2,50	-
446	448303,82	1336711,82	Картометрический метод	2,50	-
447	448324,93	1336717,84	Картометрический метод	2,50	-
448	448341,51	1336722,86	Картометрический метод	2,50	-
449	448353,03	1336728,72	Картометрический метод	2,50	-
450	448402,01	1336741,9	Картометрический метод	2,50	-
451	448431,69	1336751,4	Картометрический метод	2,50	-
452	448449,55	1336755,55	Картометрический метод	2,50	-
453	448490,63	1336767,18	Картометрический метод	2,50	-
454	448520,39	1336774,9	Картометрический метод	2,50	-
455	448567,71	1336788,14	Картометрический метод	2,50	-
456	448620,6	1336803,21	Картометрический метод	2,50	-
457	448634,05	1336810,38	Картометрический метод	2,50	-
458	448641,3	1336812,51	Картометрический метод	2,50	-
459	448642,26	1336809,05	Картометрический метод	2,50	-
460	448688,11	1336822,59	Картометрический метод	2,50	-
461	449167,32	1336955,94	Картометрический метод	2,50	-
462	449861,05	1337148,7	Картометрический метод	2,50	-
463	450692,39	1337376,66	Картометрический метод	2,50	-
464	451326,23	1337558,8	Картометрический метод	2,50	-
465	451585,67	1337627,1	Картометрический метод	2,50	-
466	452774,56	1337958,75	Картометрический метод	2,50	-
467	452745,25	1338053,77	Картометрический метод	2,50	-
468	452787,15	1338067,95	Картометрический метод	2,50	-
469	452797,07	1338054,58	Картометрический метод	2,50	-
470	452806,35	1338049,4	Картометрический метод	2,50	-
471	452860,92	1338059,12	Картометрический метод	2,50	-
257	452874,68	1338061,57	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4. - Производственная зона сельскохозяйственных
предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	463107кв.м. ± 238кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 4.4 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны: -

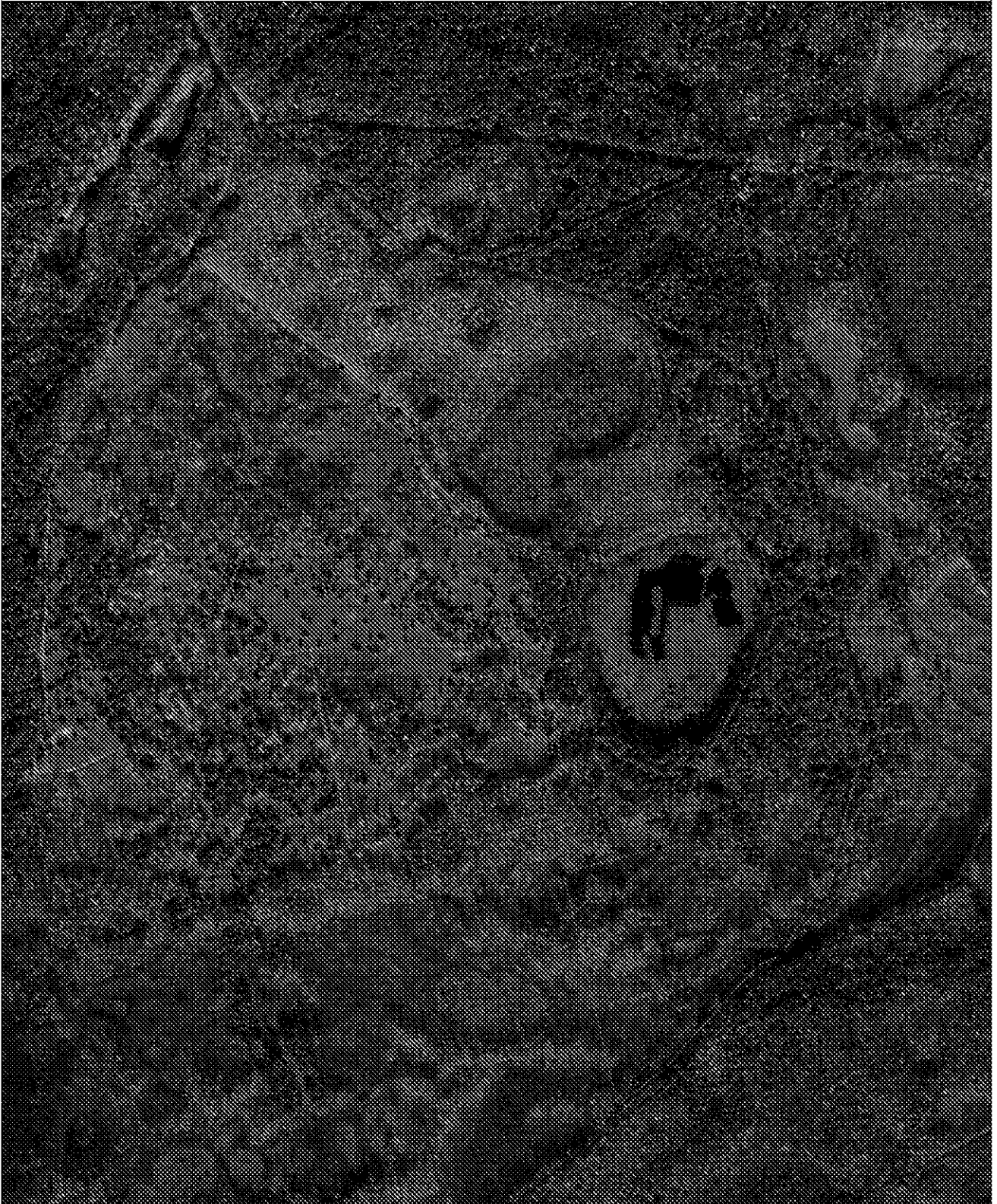
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457194,98	1348945,83	Картометрический метод	2,50	-
2	456878,89	1349019,8	Картометрический метод	2,50	-
3	456855,24	1349029,52	Картометрический метод	2,50	-
4	456794,8	1349043,22	Картометрический метод	2,50	-
5	456606,82	1349085,81	Картометрический метод	2,50	-
6	456610,93	1349152,25	Картометрический метод	2,50	-
7	456499,49	1349222,03	Картометрический метод	2,50	-
8	456437,76	1349138,39	Картометрический метод	2,50	-
9	456241,57	1349085,42	Картометрический метод	2,50	-
10	456120,56	1349018,3	Картометрический метод	2,50	-
11	456104,14	1348982,46	Картометрический метод	2,50	-
12	455965,68	1348857,75	Картометрический метод	2,50	-
13	455912,57	1348791,88	Картометрический метод	2,50	-
14	456231,93	1348717,02	Картометрический метод	2,50	-
15	456266,28	1348848,45	Картометрический метод	2,50	-
16	456480,77	1348963,4	Картометрический метод	2,50	-
17	456588,63	1349011,85	Картометрический метод	2,50	-
18	456697,36	1348983,16	Картометрический метод	2,50	-
19	456730,78	1348910,6	Картометрический метод	2,50	-
20	456672,96	1348764,03	Картометрический метод	2,50	-
21	456629,67	1348724,74	Картометрический метод	2,50	-
22	456714,51	1348601,7	Картометрический метод	2,50	-
23	456787,03	1348517,31	Картометрический метод	2,50	-
24	456825,22	1348505,88	Картометрический метод	2,50	-
25	456866,31	1348490,59	Картометрический метод	2,50	-
26	456885,67	1348461,06	Картометрический метод	2,50	-
27	456926,57	1348412,7	Картометрический метод	2,50	-
28	457085,72	1348209,97	Картометрический метод	2,50	-
29	457046,2	1348132,6	Картометрический метод	2,50	-
30	457126,78	1348028,69	Картометрический метод	2,50	-
31	457243,02	1348105,81	Картометрический метод	2,50	-
32	457199,43	1348179,57	Картометрический метод	2,50	-
33	457288,75	1348241,82	Картометрический метод	2,50	-
34	457267,04	1348307,13	Картометрический метод	2,50	-
35	457205,08	1348386,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
36	457150,24	1348454,39	Картометрический метод	2,50	-
37	457092,65	1348525,83	Картометрический метод	2,50	-
38	457073,93	1348568,58	Картометрический метод	2,50	-
39	457072,17	1348616,17	Картометрический метод	2,50	-
40	457066,9	1348639,05	Картометрический метод	2,50	-
41	457189,3	1348904,25	Картометрический метод	2,50	-
1	457194,98	1348945,83	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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.1 - Зона озелененных территорий общего пользования

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Варсковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	292873кв.м. ± 306кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 5.1 - Зона озелененных территорий общего пользования Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	456507,4	1337549,91	Картометрический метод	2,50	-
2	456424,72	1337573,69	Картометрический метод	2,50	-
3	456308,97	1337622,68	Картометрический метод	2,50	-
4	455960,88	1337787,13	Картометрический метод	2,50	-
5	455303,9	1338095,77	Картометрический метод	2,50	-
6	455308,55	1338121,29	Картометрический метод	2,50	-
7	455262,3	1338142,93	Картометрический метод	2,50	-
8	455248,95	1338149,18	Картометрический метод	2,50	-
9	455238,86	1338153,9	Картометрический метод	2,50	-
10	455227,42	1338159,25	Картометрический метод	2,50	-
11	455239,88	1338132,68	Картометрический метод	2,50	-
12	455265,92	1338090,57	Картометрический метод	2,50	-
13	455278,17	1338063,24	Картометрический метод	2,50	-
14	455284,85	1338029,69	Картометрический метод	2,50	-
15	455286,6	1338010,36	Картометрический метод	2,50	-
16	455283,63	1337985,5	Картометрический метод	2,50	-
17	455270,19	1337919,62	Картометрический метод	2,50	-
18	455262,29	1337873,27	Картометрический метод	2,50	-
19	455289,65	1337859,35	Картометрический метод	2,50	-
20	455330,78	1338068,36	Картометрический метод	2,50	-
21	455401,43	1338035,14	Картометрический метод	2,50	-
22	455396,81	1338011,66	Картометрический метод	2,50	-
23	455434,28	1337972,43	Картометрический метод	2,50	-
24	455429,2	1337946,64	Картометрический метод	2,50	-
25	455448	1337916,97	Картометрический метод	2,50	-
26	455437,07	1337861,4	Картометрический метод	2,50	-
27	455313,77	1337801,9	Картометрический метод	2,50	-
28	455280,19	1337811,25	Картометрический метод	2,50	-
29	455285,86	1337840,1	Картометрический метод	2,50	-
30	455256,48	1337838,21	Картометрический метод	2,50	-
31	455253,18	1337808,75	Картометрический метод	2,50	-
32	455256,16	1337801,27	Картометрический метод	2,50	-
33	455255,16	1337786,08	Картометрический метод	2,50	-
34	455770,86	1337644,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
35	455938,71	1337607,32	Картометрический метод	2,50	-
36	456004,11	1337592,75	Картометрический метод	2,50	-
37	456263,54	1337564,36	Картометрический метод	2,50	-
1	456507,4	1337549,91	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
38	452754,42	1339277,66	Картометрический метод	2,50	-
39	452714,4	1339341,68	Картометрический метод	2,50	-
40	452700,97	1339361,95	Картометрический метод	2,50	-
41	452693,44	1339387,73	Картометрический метод	2,50	-
42	452675,28	1339494,61	Картометрический метод	2,50	-
43	452653,08	1339552,68	Картометрический метод	2,50	-
44	452595,76	1339533,22	Картометрический метод	2,50	-
45	452534,88	1339512,54	Картометрический метод	2,50	-
46	452519,28	1339507,23	Картометрический метод	2,50	-
47	452554,78	1339437,86	Картометрический метод	2,50	-
48	452574,25	1339350,86	Картометрический метод	2,50	-
49	452596,54	1339281,47	Картометрический метод	2,50	-
50	452657,84	1339184,79	Картометрический метод	2,50	-
51	452783,92	1339219,13	Картометрический метод	2,50	-
52	452780,75	1339224,91	Картометрический метод	2,50	-
53	452765,12	1339253,39	Картометрический метод	2,50	-
38	452754,42	1339277,66	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
54	452187,14	1339547,63	Картометрический метод	2,50	-
55	452042,23	1339675,22	Картометрический метод	2,50	-
56	452024,52	1339651,85	Картометрический метод	2,50	-
57	452029,4	1339647,93	Картометрический метод	2,50	-
58	452068,41	1339616,65	Картометрический метод	2,50	-
59	452049,75	1339591,92	Картометрический метод	2,50	-
60	452019,62	1339551,99	Картометрический метод	2,50	-
61	452001,54	1339528,04	Картометрический метод	2,50	-
62	451961,28	1339557,69	Картометрический метод	2,50	-
63	451942,92	1339541,68	Картометрический метод	2,50	-
64	451920,72	1339518,75	Картометрический метод	2,50	-
65	451880,49	1339477,2	Картометрический метод	2,50	-
66	452044,72	1339347,37	Картометрический метод	2,50	-
67	452104,76	1339424,31	Картометрический метод	2,50	-
68	452114,7	1339440,96	Картометрический метод	2,50	-
69	452117,25	1339445,26	Картометрический метод	2,50	-
70	452146,47	1339494,3	Картометрический метод	2,50	-
71	452164,85	1339517,44	Картометрический метод	2,50	-
54	452187,14	1339547,63	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характер	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.2 - Зона отдыха

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5778332кв.м. \pm 1328кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 5.2 - Зона отдыха Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	457626,12	1338526,79	Картометрический метод	2,50	-
2	457410	1338538,68	Картометрический метод	2,50	-
3	457357,62	1338366,07	Картометрический метод	2,50	-
4	457415,08	1338321,05	Картометрический метод	2,50	-
5	457432,02	1338307,77	Картометрический метод	2,50	-
6	457331,02	1338031,8	Картометрический метод	2,50	-
7	457370,26	1337786,55	Картометрический метод	2,50	-
8	457447,96	1337777,95	Картометрический метод	2,50	-
9	457594,46	1337761,74	Картометрический метод	2,50	-
1	457626,12	1338526,79	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
10	456204,74	1337704,08	Картометрический метод	2,50	-
11	456210,26	1337704,28	Картометрический метод	2,50	-
12	456216,49	1337706,9	Картометрический метод	2,50	-
13	456242,98	1337721,17	Картометрический метод	2,50	-
14	456248,94	1337724,93	Картометрический метод	2,50	-
15	456271,83	1337743,34	Картометрический метод	2,50	-
16	456285,58	1337770,7	Картометрический метод	2,50	-
17	456325,22	1337871,63	Картометрический метод	2,50	-
18	456449,77	1338278,91	Картометрический метод	2,50	-
19	456480,16	1338369,95	Картометрический метод	2,50	-
20	456507,54	1338443,08	Картометрический метод	2,50	-
21	456532,86	1338518,24	Картометрический метод	2,50	-
22	456534,07	1338556,9	Картометрический метод	2,50	-
23	456627,58	1338538,19	Картометрический метод	2,50	-
24	456637,55	1338856,84	Картометрический метод	2,50	-
25	457110,64	1338804,29	Картометрический метод	2,50	-
26	457099,85	1339097,56	Картометрический метод	2,50	-
27	457019,54	1339338,77	Картометрический метод	2,50	-
28	457244,72	1339428,56	Картометрический метод	2,50	-
29	457016,64	1339600,6	Картометрический метод	2,50	-
30	457242,67	1339621,26	Картометрический метод	2,50	-
31	457432,52	1340028,08	Картометрический метод	2,50	-
32	457380,7	1340056,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
33	457441,1	1340228,59	Картометрический метод	2,50	-
34	457507,93	1340267,36	Картометрический метод	2,50	-
35	457550,72	1340252,8	Картометрический метод	2,50	-
36	457581,38	1340382,95	Картометрический метод	2,50	-
37	457785,68	1340695,56	Картометрический метод	2,50	-
38	457933,55	1341011,54	Картометрический метод	2,50	-
39	458084,74	1340968,94	Картометрический метод	2,50	-
40	458130,86	1341181,95	Картометрический метод	2,50	-
41	458017,31	1341493,93	Картометрический метод	2,50	-
42	457924,82	1341844,27	Картометрический метод	2,50	-
43	457990,46	1341882,31	Картометрический метод	2,50	-
44	457872,37	1341983,93	Картометрический метод	2,50	-
45	457657,7	1341875,87	Картометрический метод	2,50	-
46	457216,67	1342008,53	Картометрический метод	2,50	-
47	457209,63	1342003,06	Картометрический метод	2,50	-
48	457233,69	1341871,6	Картометрический метод	2,50	-
49	457238,63	1341862,28	Картометрический метод	2,50	-
50	457338,95	1341743,05	Картометрический метод	2,50	-
51	456717,88	1339756,93	Картометрический метод	2,50	-
52	456692,06	1339691,9	Картометрический метод	2,50	-
53	456653,51	1339621,13	Картометрический метод	2,50	-
54	456648,53	1339612	Картометрический метод	2,50	-
55	456645,08	1339605,66	Картометрический метод	2,50	-
56	456637,84	1339593,99	Картометрический метод	2,50	-
57	456629,52	1339580,57	Картометрический метод	2,50	-
58	456483,28	1339417,9	Картометрический метод	2,50	-
59	456482,08	1339416,57	Картометрический метод	2,50	-
60	456450,98	1339384,19	Картометрический метод	2,50	-
61	456428,74	1339361,04	Картометрический метод	2,50	-
62	456413,36	1339345,02	Картометрический метод	2,50	-
63	456301,12	1339229,94	Картометрический метод	2,50	-
64	456286,13	1339215,22	Картометрический метод	2,50	-
65	456347,31	1339154,05	Картометрический метод	2,50	-
66	456416,04	1339085,32	Картометрический метод	2,50	-
67	456345,2	1339014,49	Картометрический метод	2,50	-
68	456343,22	1339005,22	Картометрический метод	2,50	-
69	456392,12	1338994,78	Картометрический метод	2,50	-
70	456372,67	1338903,87	Картометрический метод	2,50	-
71	456052,84	1338972,28	Картометрический метод	2,50	-
72	455984,74	1338916,41	Картометрический метод	2,50	-
73	455981,72	1338861,71	Картометрический метод	2,50	-
74	455877,51	1338763,98	Картометрический метод	2,50	-
75	455832,02	1338808,26	Картометрический метод	2,50	-
76	455672,43	1338674,68	Картометрический метод	2,50	-
77	455567,33	1338580,19	Картометрический метод	2,50	-
78	455474,83	1338497,03	Картометрический метод	2,50	-

79	455395,4	1338425,62	Картометрический метод	2,50	-
80	455380,7	1338412,4	Картометрический метод	2,50	-
81	455263,47	1338307,01	Картометрический метод	2,50	-
82	455236,01	1338287,27	Картометрический метод	2,50	-
83	455213,89	1338276,9	Картометрический метод	2,50	-
84	455189,5	1338269,64	Картометрический метод	2,50	-
85	455182,15	1338268,86	Картометрический метод	2,50	-
86	455150,48	1338240,39	Картометрический метод	2,50	-
87	455208,7	1338237,78	Картометрический метод	2,50	-
88	455224,13	1338229	Картометрический метод	2,50	-
89	455229,84	1338235,41	Картометрический метод	2,50	-
90	455323,83	1338313,98	Картометрический метод	2,50	-
91	455346,48	1338285,88	Картометрический метод	2,50	-
92	455322,38	1338262,82	Картометрический метод	2,50	-
93	455302,16	1338243,29	Картометрический метод	2,50	-
94	455278,87	1338226,47	Картометрический метод	2,50	-
95	455275,73	1338220,59	Картометрический метод	2,50	-
96	455273,28	1338215,73	Картометрический метод	2,50	-
97	455273,69	1338198,9	Картометрический метод	2,50	-
98	455271,37	1338188,5	Картометрический метод	2,50	-
99	455270,17	1338179,9	Картометрический метод	2,50	-
100	455248,95	1338149,18	Картометрический метод	2,50	-
101	455308,55	1338121,29	Картометрический метод	2,50	-
102	455383,29	1338086,33	Картометрический метод	2,50	-
103	455623,3	1337974,01	Картометрический метод	2,50	-
104	455655,03	1337959,16	Картометрический метод	2,50	-
105	456107,23	1337745,77	Картометрический метод	2,50	-
106	456192,39	1337705,5	Картометрический метод	2,50	-
107	456198,61	1337704,9	Картометрический метод	2,50	-
10	456204,74	1337704,08	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
108	455255,48	1338189,92	Картометрический метод	2,50	-
109	455222,41	1338212,48	Картометрический метод	2,50	-
110	455220,69	1338195,95	Картометрический метод	2,50	-
111	455227,42	1338159,25	Картометрический метод	2,50	-
112	455238,86	1338153,9	Картометрический метод	2,50	-
108	455255,48	1338189,92	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
113	457118,63	1341699,49	Картометрический метод	2,50	-
114	457075,13	1341750,75	Картометрический метод	2,50	-
115	457045,39	1341806,21	Картометрический метод	2,50	-
116	457033,64	1341866,48	Картометрический метод	2,50	-
117	456842,12	1341717,84	Картометрический метод	2,50	-
118	456869,52	1341186,93	Картометрический метод	2,50	-
119	456894,23	1341143,04	Картометрический метод	2,50	-
120	456930,45	1340961,71	Картометрический метод	2,50	-
121	456667,44	1340517,23	Картометрический метод	2,50	-
122	456729,54	1340451,22	Картометрический метод	2,50	-

123	456700,58	1340342,17	Картометрический метод	2,50	-
124	456407,43	1340481,69	Картометрический метод	2,50	-
125	456572,82	1340842,59	Картометрический метод	2,50	-
126	456439,84	1341058,98	Картометрический метод	2,50	-
127	456301,6	1340985,07	Картометрический метод	2,50	-
128	456137,96	1341045,58	Картометрический метод	2,50	-
129	455667,02	1340889,83	Картометрический метод	2,50	-
130	455556,3	1340740,8	Картометрический метод	2,50	-
131	455838,48	1340354,75	Картометрический метод	2,50	-
132	455068,07	1339560,1	Картометрический метод	2,50	-
133	455061,4	1339449,4	Картометрический метод	2,50	-
134	455110,33	1339486,82	Картометрический метод	2,50	-
135	455170,03	1339498,44	Картометрический метод	2,50	-
136	455329,83	1339457,75	Картометрический метод	2,50	-
137	455383,35	1339449,98	Картометрический метод	2,50	-
138	455422,7	1339521,75	Картометрический метод	2,50	-
139	455458,18	1339554,9	Картометрический метод	2,50	-
140	455505,23	1339536,85	Картометрический метод	2,50	-
141	455489,08	1339503,7	Картометрический метод	2,50	-
142	455467,19	1339458,73	Картометрический метод	2,50	-
143	455445,3	1339413,77	Картометрический метод	2,50	-
144	455423,4	1339368,81	Картометрический метод	2,50	-
145	455401,5	1339323,85	Картометрический метод	2,50	-
146	455368,66	1339256,41	Картометрический метод	2,50	-
147	455335,87	1339188,95	Картометрический метод	2,50	-
148	455322,75	1339195,08	Картометрический метод	2,50	-
149	455317,32	1339197,61	Картометрический метод	2,50	-
150	455281,08	1339214,56	Картометрический метод	2,50	-
151	455244,84	1339231,5	Картометрический метод	2,50	-
152	455186,09	1339101,4	Картометрический метод	2,50	-
153	455272,64	1339058,94	Картометрический метод	2,50	-
154	455092,24	1338693,85	Картометрический метод	2,50	-
155	454923,82	1338361,52	Картометрический метод	2,50	-
156	454824,31	1338393,74	Картометрический метод	2,50	-
157	454682,25	1338519,19	Картометрический метод	2,50	-
158	454667,46	1338543,27	Картометрический метод	2,50	-
159	454699,3	1338606,11	Картометрический метод	2,50	-
160	454668,76	1338620,9	Картометрический метод	2,50	-
161	454730,65	1338773,56	Картометрический метод	2,50	-
162	454768,69	1338754,52	Картометрический метод	2,50	-
163	454798,7	1338827,32	Картометрический метод	2,50	-
164	454736,05	1338869,97	Картометрический метод	2,50	-
165	454709,25	1338943,29	Картометрический метод	2,50	-
166	454787,35	1339107,39	Картометрический метод	2,50	-
167	454847,07	1339171,2	Картометрический метод	2,50	-
168	454674,05	1339215,22	Картометрический метод	2,50	-
169	454633,51	1338999,85	Картометрический метод	2,50	-
170	454464,7	1338519,59	Картометрический метод	2,50	-

171	454464,62	1338519,63	Картометрический метод	2,50	-
172	454464,44	1338519,1	Картометрический метод	2,50	-
173	454881,24	1338321,2	Картометрический метод	2,50	-
174	455092,44	1338222,39	Картометрический метод	2,50	-
175	455096,42	1338242,82	Картометрический метод	2,50	-
176	455089,35	1338243,33	Картометрический метод	2,50	-
177	455088,85	1338241,51	Картометрический метод	2,50	-
178	454938,42	1338311,86	Картометрический метод	2,50	-
179	455008,12	1338452,76	Картометрический метод	2,50	-
180	455029,51	1338446,42	Картометрический метод	2,50	-
181	455146,95	1338435,2	Картометрический метод	2,50	-
182	455161,82	1338434,75	Картометрический метод	2,50	-
183	455948,48	1339115,89	Картометрический метод	2,50	-
184	455978,31	1339179,42	Картометрический метод	2,50	-
185	456036,85	1339249,59	Картометрический метод	2,50	-
186	456363,92	1339589,64	Картометрический метод	2,50	-
187	456469,92	1339699,85	Картометрический метод	2,50	-
188	456514,16	1339781,32	Картометрический метод	2,50	-
189	456543,73	1339856,45	Картометрический метод	2,50	-
190	456568,3	1339933,84	Картометрический метод	2,50	-
191	456639,04	1340166,36	Картометрический метод	2,50	-
192	456665,41	1340244,59	Картометрический метод	2,50	-
193	456714,51	1340291,36	Картометрический метод	2,50	-
194	456758,93	1340458,65	Картометрический метод	2,50	-
195	456700,39	1340520,88	Картометрический метод	2,50	-
196	456958,42	1340956,95	Картометрический метод	2,50	-
197	456930,93	1341094,6	Картометрический метод	2,50	-
113	457118,63	1341699,49	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используйте условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

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

Подпись _____ Дата «___» _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.4 - Лесопарковая 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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4229006кв.м. \pm 935кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 5.4 - Лесопарковая зона Номер зоны:

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	457823,09	1347066,1	Картометрический метод	2,50	-
2	457758,51	1347096,07	Картометрический метод	2,50	-
3	457666	1347147,88	Картометрический метод	2,50	-
4	457611,32	1347180,32	Картометрический метод	2,50	-
5	457519,11	1347239,82	Картометрический метод	2,50	-
6	457523,93	1347319,12	Картометрический метод	2,50	-
7	457546,62	1347412,03	Картометрический метод	2,50	-
8	457565,09	1347471,02	Картометрический метод	2,50	-
9	457515,24	1347391,51	Картометрический метод	2,50	-
10	457465,71	1347331,71	Картометрический метод	2,50	-
11	457419,84	1347351,61	Картометрический метод	2,50	-
12	457400,11	1347365,85	Картометрический метод	2,50	-
13	457382,24	1347378,75	Картометрический метод	2,50	-
14	457367	1347389,74	Картометрический метод	2,50	-
15	457344,15	1347409,14	Картометрический метод	2,50	-
16	457353,36	1347378,23	Картометрический метод	2,50	-
17	457349,13	1347366,54	Картометрический метод	2,50	-
18	457352,39	1347357,9	Картометрический метод	2,50	-
19	457357,19	1347335,28	Картометрический метод	2,50	-
20	457545,27	1347182,06	Картометрический метод	2,50	-
21	457624,82	1347133,37	Картометрический метод	2,50	-
22	457667,06	1347121,58	Картометрический метод	2,50	-
23	457702,3	1347100,02	Картометрический метод	2,50	-
24	457714,31	1347095,87	Картометрический метод	2,50	-
1	457823,09	1347066,1	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
25	456407,03	1346307,26	Картометрический метод	2,50	-
26	456194	1347532,54	Картометрический метод	2,50	-
27	456058,11	1347572,99	Картометрический метод	2,50	-
28	455706,12	1347693,08	Картометрический метод	2,50	-
29	455429,75	1347763,08	Картометрический метод	2,50	-
30	455115,29	1347783,5	Картометрический метод	2,50	-
31	455446,65	1348203,69	Картометрический метод	2,50	-
32	455602,43	1348405,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
33	455662,34	1348492,9	Картометрический метод	2,50	-
34	455865,45	1348750,13	Картометрический метод	2,50	-
35	455912,57	1348791,88	Картометрический метод	2,50	-
36	455965,68	1348857,75	Картометрический метод	2,50	-
37	456104,14	1348982,46	Картометрический метод	2,50	-
38	456120,56	1349018,3	Картометрический метод	2,50	-
39	456241,57	1349085,42	Картометрический метод	2,50	-
40	456437,76	1349138,39	Картометрический метод	2,50	-
41	456499,49	1349222,03	Картометрический метод	2,50	-
42	456610,93	1349152,25	Картометрический метод	2,50	-
43	456606,82	1349085,81	Картометрический метод	2,50	-
44	456794,8	1349043,22	Картометрический метод	2,50	-
45	456855,24	1349029,52	Картометрический метод	2,50	-
46	456878,89	1349019,8	Картометрический метод	2,50	-
47	457194,98	1348945,83	Картометрический метод	2,50	-
48	457239,15	1348940,28	Картометрический метод	2,50	-
49	457119,03	1348968,49	Картометрический метод	2,50	-
50	456710,31	1349069,26	Картометрический метод	2,50	-
51	456621,63	1349098,29	Картометрический метод	2,50	-
52	456625,66	1349166,81	Картометрический метод	2,50	-
53	456503,12	1349248,23	Картометрический метод	2,50	-
54	456428,15	1349149,08	Картометрический метод	2,50	-
55	456237,08	1349096,67	Картометрический метод	2,50	-
56	456039,57	1348980,59	Картометрический метод	2,50	-
57	455974,17	1348887,46	Картометрический метод	2,50	-
58	455948,78	1348868,42	Картометрический метод	2,50	-
59	455066,32	1347746,53	Картометрический метод	2,50	-
60	455020,57	1347565,75	Картометрический метод	2,50	-
61	454889,16	1347151,38	Картометрический метод	2,50	-
62	454716,64	1346612,05	Картометрический метод	2,50	-
63	454572,34	1346147,7	Картометрический метод	2,50	-
64	454415,94	1345625,3	Картометрический метод	2,50	-
65	454345,29	1345384,87	Картометрический метод	2,50	-
66	454468,07	1344616,49	Картометрический метод	2,50	-
67	454481,65	1344531,5	Картометрический метод	2,50	-
68	454068,16	1344394,51	Картометрический метод	2,50	-
69	453961,2	1344359,31	Картометрический метод	2,50	-
70	453676,67	1344265,69	Картометрический метод	2,50	-
71	453039	1344055,2	Картометрический метод	2,50	-
72	452968,46	1344031,92	Картометрический метод	2,50	-
73	452765,49	1343967,83	Картометрический метод	2,50	-
74	452423,76	1344022,67	Картометрический метод	2,50	-
75	451855,05	1344103,46	Картометрический метод	2,50	-
76	451810,3	1343949,25	Картометрический метод	2,50	-
77	451717,19	1343628,38	Картометрический метод	2,50	-
78	451694,89	1343438,3	Картометрический метод	2,50	-

79	451855,91	1344098,86	Картометрический метод	2,50	-
80	452767,23	1343962,18	Картометрический метод	2,50	-
81	454484,76	1344527,47	Картометрический метод	2,50	-
82	454468,94	1344617,01	Картометрический метод	2,50	-
83	455549,32	1344784,95	Картометрический метод	2,50	-
84	455363,34	1345866,82	Картометрический метод	2,50	-
85	455920,3	1345958,03	Картометрический метод	2,50	-
86	455986,77	1346207,2	Картометрический метод	2,50	-
87	456087,82	1346214,51	Картометрический метод	2,50	-
88	456141,25	1346153,72	Картометрический метод	2,50	-
89	456229,42	1346241,66	Картометрический метод	2,50	-
25	456407,03	1346307,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
90	458974,06	1347067,46	Картометрический метод	2,50	-
91	459058,44	1347192,15	Картометрический метод	2,50	-
92	459018,66	1347367,9	Картометрический метод	2,50	-
93	458964,92	1347329,74	Картометрический метод	2,50	-
94	458552,7	1347352,31	Картометрический метод	2,50	-
95	458505,4	1347432,39	Картометрический метод	2,50	-
96	458391,46	1347427,55	Картометрический метод	2,50	-
97	458398,45	1347492,59	Картометрический метод	2,50	-
98	458264,17	1347657,12	Картометрический метод	2,50	-
99	458164,76	1347710,86	Картометрический метод	2,50	-
100	457918,61	1348116,09	Картометрический метод	2,50	-
101	457901,11	1348165,99	Картометрический метод	2,50	-
102	457899,6	1348132,02	Картометрический метод	2,50	-
103	457867,63	1348057,62	Картометрический метод	2,50	-
104	457873	1348053,29	Картометрический метод	2,50	-
105	457905,44	1348027,13	Картометрический метод	2,50	-
106	457927,18	1348009,59	Картометрический метод	2,50	-
107	457940,09	1347991,25	Картометрический метод	2,50	-
108	457978,83	1347936,16	Картометрический метод	2,50	-
109	457996,32	1347882,36	Картометрический метод	2,50	-
110	457962,17	1347841,63	Картометрический метод	2,50	-
111	457882,25	1347900,61	Картометрический метод	2,50	-
112	457802,32	1347959,58	Картометрический метод	2,50	-
113	457755,14	1347893,37	Картометрический метод	2,50	-
114	457939,43	1347777,16	Картометрический метод	2,50	-
115	457956,34	1347751,24	Картометрический метод	2,50	-
116	457988,38	1347713,73	Картометрический метод	2,50	-
117	458000,6	1347701,53	Картометрический метод	2,50	-
118	458061,7	1347640,74	Картометрический метод	2,50	-
119	458096,76	1347608,05	Картометрический метод	2,50	-
120	458125,61	1347579,56	Картометрический метод	2,50	-
121	458175,23	1347524,57	Картометрический метод	2,50	-
122	458311,24	1347375,59	Картометрический метод	2,50	-
123	458329,53	1347335,38	Картометрический метод	2,50	-
124	458390,24	1347297,06	Картометрический метод	2,50	-

125	458419,07	1347274,02	Картометрический метод	2,50	-
126	458539,57	1347209,04	Картометрический метод	2,50	-
127	458568,52	1347045,12	Картометрический метод	2,50	-
90	458974,06	1347067,46	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:25000

Код документа: 00-00/00-00/00-00/00-00/00-00

- 1 - характерная точка контура, с координатами которой поочередно определяются все на контуре
- - видная объектная часть контура, с координатами которой достаточно для определения ее местоположения.

Подпись: _____ Дата: «...» г.

Место для оттиска печати (или подписей) лица, ответственного за подготовку плана границ 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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/пВарсковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	61432кв.м. ± 87кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: 6.1 - Зона кладбищ Номер зоны: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451516,45	1341078,56	Картометрический метод	2,50	-
2	451514,5	1341091,64	Картометрический метод	2,50	-
3	451337,01	1341291,3	Картометрический метод	2,50	-
4	451165,62	1341185,88	Картометрический метод	2,50	-
5	451358,83	1340923,2	Картометрический метод	2,50	-
6	451364,9	1340923,07	Картометрический метод	2,50	-
7	451384,85	1340976,4	Картометрический метод	2,50	-
8	451400,53	1341002,64	Картометрический метод	2,50	-
1	451516,45	1341078,56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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