

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» ноября 2021 г.

№ 521-П

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского 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 20.08.2021 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 01.11.2021 № 47-ок «О предоставлении очередного отпуска», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).
4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские

ведомости» (www.gv-guazap.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

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

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

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

8. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Милославский муниципальный район Рязанской области от 23.03.2017 № 435/47 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 12 ноября 2021 г. № 521-п

**Правила землепользования и застройки
муниципального образования – Павловское сельское поселение
Милославского муниципального района Рязанской области**

Оглавление

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	5
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.....	6
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	7
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию.....	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	10
Статья 9. Градостроительные регламенты. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	10
Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области.....	10
Статья 11. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами.....	12
1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.....	12
1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).....	12
1.2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (1.2).....	14
2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.....	16
2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1).....	16
2.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	18
3. Градостроительные регламенты. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.....	19
3.1. Производственная зона (3.1).....	19
3.2. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	20
3.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4).....	21
4. Градостроительные регламенты. Зона сельскохозяйственного использования.....	22
4.1. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).....	22
5. Градостроительные регламенты. Зона рекреационного назначения.....	23

5.1. Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (5.1).....	23
6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.....	24
6.1. Зона кладбищ (6.1).....	24
7. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами инфраструктуры.....	25
8. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.....	25
Статья 12. Зоны с особыми условиями использования территории.....	26
12.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.....	27
12.2. Охранные зоны инженерных сооружений.....	28

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области.

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

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

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет центральный исполнительный орган государственной власти Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории.

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

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

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

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

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

Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений и городских округов, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также выявления и учета мнения населения при осуществлении градостроительной деятельности в поселениях и городских округах Рязанской области.

Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.

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

реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

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

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

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 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» центральным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Раздел 2. Градостроительные регламенты.

Статья 9. Градостроительные регламенты. Виды разрешенного 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.

Статья 10. Сводный перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области.

Территориальные зоны определены с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения, схемой территориального планирования муниципального района;
- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации видов территориальных зон;
- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий;

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

Границы территориальных зон установлены по:

- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;
- границам земельных участков;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

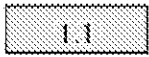
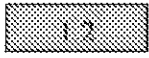
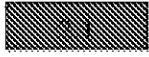

Градостроительные регламенты установлены настоящими правилами применительно к земельным участкам и объектам капитального строительства, расположенным в границах, отображенных на схеме градостроительного зонирования, территориальных зон.







Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- 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;
- в границах территорий общего пользования (площадей, улиц проездов, скверов, пляжей, автомобильных дорог, закрытых водоемов);
- занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Перечень территориальных зон.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.11.2020 № П/0412 на схеме градостроительного зонирования в границах муниципального образования – Павловское сельское поселение Милославского муниципального района установлены следующие территориальные зоны:

Значение	Условные обозначения
Территориальные зоны	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
Зона застройки малоэтажными жилыми домами	
Многофункциональная общественно-деловая зона	
Зона специализированной общественной застройки	

Значение	Условные обозначения
Территориальные зоны	
Производственная зона	
Зона инженерной инфраструктуры	
Зона транспортной инфраструктуры	
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
Зона озелененных территорий общего пользования	
Зона кладбищ	

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

1. Градостроительные регламенты. Жилые зоны.

1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	для индивидуального жилищного строительства – 2.1; блокированная жилая застройка — 2.3; для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) — 2.2; малоэтажная многоквартирная жилая застройка — 2.1.1; здравоохранение – 3.4 (3.4.1-3.4.2); земельные участки (территории) общего пользования – 12.0 (12.0.1-12.0.2); магазины — 4.4; историко-культурная деятельность — 9.3; хранение автотранспорта — 2.7.1;

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
	коммунальное обслуживание — 3.1 (3.1.1-3.1.2); ведение огородничества — 13.1; ведение садоводства — 13.2; гидротехнические сооружения — 11.3; обслуживание жилой застройки — 2.7.
Условно разрешенные виды разрешенного использования	дошкольное, начальное и среднее общее образование — 3.5.1; здравоохранение — 3.4 (3.4.1-3.4.2); осуществление религиозных обрядов — 3.7.1; обеспечение занятий спортом в помещениях — 5.1.2; объекты культурно-досуговой деятельности — 3.6.1; общественное питание — 4.6; бытовое обслуживание — 3.3; связь — 6.8; социальное обслуживание — 3.2 (3.2.1-3.2.4); обеспечение внутреннего правопорядка — 8.3; обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях — 3.9.1; спорт — 5.1.
Вспомогательные виды разрешенного использования	служебные гаражи — 4.9.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
I	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	<p>Минимальные размеры земельных участков для всех видов жилой застройки не регламентируются.</p> <p>Максимальная площадь земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для индивидуального жилищного строительства — 5000 кв.м; - для ведения личного подсобного хозяйства предоставляемых в собственность из земель — 5000 кв.м (с правом возведения жилого дома); - ведение садоводства — 5000 кв.м; - ведение огородничества — 5000 кв.м; - для 1 гаража 36 кв.м, не более 2-х гаражей — 72 кв.м; - для хозяйственного блока не более 250 кв.м; - блокированная жилая застройка — 5000 кв.м. <p>Минимальные размеры земельных участков (вновь образуемых), формируемых в жилой зоне наследственных пунктов для видов разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства», «для ведения личного подсобного хозяйства», «блокированная жилая застройка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 м минимальная ширина участков вдоль фронта улицы.

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
		<p>Минимальная площадь земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для индивидуального жилищного строительства – 500 кв.м; - для ведения личного подсобного хозяйства – не регламентируется; - блокированная жилая застройка – 300 кв.м на один блок; - ведение садоводства – 300 кв.м; - ведение огородничества не регламентируется; - для гаража и хозяйственного блока не регламентируется. <p>Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки минимальный и максимальный размеры земельных участков, в том числе площадь не регламентируется.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельных участков, в том числе площадь для размещения не жилых объектов предусмотренных настоящей статьёй градостроительного регламента не регламентируется.</p>
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	<p>от фронтальной границы участка до строения – в соответствии со сложившейся линией застройки;</p> <p>от границ земельного участка не менее – 3 м;</p> <p>от хозяйственных и прочих строений – 1 м;</p> <p>от отдельно стоящего гаража – 1 м;</p> <p>от границы земельного участка до общей стены (общих стен) блоков домов блокированной застройки – 0 м.</p>
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	<p>Для индивидуальных и блокированных жилых домов – 3 этажа.</p> <p>Для малоэтажных многоквартирных жилых домов – 3 этажа.</p> <p>Для всех вспомогательных строений – 2 этажа.</p>
4	Максимальный процент застройки	60%

1.2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (1.2).

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

- застройку преимущественно малоэтажными многоквартирными жилыми домами;
- 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
Основные виды разрешенного использования зоны	<p>малоэтажная многоквартирная жилая застройка – 2.1.1; для индивидуального жилищного строительства – 2.1; для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 2.2; амбулаторно-поликлиническое обслуживание – 3.4.1; дошкольное, начальное и среднее общее образование – 3.5.1; среднее и высшее профессиональное образование – 3.5.2; площадки для занятия спортом – 5.1.3; хранение автотранспорта – 2.7.1; коммунальное обслуживание – 3.1 (3.1.1-3.1.2); земельные участки (территории) общего пользования – 12.0 (12.0.1-12.0.2); культурное развитие – 3.6; связь – 6.8; транспорт – 7.0.</p>
Условно разрешенные виды разрешенного использования	<p>оказание услуг связи – 3.2.3; общежития – 3.2.4; блокированная жилая застройка – 2.3; бытовое обслуживание – 3.3; осуществление религиозных обрядов – 3.7.1; общественное управление – 3.8 (3.8.1-3.8.2); обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях – 3.9.1; амбулаторное ветеринарное обслуживание – 3.10.1; магазины – 4.4; общественное питание – 4.6; гостиничное обслуживание – 4.7; обеспечение занятий спортом в помещениях – 5.1.2; обеспечение внутреннего правопорядка – 8.3.</p>
Вспомогательные виды разрешенного использования	<p>служебные гаражи – 4.9.</p>

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

Предельный минимальный размер земельного участка	20 м	Минимальная ширина участков вдоль фронта улицы (для основных видов разрешенного использования)
Предельная минимальная площадь земельного участка	300 кв.м.	(для основных видов разрешенного использования)
	30 кв.м.	хранение автотранспорта 2.7.1
Предельный максимальный размер земельного участка	не подлежит установлению	

Предельная максимальная площадь земельного участка	5 000 кв.м.	малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1 для индивидуального жилищного строительства 2.1 хранение автотранспорта 2.7.1
	не подлежит установлению	амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.1 дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1 среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2. площадки для занятия спортом 5.1.3 коммунальное обслуживание 3.1 земельные участки (территории) общего пользования 12.0 (12.0.1-12.0.2) культурное развитие 3.6 связь 6.8 транспорт 7.0
	не подлежит установлению	(для условно разрешенных видов разрешенного использования)
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		от фронтальной границы участка до строения – в соответствии со сложившейся линией застройки; от границ земельного участка не менее – 3 м; от хозяйственных и прочих строений – 1 м; от отдельно стоящего гаража – 1 м; от границы земельного участка до общей стены (общих стен) блоков домов блокированной застройки – 0 м.
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	3 этажа	для объектов основного и условно разрешенного видов использования.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	40%	для жилых домов.
	60%	для объектов обслуживания.

2. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.

2.1. Многофункциональная общественно-деловая зона (2.1).

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

В общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для

хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться с соблюдением санитарных требований.

Виды разрешенного использования	Градостроительный регламент
Основные виды разрешенного использования	социальное обслуживание — 3.2; оказание услуг связи — 3.2.3; общежития — 3.2.4; бытовое обслуживание — 3.3; амбулаторно-поликлиническое обслуживание — 3.4.1; 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; обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях — 3.9.1; ветеринарное обслуживание — 3.10 (3.10.1-3.10.2); деловое управление — 4.1; объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) — 4.2; рынки — 4.3; магазины — 4.4; банковская и страховая деятельность — 4.5; общественное питание — 4.6; гостиничное обслуживание — 4.7; развлекательные мероприятия — 4.8.1; обеспечение внутреннего правопорядка — 8.3; служебные гаражи — 4.9; площадки для занятия спортом — 5.1.3; земельные участки (территории) общего пользования — 12.0 (12.0.1-12.0.2); религиозное использование — 3.7 (3.7.1-3.7.2); коммунальное обслуживание — 3.1 (3.1.1-3.1.2).
Вспомогательные виды разрешенного использования	хранение автотранспорта — 2.7.1.
Условно разрешенные виды использования	связь — 6.8.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальные и максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь для размещения объектов предусмотренных настоящим разделом градостроительного регламента не регламентируется.

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	60%

2.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	здравоохранение – 3.4 (3.4.1-3.4.2); образование и просвещение – 3.5 (3.5.1-3.5.2); магазины – 4.4; спорт – 5.1 (5.1.1-5.1.7); культурное развитие – 3.6 (3.6.1-3.6.3); религиозное использование – 3.7 (3.7.1-3.7.2); гостиничное обслуживание – 4.7; коммунальное обслуживание – 3.1 (3.1.1-3.1.2); обеспечение внутреннего правопорядка – 8.3; земельные участки (территории) общего пользования – 12.0 (12.0.1-12.0.2); служебные гаражи – 4.9; склад – 6.9.
Условно разрешенные виды разрешенного использования	хранение автотранспорта – 2.7.1.
Вспомогательные виды разрешенного использования	связь – 6.8.

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

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
1	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальные и максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь для размещения объектов предусмотренных настоящим разделом градостроительного регламента не регламентируется.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	60%

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

3.1. Производственная зона (3.1).

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	производственная деятельность – 6.0 (6.1-6.6); склад – 6.9; складские площадки – 6.9.1; коммунальное обслуживание – 3.1; объекты дорожного сервиса – 4.9.1 (4.9.1.1-4.9.1.4); автомобильный транспорт – 7.2 (7.2.1-7.2.3); обеспечение внутреннего правопорядка – 8.3; служебные гаражи – 4.9; предпринимательство – 4.0; хранение автотранспорта – 2.7.1.
Условно разрешенные виды разрешенного использования	гидротехнические сооружения – 11.3; земельные участки (территории) общего пользования – 12.0 (12.0.1-12.0.2); ритуальная деятельность – 12.1; специальная деятельность – 12.2; амбулаторно-поликлиническое обслуживание – 3.4.1; общественное питание – 4.6;

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
	магазины — 4.4; гостиничное обслуживание — 4.7.
Вспомогательные виды разрешенного использования	обеспечение занятий спортом в помещениях — 5.1.2; площадки для занятия спортом — 5.1.3.

3.2. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	коммунальное обслуживание — 3.1 (3.1.1-3.1.2); связь — 6.8.
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не предусмотрены.
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	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	не подлежит установлению

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений не регламентируется.	не подлежит установлению
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка не подлежит установлению.	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	не подлежит установлению

3.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4).

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт – 7.2 (7.2.1-7.2.3); служебные гаражи – 4.9; железнодорожный транспорт – 7.1 (7.1.1-7.1.2); объекты дорожного сервиса – 4.9.1; хранение автотранспорта – 2.7.1; обеспечение внутреннего правопорядка – 8.3; улично-дорожная сеть – 12.0.1; коммунальное обслуживание – 3.1 (3.1.1-3.1.2).
Условно разрешенные виды разрешенного использования	общественное питание – 4.6; склад – 6.9; благоустройство территории – 12.0.2; магазины – 4.4.
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	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальный размер участка – 100 кв.м. Максимальный размер участка – не подлежит установлению.

№ п/п	Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений не регламентируется.	не подлежит установлению
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка не подлежит установлению.	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	не подлежит установлению

4. Градостроительные регламенты. Зона сельскохозяйственного использования.

4.1. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	сельскохозяйственное использование – 1.0 (1.1-1.20).
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не предусмотрены.
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	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Минимальный размер участка – 100 кв.м. Максимальный размер участка – не регламентируется.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки	60%

5. Градостроительные регламенты. Зона рекреационного назначения.

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

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 на территории населенных пунктов.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	спорт – (5.1.1-5.1.7); парки культуры и отдыха – 3.6.2; отдых (рекреация) – 5.0; охота и рыбалка – 5.3.
Условно разрешенные виды разрешенного использования	общественное питание – 4.6; гостиничное обслуживание – 4.7; развлечения – 4.8 (4.8.1-4.8.3); коммунальное обслуживание – 3.1; амбулаторно-поликлиническое обслуживание – 3.4.1; автомобильный транспорт – 7.2 (7.2.1-7.2.3); земельные участки (территории) общего пользования – 12.0 (12.0.1-12.0.2).

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
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	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Предельный минимальный размер земельного участка – не регламентируется. Предельный максимальный размер земельного участка – не регламентируется.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	не подлежит установлению
4	Максимальный коэффициент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению

6. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения.

6.1. Зона кладбищ (6.1).

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

В зоне кладбищ могут размещаться закрытые кладбища и сельские кладбища.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность – 12.1; религиозное использование – 3.7 (3.7.1-3.7.2).
Условно разрешенные виды разрешенного использования	не предусмотрены.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
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	Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка, в том числе его площадь	Максимальная площадь земельного участка кладбища – не более 10 га. Минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м. Максимальный и минимальный размер земельного участка не регламентируется.
2	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению.
3	Максимальное и (или) минимальное количество наземных этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка	3 этажа, высота храмов и часовен не регламентируется.
4	Максимальный процент застройки	60%

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

На территории Павловского сельского поселения Милославского муниципального района не планируется осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не устанавливаются.

8. Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.

Земли лесного фонда.

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

сохранения и воспроизводства лесов, обеспечение их рационального использования.

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

Зона сельскохозяйственных угодий.

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

Статья 12. Зоны с особыми условиями использования территории.

В составе графических материалов правил отображены границы зон с особыми условиями использования территорий. На соответствующей карте указанные зоны отображены в информационных целях на основании сведений, содержащихся в генеральном плане и Едином государственном реестре недвижимости. На территории поселения могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные на соответствующей карте составе графических материалов правил. В границах Павловского сельского поселения осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории не предусмотрено. В соответствии с этим на карте градостроительного зонирования данные территории не отображены.

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

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

- санитарно-защитная зона;
- охранная зона.

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

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

12.1. Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов.

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

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

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

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

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

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

Санитарно-защитные зоны объектов отражены на карте градостроительного зонирования Павловского сельского поселения.

На территории СЗЗ не допускается размещение следующих объектов:

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

- лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего.

На территории СЗЗ допускается размещать:

- сельхозугодия для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;

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

- местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, питомники растений для озеленения, промплощадки, предприятий и санитарно-защитной зоны;

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

Санитарно-защитные зоны, выделенные на карте градостроительного зонирования условны, подлежат установлению в соответствии с действующим законодательством.

12.2. Охранные зоны инженерных сооружений.

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

Ширина охранных зон инженерных сетей составляет:

- ЛЭП 220 кВ – 25 м.;

- межпоселковые газораспределительные сети высокого давления – 10 м;

- газопроводы низкого давления – 2 м.

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

В охранных зонах запрещается:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередач;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах указанных зон;

- разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередач;

- размещать свалки.

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

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;

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

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

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

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

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

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

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

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

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

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

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

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

Границы охранных зон показаны на карте градостроительного зонирования.

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования —
Павловское сельское поселение
Милославского муниципального района
Рязанской области

**Графическое описание местоположения границ территориальных
зон, перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования — Павловское сельское поселение
Милославского муниципального района Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1101144 кв.м. ± 4153 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУП(1)</i>					
1	344696,76	1292788,81	Картометрический метод	2,50	-
2	344718,86	1292794,77	Картометрический метод	2,50	-
3	344747,18	1292802,47	Картометрический метод	2,50	-
4	344765,32	1292813,89	Картометрический метод	2,50	-
5	344776,25	1292830,54	Картометрический метод	2,50	-
6	344832,78	1292861,68	Картометрический метод	2,50	-
7	344873,23	1292908,26	Картометрический метод	2,50	-
8	344889,16	1292956,68	Картометрический метод	2,50	-
9	344832,17	1293129,51	Картометрический метод	2,50	-
10	344777,93	1293257,3	Картометрический метод	2,50	-
11	344725,83	1293374,97	Картометрический метод	2,50	-
12	344711,12	1293442,39	Картометрический метод	2,50	-
13	344709,28	1293476,1	Картометрический метод	2,50	-
14	344704,78	1293484,09	Картометрический метод	2,50	-
15	344675,67	1293568,52	Картометрический метод	2,50	-
16	344634,65	1293633,18	Картометрический метод	2,50	-
17	344607,57	1293628,95	Картометрический метод	2,50	-
18	344530,57	1293581,26	Картометрический метод	2,50	-
19	344483,24	1293545,98	Картометрический метод	2,50	-
20	344449,7	1293514,19	Картометрический метод	2,50	-
21	344384,74	1293475,93	Картометрический метод	2,50	-
22	344377,66	1293465,99	Картометрический метод	2,50	-
23	344376,67	1293452,33	Картометрический метод	2,50	-
24	344379,4	1293432,96	Картометрический метод	2,50	-
25	344387,1	1293419,79	Картометрический метод	2,50	-
26	344410,95	1293392,96	Картометрический метод	2,50	-
27	344416,91	1293366,63	Картометрический метод	2,50	-
28	344369,34	1293343,28	Картометрический метод	2,50	-
29	344379,03	1293283,9	Картометрический метод	2,50	-
30	344392,44	1293241,42	Картометрический метод	2,50	-
31	344421,26	1293200,68	Картометрический метод	2,50	-
32	344438,65	1293177,08	Картометрический метод	2,50	-
33	344466,9	1293152,96	Картометрический метод	2,50	-
34	344507,46	1293112	Картометрический метод	2,50	-
35	344528,26	1293077,66	Картометрический метод	2,50	-
36	344537,77	1293031,51	Картометрический метод	2,50	-
37	344536,03	1293001,95	Картометрический метод	2,50	-
38	344531,06	1292990,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	344527,83	1292973,88	Картометрический метод	2,50	-
40	344530,32	1292957,73	Картометрический метод	2,50	-
41	344540,5	1292940,35	Картометрический метод	2,50	-
42	344550,06	1292910,78	Картометрический метод	2,50	-
43	344558,01	1292885,19	Картометрический метод	2,50	-
44	344570,43	1292834,02	Картометрический метод	2,50	-
45	344582,36	1292820,85	Картометрический метод	2,50	-
46	344597,76	1292805,45	Картометрический метод	2,50	-
47	344613,29	1292802,22	Картометрический метод	2,50	-
48	344639,62	1292805,95	Картометрический метод	2,50	-
49	344651,67	1292801,54	Картометрический метод	2,50	-
50	344674,68	1292793,18	Картометрический метод	2,50	-
1	344696,76	1292788,81	Картометрический метод	2,50	-
331(2)					
51	345103,26	1296372,73	Картометрический метод	2,50	-
52	345106,22	1296385,07	Картометрический метод	2,50	-
53	344908,26	1296623,12	Картометрический метод	2,50	-
54	344761,58	1296557,35	Картометрический метод	2,50	-
55	344734,96	1296581,98	Картометрический метод	2,50	-
56	344870,01	1296669,12	Картометрический метод	2,50	-
57	344844,09	1296700,29	Картометрический метод	2,50	-
58	344777,61	1296788,01	Картометрический метод	2,50	-
59	344698,47	1296875,4	Картометрический метод	2,50	-
60	344602,2	1296969,43	Картометрический метод	2,50	-
61	344445,7	1297155,87	Картометрический метод	2,50	-
62	344389,11	1297189,39	Картометрический метод	2,50	-
63	344412,15	1297218,34	Картометрический метод	2,50	-
64	344405,95	1297224,3	Картометрический метод	2,50	-
65	344379,93	1297227,36	Картометрический метод	2,50	-
66	344354,46	1297243,99	Картометрический метод	2,50	-
67	344339,82	1297252,64	Картометрический метод	2,50	-
68	344328,71	1297285,56	Картометрический метод	2,50	-
69	344327,95	1297287,8	Картометрический метод	2,50	-
70	344317,69	1297276,54	Картометрический метод	2,50	-
71	344167,67	1297460,41	Картометрический метод	2,50	-
72	343936,42	1297706,31	Картометрический метод	2,50	-
73	343933,49	1297711,92	Картометрический метод	2,50	-
74	343679,88	1297955,28	Картометрический метод	2,50	-
75	343651,92	1297962,23	Картометрический метод	2,50	-
76	343421,16	1298189,99	Картометрический метод	2,50	-
77	343345,7	1298110,81	Картометрический метод	2,50	-
78	343333,63	1298058,15	Картометрический метод	2,50	-
79	343339,89	1298038,69	Картометрический метод	2,50	-
80	343333,63	1298009,83	Картометрический метод	2,50	-
81	343317,95	1297974,55	Картометрический метод	2,50	-
82	343276,36	1297922,17	Картометрический метод	2,50	-
83	343320,41	1297801,94	Картометрический метод	2,50	-
84	343178,19	1297704,34	Картометрический метод	2,50	-
85	343206,62	1297580,35	Картометрический метод	2,50	-
86	343321,4	1297426,81	Картометрический метод	2,50	-
87	343283	1297380,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	343300,23	1297327,08	Картометрический метод	2,50	-
89	343283	1297270,04	Картометрический метод	2,50	-
90	343381,83	1297140,15	Картометрический метод	2,50	-
91	343405,67	1297108,81	Картометрический метод	2,50	-
92	343502,71	1297090	Картометрический метод	2,50	-
93	343556,21	1297003,52	Картометрический метод	2,50	-
94	343407,74	1296862,94	Картометрический метод	2,50	-
95	343472,09	1296784,59	Картометрический метод	2,50	-
96	343441,15	1296755,75	Картометрический метод	2,50	-
97	343412,68	1296786,3	Картометрический метод	2,50	-
98	343398,62	1296772,33	Картометрический метод	2,50	-
99	343426,92	1296742,41	Картометрический метод	2,50	-
100	343405,67	1296726,28	Картометрический метод	2,50	-
101	343405,67	1296654,86	Картометрический метод	2,50	-
102	343409,14	1296621,64	Картометрический метод	2,50	-
103	343471,88	1296548,14	Картометрический метод	2,50	-
104	343498,09	1296566,06	Картометрический метод	2,50	-
105	343551,47	1296611,22	Картометрический метод	2,50	-
106	343665,52	1296714,33	Картометрический метод	2,50	-
107	343692,98	1296738,37	Картометрический метод	2,50	-
108	343696,68	1296742,64	Картометрический метод	2,50	-
109	343710,21	1296726,88	Картометрический метод	2,50	-
110	343792,83	1296802,81	Картометрический метод	2,50	-
111	343810,25	1296787,79	Картометрический метод	2,50	-
112	343892,12	1296865,45	Картометрический метод	2,50	-
113	343950,69	1296802,8	Картометрический метод	2,50	-
114	343868,38	1296722,18	Картометрический метод	2,50	-
115	343826,38	1296683,21	Картометрический метод	2,50	-
116	343901,89	1296596,62	Картометрический метод	2,50	-
117	343878,76	1296573,05	Картометрический метод	2,50	-
118	343869,09	1296582,8	Картометрический метод	2,50	-
119	343856,35	1296594,58	Картометрический метод	2,50	-
120	343802,78	1296661,67	Картометрический метод	2,50	-
121	343784,08	1296644,42	Картометрический метод	2,50	-
122	343778,92	1296649,9	Картометрический метод	2,50	-
123	343764,3	1296658,64	Картометрический метод	2,50	-
124	343756,21	1296643,14	Картометрический метод	2,50	-
125	343677,06	1296559,36	Картометрический метод	2,50	-
126	343551,65	1296436,06	Картометрический метод	2,50	-
127	343451,48	1296311,05	Картометрический метод	2,50	-
128	343378,55	1296250,5	Картометрический метод	2,50	-
129	343197,45	1296062,23	Картометрический метод	2,50	-
130	343170,63	1296034,31	Картометрический метод	2,50	-
131	343172,24	1296031,76	Картометрический метод	2,50	-
132	343273,38	1295871,48	Картометрический метод	2,50	-
133	343282,47	1295857,07	Картометрический метод	2,50	-
134	343385,23	1295742,16	Картометрический метод	2,50	-
135	343444,7	1295801,37	Картометрический метод	2,50	-
136	343541,56	1295920,9	Картометрический метод	2,50	-
137	343552,37	1295932,84	Картометрический метод	2,50	-
138	343543,01	1295949,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	343536,25	1295974,4	Картометрический метод	2,50	-
140	343529,9	1295991,05	Картометрический метод	2,50	-
141	343538,24	1296018,12	Картометрический метод	2,50	-
142	343532,11	1296040,82	Картометрический метод	2,50	-
143	343537,38	1296051,29	Картометрический метод	2,50	-
144	343525,51	1296075,25	Картометрический метод	2,50	-
145	343525,41	1296075,47	Картометрический метод	2,50	-
146	343515,96	1296090,24	Картометрический метод	2,50	-
147	343506,01	1296108,57	Картометрический метод	2,50	-
148	343505,79	1296113,63	Картометрический метод	2,50	-
149	343492,44	1296130,2	Картометрический метод	2,50	-
150	343479,74	1296147	Картометрический метод	2,50	-
151	343460,68	1296171,33	Картометрический метод	2,50	-
152	343440,95	1296195,19	Картометрический метод	2,50	-
153	343416,94	1296222,38	Картометрический метод	2,50	-
154	343406,84	1296232,57	Картометрический метод	2,50	-
155	343411,92	1296235,96	Картометрический метод	2,50	-
156	343419,41	1296245,56	Картометрический метод	2,50	-
157	343432,16	1296262,29	Картометрический метод	2,50	-
158	343443,13	1296273,49	Картометрический метод	2,50	-
159	343453,89	1296281,46	Картометрический метод	2,50	-
160	343462,31	1296284,74	Картометрический метод	2,50	-
161	343476,46	1296285,28	Картометрический метод	2,50	-
162	343485,71	1296285,28	Картометрический метод	2,50	-
163	343496,29	1296282,1	Картометрический метод	2,50	-
164	343525,28	1296334,34	Картометрический метод	2,50	-
165	343561,42	1296297,14	Картометрический метод	2,50	-
166	343517,99	1296266,35	Картометрический метод	2,50	-
167	343552,36	1296220,69	Картометрический метод	2,50	-
168	343595,04	1296254,26	Картометрический метод	2,50	-
169	343709,97	1296106,98	Картометрический метод	2,50	-
170	343775,28	1296179,13	Картометрический метод	2,50	-
171	343862,14	1296260,97	Картометрический метод	2,50	-
172	343918,37	1296311,54	Картометрический метод	2,50	-
173	343979,21	1296365,05	Картометрический метод	2,50	-
174	344038,8	1296416,54	Картометрический метод	2,50	-
175	344162,08	1296491,3	Картометрический метод	2,50	-
176	344173,25	1296483,61	Картометрический метод	2,50	-
177	344252,67	1296572,73	Картометрический метод	2,50	-
178	344415,58	1296430,22	Картометрический метод	2,50	-
179	344535,06	1296549,36	Картометрический метод	2,50	-
180	344571,73	1296502,5	Картометрический метод	2,50	-
181	344569,06	1296459,06	Картометрический метод	2,50	-
182	344610,42	1296406,67	Картометрический метод	2,50	-
183	344600	1296400	Картометрический метод	2,50	-
184	344497,12	1296307,96	Картометрический метод	2,50	-
185	344507,68	1296294,71	Картометрический метод	2,50	-
186	344584,35	1296213,76	Картометрический метод	2,50	-
187	344715,04	1296072,26	Картометрический метод	2,50	-
188	344777,63	1296109,52	Картометрический метод	2,50	-
51	345103,26	1296372,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

189	344046,04	1296892,42	Картометрический метод	2,50	-
190	344139,23	1296984,56	Картометрический метод	2,50	-
191	344094,13	1297029,31	Картометрический метод	2,50	-
192	344004,62	1296941,39	Картометрический метод	2,50	-
189	344046,04	1296892,42	Картометрический метод	2,50	-
193	344068,53	1297060,88	Картометрический метод	2,50	-
194	344025,6	1297116,64	Картометрический метод	2,50	-
195	343990,8	1297153,08	Картометрический метод	2,50	-
196	343956,62	1297188,85	Картометрический метод	2,50	-
197	343912,01	1297144,53	Картометрический метод	2,50	-
198	343966,49	1297086,48	Картометрический метод	2,50	-
199	344025,6	1297025,39	Картометрический метод	2,50	-
200	344025,68	1297025,45	Картометрический метод	2,50	-
193	344068,53	1297060,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
201	343167,68	1297795,43	Картометрический метод	2,50	-
202	343234,02	1297888,22	Картометрический метод	2,50	-
203	343246,69	1297938,24	Картометрический метод	2,50	-
204	343270,2	1297962,21	Картометрический метод	2,50	-
205	343281,93	1298006,51	Картометрический метод	2,50	-
206	343302,24	1298056,65	Картометрический метод	2,50	-
207	343306,88	1298116,14	Картометрический метод	2,50	-
208	343298,67	1298147,13	Картометрический метод	2,50	-
209	343287,86	1298159,52	Картометрический метод	2,50	-
210	343265,84	1298189,76	Картометрический метод	2,50	-
211	343254,95	1298212,58	Картометрический метод	2,50	-
212	343255,82	1298241,33	Картометрический метод	2,50	-
213	343267,94	1298262,42	Картометрический метод	2,50	-
214	343291,11	1298281,9	Картометрический метод	2,50	-
215	343309,38	1298294,92	Картометрический метод	2,50	-
216	343273,26	1298328,83	Картометрический метод	2,50	-
217	343146,1	1298214,74	Картометрический метод	2,50	-
218	343076,55	1298134	Картометрический метод	2,50	-
219	343083,01	1298112,4	Картометрический метод	2,50	-
220	343122,56	1298053,06	Картометрический метод	2,50	-
221	343104,8	1298008,34	Картометрический метод	2,50	-
222	342980,72	1297836,88	Картометрический метод	2,50	-
223	342970,65	1297813,87	Картометрический метод	2,50	-
224	342990,78	1297782,67	Картометрический метод	2,50	-
225	342985,71	1297764,1	Картометрический метод	2,50	-
226	343049,06	1297724	Картометрический метод	2,50	-
227	343063,43	1297713,89	Картометрический метод	2,50	-
228	343130,13	1297814,13	Картометрический метод	2,50	-
201	343167,68	1297795,43	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
229	343192,43	1296077,64	Картометрический метод	2,50	-
230	343366,56	1296257,35	Картометрический метод	2,50	-
231	343421,89	1296320,85	Картометрический метод	2,50	-
232	343493,19	1296394,51	Картометрический метод	2,50	-
233	343391,41	1296481,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

234	343369,76	1296495,02	Картометрический метод	2,50	-
235	343352,88	1296518,3	Картометрический метод	2,50	-
236	343337,75	1296556,08	Картометрический метод	2,50	-
237	343323,3	1296615,57	Картометрический метод	2,50	-
238	343301,86	1296648,19	Картометрический метод	2,50	-
239	343272,66	1296740,65	Картометрический метод	2,50	-
240	343269,5	1296754,24	Картометрический метод	2,50	-
241	343263,67	1296771,37	Картометрический метод	2,50	-
242	343240,37	1296830,43	Картометрический метод	2,50	-
243	343232,28	1296853,89	Картометрический метод	2,50	-
244	343198,8	1296977,72	Картометрический метод	2,50	-
245	343188,27	1297006,86	Картометрический метод	2,50	-
246	343187,04	1297011,88	Картометрический метод	2,50	-
247	343177,11	1297037,5	Картометрический метод	2,50	-
248	343189,39	1297112,76	Картометрический метод	2,50	-
249	343291,02	1296980,5	Картометрический метод	2,50	-
250	343334,2	1297034,73	Картометрический метод	2,50	-
251	343306,7	1297156,54	Картометрический метод	2,50	-
252	343243,65	1297241,9	Картометрический метод	2,50	-
253	343252,95	1297291,58	Картометрический метод	2,50	-
254	343122,89	1297429,1	Картометрический метод	2,50	-
255	343070,24	1297430,16	Картометрический метод	2,50	-
256	342995,9	1297502,35	Картометрический метод	2,50	-
257	342919,42	1297539,5	Картометрический метод	2,50	-
258	342899,47	1297480,09	Картометрический метод	2,50	-
259	342803,61	1297510,96	Картометрический метод	2,50	-
260	342684,21	1297336,2	Картометрический метод	2,50	-
261	342633,53	1297289,72	Картометрический метод	2,50	-
262	342680,24	1297256,09	Картометрический метод	2,50	-
263	342742,39	1297182,39	Картометрический метод	2,50	-
264	342832,97	1297022,2	Картометрический метод	2,50	-
265	342910,79	1296844,64	Картометрический метод	2,50	-
266	342939,42	1296789,82	Картометрический метод	2,50	-
267	342951,59	1296757,77	Картометрический метод	2,50	-
268	343012,01	1296584,46	Картометрический метод	2,50	-
269	343056,14	1296447,18	Картометрический метод	2,50	-
270	343090,46	1296360,02	Картометрический метод	2,50	-
271	343125,18	1296271,85	Картометрический метод	2,50	-
272	343155,28	1296197,68	Картометрический метод	2,50	-
273	343180,32	1296134,21	Картометрический метод	2,50	-
274	343187,18	1296116,83	Картометрический метод	2,50	-
275	343198,7	1296088,75	Картометрический метод	2,50	-
229	343192,43	1296077,64	Картометрический метод	2,50	-
331(5)					
276	341093,8	1293080,08	Картометрический метод	2,50	-
277	341144,64	1293125,81	Картометрический метод	2,50	-
278	341182,38	1293155,65	Картометрический метод	2,50	-
279	341213,97	1293166,18	Картометрический метод	2,50	-
280	341259,8	1293149,46	Картометрический метод	2,50	-
281	341304,4	1293150,7	Картометрический метод	2,50	-
282	341360,77	1293242,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

283	341373,77	1293290,06	Картометрический метод	2,50	-
284	341406,6	1293280,77	Картометрический метод	2,50	-
285	341495,89	1293263,82	Картометрический метод	2,50	-
286	341512,5	1293306,56	Картометрический метод	2,50	-
287	341542,39	1293393,36	Картометрический метод	2,50	-
288	341580,85	1293530,82	Картометрический метод	2,50	-
289	341625,62	1293668,63	Картометрический метод	2,50	-
290	341559,06	1293692,15	Картометрический метод	2,50	-
291	341573,63	1293735,47	Картометрический метод	2,50	-
292	341561,66	1293742,25	Картометрический метод	2,50	-
293	341593,87	1293842,17	Картометрический метод	2,50	-
294	341641,15	1293803,4	Картометрический метод	2,50	-
295	341653,71	1293873,37	Картометрический метод	2,50	-
296	341652,44	1293873,88	Картометрический метод	2,50	-
297	341549,26	1293915,45	Картометрический метод	2,50	-
298	341582,74	1294001,05	Картометрический метод	2,50	-
299	341610,2	1294019,66	Картометрический метод	2,50	-
300	341661,68	1294016,79	Картометрический метод	2,50	-
301	341666,67	1294030,35	Картометрический метод	2,50	-
302	341655,14	1294035,04	Картометрический метод	2,50	-
303	341739,08	1294241,28	Картометрический метод	2,50	-
304	341753,86	1294233,57	Картометрический метод	2,50	-
305	341751,96	1294282,82	Картометрический метод	2,50	-
306	341721,45	1294313,36	Картометрический метод	2,50	-
307	341653,04	1294339,6	Картометрический метод	2,50	-
308	341600,28	1294360,07	Картометрический метод	2,50	-
309	341602,15	1294365,92	Картометрический метод	2,50	-
310	341516,39	1294394,11	Картометрический метод	2,50	-
311	341537,58	1294435,87	Картометрический метод	2,50	-
312	341850,38	1294313,31	Картометрический метод	2,50	-
313	341991,8	1294191,77	Картометрический метод	2,50	-
314	342014,23	1294246,89	Картометрический метод	2,50	-
315	342096,43	1294362,73	Картометрический метод	2,50	-
316	342138,96	1294407,89	Картометрический метод	2,50	-
317	342156,6	1294443,52	Картометрический метод	2,50	-
318	342200,43	1294570,23	Картометрический метод	2,50	-
319	342239,92	1294694,22	Картометрический метод	2,50	-
320	342150,48	1294729,76	Картометрический метод	2,50	-
321	341958,57	1294803,2	Картометрический метод	2,50	-
322	341868	1294836,52	Картометрический метод	2,50	-
323	341843,96	1294833,49	Картометрический метод	2,50	-
324	341832,53	1294826,28	Картометрический метод	2,50	-
325	341820,97	1294829	Картометрический метод	2,50	-
326	341844,52	1294841,6	Картометрический метод	2,50	-
327	341842,52	1294845,16	Картометрический метод	2,50	-
328	341791,29	1294855,71	Картометрический метод	2,50	-
329	341705,31	1294873,86	Картометрический метод	2,50	-
330	341561,61	1294920,67	Картометрический метод	2,50	-
331	341534,55	1294933,06	Картометрический метод	2,50	-
332	341461,73	1294954,97	Картометрический метод	2,50	-
333	341488,13	1295022,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

334	341507,22	1295048,51	Картометрический метод	2,50	-
335	341576,83	1295145,97	Картометрический метод	2,50	-
336	341553,19	1295164,26	Картометрический метод	2,50	-
337	341530,29	1295181,37	Картометрический метод	2,50	-
338	341516,59	1295162,03	Картометрический метод	2,50	-
339	341475,76	1295104,87	Картометрический метод	2,50	-
340	341458,71	1295117,91	Картометрический метод	2,50	-
341	341416	1295150,82	Картометрический метод	2,50	-
342	341346,69	1295057,11	Картометрический метод	2,50	-
343	341340,43	1295051,16	Картометрический метод	2,50	-
344	341273,52	1295107,34	Картометрический метод	2,50	-
345	341221,74	1295150,82	Картометрический метод	2,50	-
346	341132,06	1295249,67	Картометрический метод	2,50	-
347	340996,89	1295398,68	Картометрический метод	2,50	-
348	340914,44	1295493,57	Картометрический метод	2,50	-
349	340817,46	1295617,39	Картометрический метод	2,50	-
350	340667,18	1295805,84	Картометрический метод	2,50	-
351	340486,88	1295619,97	Картометрический метод	2,50	-
352	340475,55	1295590,68	Картометрический метод	2,50	-
353	340427,04	1295423,37	Картометрический метод	2,50	-
354	340412,5	1295367,26	Картометрический метод	2,50	-
355	340510,54	1295238,42	Картометрический метод	2,50	-
356	340546,45	1295196,74	Картометрический метод	2,50	-
357	340581,58	1295139,68	Картометрический метод	2,50	-
358	340600,25	1295079,6	Картометрический метод	2,50	-
359	340573,6	1294983,55	Картометрический метод	2,50	-
360	340571,85	1294937,42	Картометрический метод	2,50	-
361	340565,57	1294868,72	Картометрический метод	2,50	-
362	340561,04	1294809,42	Картометрический метод	2,50	-
363	340558,23	1294796,92	Картометрический метод	2,50	-
364	340573,67	1294793,11	Картометрический метод	2,50	-
365	340565,25	1294735,85	Картометрический метод	2,50	-
366	340529,71	1294614,23	Картометрический метод	2,50	-
367	340484,05	1294508,43	Картометрический метод	2,50	-
368	340404,39	1294332,45	Картометрический метод	2,50	-
369	340408,84	1294322,35	Картометрический метод	2,50	-
370	340413,28	1294312,25	Картометрический метод	2,50	-
371	340335,24	1294062	Картометрический метод	2,50	-
372	340259,13	1293848,52	Картометрический метод	2,50	-
373	340228,04	1293780,67	Картометрический метод	2,50	-
374	340072,4	1293535,67	Картометрический метод	2,50	-
375	340011,23	1293433,18	Картометрический метод	2,50	-
376	339976,74	1293347,76	Картометрический метод	2,50	-
377	340046,5	1293298,01	Картометрический метод	2,50	-
378	339983,38	1293207,15	Картометрический метод	2,50	-
379	339941,53	1293136,7	Картометрический метод	2,50	-
380	339971,39	1293117,46	Картометрический метод	2,50	-
381	340159,16	1293347,32	Картометрический метод	2,50	-
382	340246,04	1293453,67	Картометрический метод	2,50	-
383	340448,81	1293691,65	Картометрический метод	2,50	-
384	340467,55	1293687,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

385	340492,52	1293674,73	Картометрический метод	2,50	-
386	340528,21	1293666,17	Картометрический метод	2,50	-
387	340689,36	1293730,59	Картометрический метод	2,50	-
388	340719,51	1293817,78	Картометрический метод	2,50	-
389	340739,51	1293809,85	Картометрический метод	2,50	-
390	340752,84	1293846,73	Картометрический метод	2,50	-
391	340733,07	1293854,8	Картометрический метод	2,50	-
392	340778,34	1293973,74	Картометрический метод	2,50	-
393	340792,02	1294007,41	Картометрический метод	2,50	-
394	340839,02	1294142,33	Картометрический метод	2,50	-
395	340825,57	1294165,26	Картометрический метод	2,50	-
396	340825,77	1294189,5	Картометрический метод	2,50	-
397	340832,62	1294197,97	Картометрический метод	2,50	-
398	340907,76	1294162,8	Картометрический метод	2,50	-
399	340969,31	1294144,76	Картометрический метод	2,50	-
400	340938,99	1294062,39	Картометрический метод	2,50	-
401	340879,4	1294073,46	Картометрический метод	2,50	-
402	340760,22	1293740,6	Картометрический метод	2,50	-
403	340967,08	1293643,13	Картометрический метод	2,50	-
404	340953,03	1293607,38	Картометрический метод	2,50	-
405	340746,59	1293683,99	Картометрический метод	2,50	-
406	340675,94	1293534,17	Картометрический метод	2,50	-
407	340537,18	1293585,67	Картометрический метод	2,50	-
408	340481,42	1293600,99	Картометрический метод	2,50	-
409	340405,65	1293547,79	Картометрический метод	2,50	-
410	340326,84	1293462,5	Картометрический метод	2,50	-
411	340331,05	1293424,64	Картометрический метод	2,50	-
412	340593,11	1293320,93	Картометрический метод	2,50	-
413	340823,55	1293229,9	Картометрический метод	2,50	-
414	340812,09	1293198,07	Картометрический метод	2,50	-
415	340580,94	1293284,51	Картометрический метод	2,50	-
416	340494,04	1293322,1	Картометрический метод	2,50	-
417	340307,29	1293399,96	Картометрический метод	2,50	-
418	340275,55	1293388,74	Картометрический метод	2,50	-
419	340230,85	1293324,46	Картометрический метод	2,50	-
420	340151,68	1293189,54	Картометрический метод	2,50	-
421	340069,79	1293062,92	Картометрический метод	2,50	-
422	340279,23	1292946,85	Картометрический метод	2,50	-
423	340384,65	1293138,8	Картометрический метод	2,50	-
424	340406,89	1293179,3	Картометрический метод	2,50	-
425	340568,82	1293121	Картометрический метод	2,50	-
426	340729,34	1293073,87	Картометрический метод	2,50	-
427	340725,66	1293031,66	Картометрический метод	2,50	-
428	340756,23	1293011,95	Картометрический метод	2,50	-
429	340797,11	1292997,08	Картометрический метод	2,50	-
430	340842,95	1292987,79	Картометрический метод	2,50	-
431	340903,03	1292982,22	Картометрический метод	2,50	-
432	340964,35	1292963,64	Картометрический метод	2,50	-
433	341003,37	1292956,2	Картометрический метод	2,50	-
434	341028,15	1292963,64	Картометрический метод	2,50	-
435	341053,54	1292990,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

276	341093,8	1293080,08	Картометрический метод	2,50	-
436	341251,47	1293398,24	Картометрический метод	2,50	-
437	341275,67	1293603,41	Картометрический метод	2,50	-
438	341274,19	1293605,29	Картометрический метод	2,50	-
439	341266,2	1293607,5	Картометрический метод	2,50	-
440	341264,1	1293603,54	Картометрический метод	2,50	-
441	341253,97	1293567,91	Картометрический метод	2,50	-
442	341196,06	1293417,61	Картометрический метод	2,50	-
436	341251,47	1293398,24	Картометрический метод	2,50	-
443	341369,69	1293980,46	Картометрический метод	2,50	-
444	341386,94	1294041,06	Картометрический метод	2,50	-
445	341369,69	1294067,92	Картометрический метод	2,50	-
446	341341,49	1294079,07	Картометрический метод	2,50	-
447	341339,48	1294074,51	Картометрический метод	2,50	-
448	341324,66	1294040,16	Картометрический метод	2,50	-
449	341316	1294043,82	Картометрический метод	2,50	-
450	341315,08	1294042,19	Картометрический метод	2,50	-
451	341302,54	1294011,01	Картометрический метод	2,50	-
452	341300,04	1294004,78	Картометрический метод	2,50	-
453	341321,99	1293997,16	Картометрический метод	2,50	-
454	341326,13	1294010,65	Картометрический метод	2,50	-
455	341334,18	1294007,48	Картометрический метод	2,50	-
456	341329,86	1293993,82	Картометрический метод	2,50	-
443	341369,69	1293980,46	Картометрический метод	2,50	-
457	341189,83	1294013,2	Картометрический метод	2,50	-
458	341165,28	1294021,76	Картометрический метод	2,50	-
459	341140,82	1294029,55	Картометрический метод	2,50	-
460	341134,92	1294012,49	Картометрический метод	2,50	-
461	341162,65	1294004,82	Картометрический метод	2,50	-
462	341183,87	1293997,22	Картометрический метод	2,50	-
457	341189,83	1294013,2	Картометрический метод	2,50	-
463	341400,91	1294075,61	Картометрический метод	2,50	-
464	341408,18	1294105,91	Картометрический метод	2,50	-
465	341425,3	1294172,22	Картометрический метод	2,50	-
466	341393,83	1294180,03	Картометрический метод	2,50	-
467	341415,03	1294201,22	Картометрический метод	2,50	-
468	341393,79	1294222,26	Картометрический метод	2,50	-
469	341372,64	1294201,22	Картометрический метод	2,50	-
470	341393,83	1294180,03	Картометрический метод	2,50	-
471	341361,1	1294190,88	Картометрический метод	2,50	-
472	341318,63	1294199,8	Картометрический метод	2,50	-
473	341334,87	1294259,05	Картометрический метод	2,50	-
474	341303	1294269,2	Картометрический метод	2,50	-
475	341197,56	1294302,78	Картометрический метод	2,50	-
476	341166,49	1294204,83	Картометрический метод	2,50	-
477	341142,67	1294131,02	Картометрический метод	2,50	-
478	341168,39	1294125,54	Картометрический метод	2,50	-
479	341264,52	1294112,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

480	341324,05	1294100,12	Картометрический метод	2,50	-
481	341324,36	1294100,05	Картометрический метод	2,50	-
482	341340,84	1294096,54	Картометрический метод	2,50	-
463	341400,91	1294075,61	Картометрический метод	2,50	-
483	341156,48	1294206,86	Картометрический метод	2,50	-
484	341161,49	1294219,97	Картометрический метод	2,50	-
485	341139,54	1294228,35	Картометрический метод	2,50	-
486	341137,93	1294224,15	Картометрический метод	2,50	-
487	341134,52	1294215,25	Картометрический метод	2,50	-
483	341156,48	1294206,86	Картометрический метод	2,50	-
488	341511,32	1294445,07	Картометрический метод	2,50	-
489	341458,02	1294464,32	Картометрический метод	2,50	-
490	341310,47	1294498,75	Картометрический метод	2,50	-
491	341234,66	1294514,07	Картометрический метод	2,50	-
492	341169,63	1294539,05	Картометрический метод	2,50	-
493	341249,41	1294686,03	Картометрический метод	2,50	-
494	341222,03	1294710,39	Картометрический метод	2,50	-
495	341134,91	1294591,4	Картометрический метод	2,50	-
496	341084,27	1294623,32	Картометрический метод	2,50	-
497	341068,51	1294604,17	Картометрический метод	2,50	-
498	340917,27	1294785,28	Картометрический метод	2,50	-
499	340882,72	1294762,27	Картометрический метод	2,50	-
500	340899,66	1294730,05	Картометрический метод	2,50	-
501	340926,59	1294718,57	Картометрический метод	2,50	-
502	340911,07	1294698,19	Картометрический метод	2,50	-
503	340873,07	1294722,95	Картометрический метод	2,50	-
504	340891,46	1294672,45	Картометрический метод	2,50	-
505	340913,88	1294663,89	Картометрический метод	2,50	-
506	340922,88	1294651,89	Картометрический метод	2,50	-
507	340939,67	1294627,94	Картометрический метод	2,50	-
508	340966,04	1294584,28	Картометрический метод	2,50	-
509	340932,55	1294491,3	Картометрический метод	2,50	-
510	340923,17	1294458,07	Картометрический метод	2,50	-
511	340904,84	1294464,19	Картометрический метод	2,50	-
512	340878,56	1294401,78	Картометрический метод	2,50	-
513	340871,12	1294333,66	Картометрический метод	2,50	-
514	340863,44	1294316,23	Картометрический метод	2,50	-
515	340864,04	1294283,81	Картометрический метод	2,50	-
516	340846,96	1294234,05	Картометрический метод	2,50	-
517	340840,66	1294215,7	Картометрический метод	2,50	-
518	340942,92	1294175,68	Картометрический метод	2,50	-
519	340961,86	1294171,14	Картометрический метод	2,50	-
520	340979,33	1294251,82	Картометрический метод	2,50	-
521	340934,36	1294285,11	Картометрический метод	2,50	-
522	341042,21	1294503,61	Картометрический метод	2,50	-
523	341079,67	1294512,12	Картометрический метод	2,50	-
524	341234,17	1294473,81	Картометрический метод	2,50	-
525	341264,81	1294484,8	Картометрический метод	2,50	-
526	341310,95	1294471,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

527	341306,94	1294455,77	Картометрический метод	2,50	-
528	341308,56	1294455,64	Картометрический метод	2,50	-
529	341338,79	1294448,56	Картометрический метод	2,50	-
530	341334,91	1294431,71	Картометрический метод	2,50	-
531	341347,79	1294428,74	Картометрический метод	2,50	-
532	341432,72	1294403,64	Картометрический метод	2,50	-
533	341490,72	1294386,51	Картометрический метод	2,50	-
534	341499,52	1294412,34	Картометрический метод	2,50	-
535	341502	1294411,99	Картометрический метод	2,50	-
536	341503,81	1294417,64	Картометрический метод	2,50	-
537	341502	1294422,94	Картометрический метод	2,50	-
488	341511,32	1294445,07	Картометрический метод	2,50	-
538	341280,28	1294714,03	Картометрический метод	2,50	-
539	341286,44	1294737,12	Картометрический метод	2,50	-
540	341311,08	1294801,6	Картометрический метод	2,50	-
541	341356,06	1294880,53	Картометрический метод	2,50	-
542	341404,2	1294960,12	Картометрический метод	2,50	-
543	341386,23	1294973,36	Картометрический метод	2,50	-
544	341241,39	1294781,25	Картометрический метод	2,50	-
545	341230,75	1294791,89	Картометрический метод	2,50	-
546	341220,76	1294778,57	Картометрический метод	2,50	-
538	341280,28	1294714,03	Картометрический метод	2,50	-
331(6)					
547	338675,58	1299362,21	Картометрический метод	2,50	-
548	338697,72	1299367,65	Картометрический метод	2,50	-
549	338715,6	1299382,55	Картометрический метод	2,50	-
550	338744,66	1299436,29	Картометрический метод	2,50	-
551	338745,92	1299503,37	Картометрический метод	2,50	-
552	338746,41	1299538,81	Картометрический метод	2,50	-
553	338780,07	1299640,16	Картометрический метод	2,50	-
554	338784,04	1299660,04	Картометрический метод	2,50	-
555	338778,08	1299683,39	Картометрический метод	2,50	-
556	338778,58	1299699,78	Картометрический метод	2,50	-
557	338764,17	1299720,15	Картометрический метод	2,50	-
558	338728,4	1299751,45	Картометрический метод	2,50	-
559	338696,11	1299776,79	Картометрический метод	2,50	-
560	338688,65	1299792,19	Картометрический метод	2,50	-
561	338690,14	1299821,51	Картометрический метод	2,50	-
562	338699,58	1299863,74	Картометрический метод	2,50	-
563	338713,5	1299914,91	Картометрический метод	2,50	-
564	338714,49	1299936,78	Картометрический метод	2,50	-
565	338704,55	1299965,09	Картометрический метод	2,50	-
566	338691,63	1299985,96	Картометрический метод	2,50	-
567	338690,14	1300002,36	Картометрический метод	2,50	-
568	338695,11	1300028,69	Картометрический метод	2,50	-
569	338694,62	1300091,79	Картометрический метод	2,50	-
570	338713,99	1300129,55	Картометрический метод	2,50	-
571	338737,34	1300140,97	Картометрический метод	2,50	-
572	338768,15	1300150,41	Картометрический метод	2,50	-
573	338808,39	1300153,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

574	338853,97	1300266,68	Картометрический метод	2,50	-
575	338891,22	1300273,41	Картометрический метод	2,50	-
576	338885,62	1300303,57	Картометрический метод	2,50	-
577	338921,04	1300536,39	Картометрический метод	2,50	-
578	338932,34	1300769,2	Картометрический метод	2,50	-
579	338933,25	1300786,14	Картометрический метод	2,50	-
580	338936,19	1300848,34	Картометрический метод	2,50	-
581	338936,64	1300858,1	Картометрический метод	2,50	-
582	338936,46	1300861,47	Картометрический метод	2,50	-
583	338938,27	1300870,32	Картометрический метод	2,50	-
584	339017,05	1300871,58	Картометрический метод	2,50	-
585	339002,89	1300907,13	Картометрический метод	2,50	-
586	338978	1300902	Картометрический метод	2,50	-
587	338940,9	1300896,12	Картометрический метод	2,50	-
588	338920,1	1300892,32	Картометрический метод	2,50	-
589	338923,32	1300876,5	Картометрический метод	2,50	-
590	338913,26	1300875,19	Картометрический метод	2,50	-
591	338906,5	1300903,81	Картометрический метод	2,50	-
592	338904,53	1300900,63	Картометрический метод	2,50	-
593	338886,39	1300901,88	Картометрический метод	2,50	-
594	338860,37	1300907,74	Картометрический метод	2,50	-
595	338764,29	1300906,57	Картометрический метод	2,50	-
596	338755,39	1300906,46	Картометрический метод	2,50	-
597	338755,04	1301072,98	Картометрический метод	2,50	-
598	338747,53	1301067,33	Картометрический метод	2,50	-
599	338741,85	1301065,48	Картометрический метод	2,50	-
600	338740,49	1300951,85	Картометрический метод	2,50	-
601	338672,41	1300951,99	Картометрический метод	2,50	-
602	338672,51	1300962,88	Картометрический метод	2,50	-
603	338673,25	1301045,46	Картометрический метод	2,50	-
604	338653,38	1301061,36	Картометрический метод	2,50	-
605	338637,73	1301063,35	Картометрический метод	2,50	-
606	338612,14	1301060,12	Картометрический метод	2,50	-
607	338611,77	1301039,79	Картометрический метод	2,50	-
608	338566,28	1301038,71	Картометрический метод	2,50	-
609	338495,92	1301028,77	Картометрический метод	2,50	-
610	338496,95	1301075,97	Картометрический метод	2,50	-
611	338461,94	1301077,77	Картометрический метод	2,50	-
612	338431,8	1301025,55	Картометрический метод	2,50	-
613	338428,01	1300977,71	Картометрический метод	2,50	-
614	338414,77	1300972,18	Картометрический метод	2,50	-
615	338403,84	1300964,72	Картометрический метод	2,50	-
616	338398,87	1300944,6	Картометрический метод	2,50	-
617	338397,87	1300915,04	Картометрический метод	2,50	-
618	338406,08	1300889,95	Картометрический метод	2,50	-
619	338413,64	1300863,94	Картометрический метод	2,50	-
620	338417,32	1300834,48	Картометрический метод	2,50	-
621	338418,55	1300808,69	Картометрический метод	2,50	-
622	338413,64	1300780,45	Картометрический метод	2,50	-
623	338368,66	1300657,7	Картометрический метод	2,50	-
624	338330,24	1300597,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

625	338292,34	1300549	Картометрический метод	2,50	-
626	338388,44	1300563,81	Картометрический метод	2,50	-
627	338394,02	1300535,99	Картометрический метод	2,50	-
628	338391,67	1300357,6	Картометрический метод	2,50	-
629	338389,08	1300188,64	Картометрический метод	2,50	-
630	338370,67	1299956,58	Картометрический метод	2,50	-
631	338385,37	1299942,13	Картометрический метод	2,50	-
632	338410,3	1299886,35	Картометрический метод	2,50	-
633	338429,97	1299811,48	Картометрический метод	2,50	-
634	338429,97	1299761,11	Картометрический метод	2,50	-
635	338433,15	1299734,31	Картометрический метод	2,50	-
636	338488,3	1299685,87	Картометрический метод	2,50	-
637	338538,73	1299644,88	Картометрический метод	2,50	-
638	338564,57	1299624,76	Картометрический метод	2,50	-
639	338567,32	1299607,96	Картометрический метод	2,50	-
640	338598,93	1299609,54	Картометрический метод	2,50	-
641	338620,26	1299570,82	Картометрический метод	2,50	-
642	338611,57	1299451,5	Картометрический метод	2,50	-
643	338637,65	1299394,61	Картометрический метод	2,50	-
547	338675,58	1299362,21	Картометрический метод	2,50	-
644	338898	1300597	Картометрический метод	2,50	-
645	338902	1300744	Картометрический метод	2,50	-
646	338903,57	1300801,72	Картометрический метод	2,50	-
647	338905,54	1300872,23	Картометрический метод	2,50	-
648	338826,82	1300877,94	Картометрический метод	2,50	-
649	338827,98	1300807	Картометрический метод	2,50	-
650	338803,22	1300807,06	Картометрический метод	2,50	-
651	338813,31	1300778,29	Картометрический метод	2,50	-
652	338816,05	1300760,5	Картометрический метод	2,50	-
653	338842,88	1300760,12	Картометрический метод	2,50	-
654	338842,31	1300747,6	Картометрический метод	2,50	-
655	338819	1300749	Картометрический метод	2,50	-
656	338817	1300598	Картометрический метод	2,50	-
657	338817,4	1300544	Картометрический метод	2,50	-
658	338839	1300542,22	Картометрический метод	2,50	-
659	338839,61	1300597,7	Картометрический метод	2,50	-
644	338898	1300597	Картометрический метод	2,50	-
660	338788,63	1300733,51	Картометрический метод	2,50	-
661	338789,15	1300771,64	Картометрический метод	2,50	-
662	338756,07	1300771,16	Картометрический метод	2,50	-
663	338755,55	1300733,03	Картометрический метод	2,50	-
660	338788,63	1300733,51	Картометрический метод	2,50	-
664	338701,16	1300817,38	Картометрический метод	2,50	-
665	338700,36	1300857,5	Картометрический метод	2,50	-
666	338700,12	1300871,3	Картометрический метод	2,50	-
667	338582,34	1300868,16	Картометрический метод	2,50	-
668	338583,36	1300817,56	Картометрический метод	2,50	-
664	338701,16	1300817,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

669	338864,98	1302520,85	Картометрический метод	2,50	-
670	338915,82	1302564,09	Картометрический метод	2,50	-
671	338922,65	1302581,14	Картометрический метод	2,50	-
672	338877,18	1302709,12	Картометрический метод	2,50	-
673	338892,48	1302741,9	Картометрический метод	2,50	-
674	338906,39	1302759,29	Картометрический метод	2,50	-
675	338917,57	1302794,57	Картометрический метод	2,50	-
676	338940,42	1302823,39	Картометрический метод	2,50	-
677	338982,65	1302860,15	Картометрический метод	2,50	-
678	338996,57	1302886,48	Картометрический метод	2,50	-
679	338999,55	1302919,28	Картометрический метод	2,50	-
680	338980,13	1302950,29	Картометрический метод	2,50	-
681	338935,33	1303033,21	Картометрический метод	2,50	-
682	338900,59	1303137,17	Картометрический метод	2,50	-
683	338799,12	1303097,41	Картометрический метод	2,50	-
684	338758,34	1303087,37	Картометрический метод	2,50	-
685	338763,99	1303004,55	Картометрический метод	2,50	-
686	338762,73	1302961,89	Картометрический метод	2,50	-
687	338730,73	1302928,63	Картометрический метод	2,50	-
688	338686,19	1302901,65	Картометрический метод	2,50	-
689	338681,61	1302901,98	Картометрический метод	2,50	-
690	338679,61	1302739,99	Картометрический метод	2,50	-
691	338700,23	1302715,97	Картометрический метод	2,50	-
692	338764,92	1302490,79	Картометрический метод	2,50	-
693	338772,05	1302460,77	Картометрический метод	2,50	-
669	338864,98	1302520,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
694	338741,66	1302445,01	Картометрический метод	2,50	-
695	338732,17	1302475,88	Картометрический метод	2,50	-
696	338706,82	1302559,39	Картометрический метод	2,50	-
697	338686,19	1302630,15	Картометрический метод	2,50	-
698	338673,57	1302631,88	Картометрический метод	2,50	-
699	338671,46	1302639,5	Картометрический метод	2,50	-
700	338660,91	1302637,39	Картометрический метод	2,50	-
701	338653,4	1302654,11	Картометрический метод	2,50	-
702	338635,05	1302705,17	Картометрический метод	2,50	-
703	338629,39	1302724,9	Картометрический метод	2,50	-
704	338642,09	1302728,72	Картометрический метод	2,50	-
705	338641,2	1302739,99	Картометрический метод	2,50	-
706	338631,26	1302816,42	Картометрический метод	2,50	-
707	338627,21	1302876,01	Картометрический метод	2,50	-
708	338627,21	1302916,71	Картометрический метод	2,50	-
709	338614,66	1302985,73	Картометрический метод	2,50	-
710	338647,91	1303018,98	Картометрический метод	2,50	-
711	338652,26	1303060,38	Картометрический метод	2,50	-
712	338622,82	1303125,02	Картометрический метод	2,50	-
713	338565,72	1303202,19	Картометрический метод	2,50	-
714	338455,29	1303120,62	Картометрический метод	2,50	-
715	338343,61	1303260,54	Картометрический метод	2,50	-
716	338319,14	1303245,48	Картометрический метод	2,50	-
717	338297,18	1303270,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

718	338263,93	1303251,13	Картометрический метод	2,50	-
719	338287,14	1303219,13	Картометрический метод	2,50	-
720	338246,72	1303214,65	Картометрический метод	2,50	-
721	338209,34	1303187,76	Картометрический метод	2,50	-
722	338189,26	1303202,19	Картометрический метод	2,50	-
723	338154,13	1303205,96	Картометрический метод	2,50	-
724	338136,56	1303183,37	Картометрический метод	2,50	-
725	338150,99	1303161,41	Картометрический метод	2,50	-
726	338119,62	1303124,39	Картометрический метод	2,50	-
727	338085,74	1303143,21	Картометрический метод	2,50	-
728	338039,93	1303074,19	Картометрический метод	2,50	-
729	338053,11	1303054,74	Картометрический метод	2,50	-
730	337989,74	1302921,1	Картометрический метод	2,50	-
731	337991,62	1302883,46	Картометрический метод	2,50	-
732	337954,6	1302849,58	Картометрический метод	2,50	-
733	337997,27	1302791,85	Картометрический метод	2,50	-
734	338048,09	1302759,85	Картометрический метод	2,50	-
735	338048,72	1302734,76	Картометрический метод	2,50	-
736	337972,17	1302665,11	Картометрический метод	2,50	-
737	337984,72	1302560,33	Картометрический метод	2,50	-
738	337959,62	1302532,1	Картометрический метод	2,50	-
739	337921,35	1302550,29	Картометрический метод	2,50	-
740	337879,94	1302534,61	Картометрический метод	2,50	-
741	337885,59	1302518,92	Картометрический метод	2,50	-
742	337920,72	1302471,86	Картометрический метод	2,50	-
743	337927	1302449,9	Картометрический метод	2,50	-
744	337991,84	1302383,93	Картометрический метод	2,50	-
745	338019,86	1302370,85	Картометрический метод	2,50	-
746	338094,21	1302397,76	Картометрический метод	2,50	-
747	338152,59	1302344,85	Картометрический метод	2,50	-
748	338157,34	1302340,55	Картометрический метод	2,50	-
749	338169,71	1302363,81	Картометрический метод	2,50	-
750	338183,12	1302389,15	Картометрический метод	2,50	-
751	338195,05	1302406,54	Картометрический метод	2,50	-
752	338199,52	1302423,93	Картометрический метод	2,50	-
753	338254,17	1302449,77	Картометрический метод	2,50	-
754	338284,48	1302482,06	Картометрический метод	2,50	-
755	338287,52	1302486,66	Картометрический метод	2,50	-
756	338280,31	1302506,9	Картометрический метод	2,50	-
757	338265,32	1302522,8	Картометрический метод	2,50	-
758	338248,68	1302532,24	Картометрический метод	2,50	-
759	338226,82	1302538,45	Картометрический метод	2,50	-
760	338245,38	1302550,13	Картометрический метод	2,50	-
761	338259,42	1302565,54	Картометрический метод	2,50	-
762	338281,42	1302583,43	Картометрический метод	2,50	-
763	338358,91	1302637,57	Картометрический метод	2,50	-
764	338409,09	1302666,89	Картометрический метод	2,50	-
765	338449,68	1302658,44	Картометрический метод	2,50	-
766	338525,3	1302654,55	Картометрический метод	2,50	-
767	338554,51	1302654,46	Картометрический метод	2,50	-
768	338583,08	1302650,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

769	338602,76	1302650,74	Картометрический метод	2,50	-
770	338598,48	1302626,14	Картометрический метод	2,50	-
771	338602,51	1302577,7	Картометрический метод	2,50	-
772	338615,8	1302535,22	Картометрический метод	2,50	-
773	338639,9	1302469,39	Картометрический метод	2,50	-
774	338653,07	1302442,81	Картометрический метод	2,50	-
775	338664,43	1302425,42	Картометрический метод	2,50	-
776	338704,46	1302431,29	Картометрический метод	2,50	-
694	338741,66	1302445,01	Картометрический метод	2,50	-
337(9)					
777	337748,68	1301480,76	Картометрический метод	2,50	-
778	337808,93	1301566,42	Картометрический метод	2,50	-
779	337816,91	1301580,21	Картометрический метод	2,50	-
780	337825,63	1301578,03	Картометрический метод	2,50	-
781	337871,36	1301641,91	Картометрический метод	2,50	-
782	337893,31	1301690,14	Картометрический метод	2,50	-
783	337903,59	1301712,74	Картометрический метод	2,50	-
784	337927,72	1301779,8	Картометрический метод	2,50	-
785	337918,75	1301786,98	Картометрический метод	2,50	-
786	337970,16	1301894,01	Картометрический метод	2,50	-
787	338094,1	1302026,44	Картометрический метод	2,50	-
788	338143,28	1302094,81	Картометрический метод	2,50	-
789	338257,55	1302211,11	Картометрический метод	2,50	-
790	338282,11	1302250,04	Картометрический метод	2,50	-
791	338217,53	1302286,8	Картометрический метод	2,50	-
792	338150,95	1302328,54	Картометрический метод	2,50	-
793	338091,12	1302276,78	Картометрический метод	2,50	-
794	338025,09	1302328,22	Картометрический метод	2,50	-
795	337980,19	1302334,53	Картометрический метод	2,50	-
796	337974,46	1302329,28	Картометрический метод	2,50	-
797	337969,19	1302334,32	Картометрический метод	2,50	-
798	337970,85	1302335,84	Картометрический метод	2,50	-
799	337932,84	1302374,15	Картометрический метод	2,50	-
800	337930,32	1302371,51	Картометрический метод	2,50	-
801	337881,82	1302417,9	Картометрический метод	2,50	-
802	337807,16	1302396,57	Картометрический метод	2,50	-
803	337742,53	1302366,45	Картометрический метод	2,50	-
804	337734,38	1302351,4	Картометрический метод	2,50	-
805	337751,94	1302328,81	Картометрический метод	2,50	-
806	337741,28	1302312,5	Картометрический метод	2,50	-
807	337714,92	1302321,28	Картометрический метод	2,50	-
808	337662,22	1302262,3	Картометрический метод	2,50	-
809	337655,27	1302268,11	Картометрический метод	2,50	-
810	337586,9	1302031,48	Картометрический метод	2,50	-
811	337666,64	1301996,01	Картометрический метод	2,50	-
812	337629,89	1301932,92	Картометрический метод	2,50	-
813	337595,77	1301915,51	Картометрический метод	2,50	-
814	337482,87	1301956,29	Картометрический метод	2,50	-
815	337333,6	1301899,43	Картометрический метод	2,50	-
816	337324,97	1301838,69	Картометрический метод	2,50	-
817	337258,94	1301884,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

818	337254,29	1301875,42	Картометрический метод	2,50	-
819	337279,64	1301862,15	Картометрический метод	2,50	-
820	337231,57	1301789,29	Картометрический метод	2,50	-
821	337191,65	1301814,94	Картометрический метод	2,50	-
822	337174,8	1301800,65	Картометрический метод	2,50	-
823	337152,69	1301794,44	Картометрический метод	2,50	-
824	337130,82	1301786,74	Картометрический метод	2,50	-
825	337149,41	1301786,83	Картометрический метод	2,50	-
826	337185,32	1301768,52	Картометрический метод	2,50	-
827	337100,71	1301638,32	Картометрический метод	2,50	-
828	337050,58	1301669,48	Картометрический метод	2,50	-
829	337056,3	1301636,2	Картометрический метод	2,50	-
830	337055,55	1301611,36	Картометрический метод	2,50	-
831	337037,42	1301558,44	Картометрический метод	2,50	-
832	337056,05	1301525,9	Картометрический метод	2,50	-
833	337088,51	1301462,77	Картометрический метод	2,50	-
834	337111,95	1301427,53	Картометрический метод	2,50	-
835	337149,83	1301394,24	Картометрический метод	2,50	-
836	337189,58	1301363,19	Картометрический метод	2,50	-
837	337231,56	1301324,44	Картометрический метод	2,50	-
838	337281,49	1301277,23	Картометрический метод	2,50	-
839	337299,6	1301271,02	Картометрический метод	2,50	-
840	337317,76	1301274,01	Картометрический метод	2,50	-
841	337334,25	1301281,77	Картометрический метод	2,50	-
842	337314	1301240,85	Картометрический метод	2,50	-
843	337301,12	1301220,1	Картометрический метод	2,50	-
844	337305,21	1301213,24	Картометрический метод	2,50	-
845	337419,36	1301165,34	Картометрический метод	2,50	-
846	337437,06	1301157,5	Картометрический метод	2,50	-
847	337481,08	1301150,17	Картометрический метод	2,50	-
848	337595,35	1301343,78	Картометрический метод	2,50	-
849	337643,83	1301440,41	Картометрический метод	2,50	-
850	337699,32	1301514,15	Картометрический метод	2,50	-
777	337748,68	1301480,76	Картометрический метод	2,50	-
ЗУП(10)					
851	337580,31	1302224,44	Картометрический метод	2,50	-
852	337593,2	1302320,02	Картометрический метод	2,50	-
853	337545,52	1302321,91	Картометрический метод	2,50	-
854	337504,74	1302296,18	Картометрический метод	2,50	-
855	337465,84	1302302,46	Картометрический метод	2,50	-
856	337399,86	1302309,16	Картометрический метод	2,50	-
857	337343,72	1302314,13	Картометрический метод	2,50	-
858	337244,98	1302316,26	Картометрический метод	2,50	-
859	337161,53	1302304,34	Картометрический метод	2,50	-
860	337108,2	1302311,87	Картометрический метод	2,50	-
861	337073,69	1302338,85	Картометрический метод	2,50	-
862	337010,95	1302412,26	Картометрический метод	2,50	-
863	336992,13	1302420,41	Картометрический метод	2,50	-
864	336915,58	1302308,1	Картометрический метод	2,50	-
865	337106,32	1302202,7	Картометрический метод	2,50	-
866	337147,1	1302186,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

867	337182,15	1302148,2	Картометрический метод	2,50	-
868	337192,31	1302152,91	Картометрический метод	2,50	-
869	337198,52	1302158,37	Картометрический метод	2,50	-
870	337204,24	1302157,63	Картометрический метод	2,50	-
871	337211,08	1302152,91	Картометрический метод	2,50	-
872	337236,78	1302144,21	Картометрический метод	2,50	-
873	337256,9	1302134,28	Картометрический метод	2,50	-
874	337300,62	1302125,83	Картометрический метод	2,50	-
875	337353,02	1302094,47	Картометрический метод	2,50	-
876	337370,96	1302105,96	Картометрический метод	2,50	-
877	337514,19	1302043,96	Картометрический метод	2,50	-
851	337580,31	1302224,44	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(1)					
878	340040,13	1303524,38	Картометрический метод	2,50	-
879	339993,31	1303596,47	Картометрический метод	2,50	-
880	340005,75	1303606,62	Картометрический метод	2,50	-
881	340055,32	1303628,85	Картометрический метод	2,50	-
882	340040,29	1303636,84	Картометрический метод	2,50	-
883	339902,1	1303742,75	Картометрический метод	2,50	-
884	339838,89	1303786	Картометрический метод	2,50	-
885	339800,13	1303774,57	Картометрический метод	2,50	-
886	339787,22	1303760,17	Картометрический метод	2,50	-
887	339776,72	1303744,52	Картометрический метод	2,50	-
888	339729,61	1303691,42	Картометрический метод	2,50	-
889	339637,05	1303609,8	Картометрический метод	2,50	-
890	339716,15	1303558,47	Картометрический метод	2,50	-
891	339790,19	1303502,1	Картометрический метод	2,50	-
892	339872,65	1303416,27	Картометрический метод	2,50	-
893	339976,99	1303484,43	Картометрический метод	2,50	-
878	340040,13	1303524,38	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
894	339600,84	1303874,01	Картометрический метод	2,50	-
895	339607,9	1303932,23	Картометрический метод	2,50	-
896	339622,01	1303967,51	Картометрический метод	2,50	-
897	339629,07	1304016,03	Картометрический метод	2,50	-
898	339689,06	1304123,66	Картометрический метод	2,50	-
899	339768,45	1304232,16	Картометрический метод	2,50	-
900	339782	1304240,85	Картометрический метод	2,50	-
901	339796,66	1304281,35	Картометрический метод	2,50	-
902	339814,79	1304315,63	Картометрический метод	2,50	-
903	339842,62	1304357,86	Картометрический метод	2,50	-
904	339866,87	1304386,94	Картометрический метод	2,50	-
905	339930,56	1304454,74	Картометрический метод	2,50	-
906	339935,28	1304468,41	Картометрический метод	2,50	-
907	339932,3	1304480,83	Картометрический метод	2,50	-
908	339904,72	1304514,12	Картометрический метод	2,50	-
909	339886,02	1304530,04	Картометрический метод	2,50	-
910	339801,65	1304597,96	Картометрический метод	2,50	-
911	339825,02	1304625,03	Картометрический метод	2,50	-
912	339771,72	1304691,79	Картометрический метод	2,50	-
913	339739,58	1304726,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

914	339725,61	1304751,35	Картометрический метод	2,50	-
915	339702,51	1304779,17	Картометрический метод	2,50	-
916	339695,06	1304792,59	Картометрический метод	2,50	-
917	339693,38	1304811,47	Картометрический метод	2,50	-
918	339620,53	1304983,32	Картометрический метод	2,50	-
919	339583,24	1305064	Картометрический метод	2,50	-
920	339563,38	1305088,95	Картометрический метод	2,50	-
921	339420,94	1305042,05	Картометрический метод	2,50	-
922	339340,05	1305015,42	Картометрический метод	2,50	-
923	339209,09	1304958,61	Картометрический метод	2,50	-
924	339240,79	1304856,95	Картометрический метод	2,50	-
925	339340,65	1304642,28	Картометрический метод	2,50	-
926	339372,94	1304505,94	Картометрический метод	2,50	-
927	339373,54	1304340,9	Картометрический метод	2,50	-
928	339378,92	1304171,07	Картометрический метод	2,50	-
929	339382,51	1304028,75	Картометрический метод	2,50	-
930	339402,42	1303919,16	Картометрический метод	2,50	-
931	339416,83	1303914,19	Картометрический метод	2,50	-
932	339529,01	1303951,02	Картометрический метод	2,50	-
933	339541,28	1303947,48	Картометрический метод	2,50	-
934	339545,76	1303937,54	Картометрический метод	2,50	-
935	339547	1303927,35	Картометрический метод	2,50	-
936	339553,21	1303917,67	Картометрический метод	2,50	-
937	339566,37	1303903,75	Картометрический метод	2,50	-
938	339587,49	1303891,08	Картометрический метод	2,50	-
894	339600,84	1303874,01	Картометрический метод	2,50	-
ЗУП(13)					
939	339649,8	1304158,5	Картометрический метод	2,50	-
940	339653,86	1304209,51	Картометрический метод	2,50	-
941	339593,31	1304216,36	Картометрический метод	2,50	-
942	339589,49	1304216,36	Картометрический метод	2,50	-
943	339593,31	1304163,91	Картометрический метод	2,50	-
944	339598,05	1304158,27	Картометрический метод	2,50	-
939	339649,8	1304158,5	Картометрический метод	2,50	-
945	341208,6	1304870,31	Картометрический метод	2,50	-
946	341245,92	1304929,05	Картометрический метод	2,50	-
947	341210,63	1304970,56	Картометрический метод	2,50	-
948	341230,25	1305038,33	Картометрический метод	2,50	-
949	341225,18	1305044,42	Картометрический метод	2,50	-
950	341215,26	1305056,11	Картометрический метод	2,50	-
951	341190,79	1305076,92	Картометрический метод	2,50	-
952	341167,16	1305095,99	Картометрический метод	2,50	-
953	341072,59	1304971,68	Картометрический метод	2,50	-
954	341111,52	1304938,39	Картометрический метод	2,50	-
955	341093,08	1304918,84	Картометрический метод	2,50	-
956	341075,14	1304920,75	Картометрический метод	2,50	-
957	341074,84	1304920,77	Картометрический метод	2,50	-
958	341049,11	1304921,84	Картометрический метод	2,50	-
959	341001,48	1304878,21	Картометрический метод	2,50	-
960	340941,72	1304970,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

961	340912,34	1305020,93	Картометрический метод	2,50	-
962	340818,85	1304968,31	Картометрический метод	2,50	-
963	340802,8	1304914,19	Картометрический метод	2,50	-
964	340793,37	1304903,42	Картометрический метод	2,50	-
965	340793,46	1304903,29	Картометрический метод	2,50	-
966	340793,37	1304903,42	Картометрический метод	2,50	-
967	340832,9	1304846,36	Картометрический метод	2,50	-
968	340820,84	1304782,58	Картометрический метод	2,50	-
969	340848,53	1304822,41	Картометрический метод	2,50	-
970	340856,56	1304828,37	Картометрический метод	2,50	-
971	340944,04	1304716,83	Картометрический метод	2,50	-
972	340982,19	1304667,56	Картометрический метод	2,50	-
973	341076,39	1304770,21	Картометрический метод	2,50	-
974	341109,31	1304787,52	Картометрический метод	2,50	-
975	341162,95	1304841,81	Картометрический метод	2,50	-
976	341194,51	1304870,31	Картометрический метод	2,50	-
945	341208,6	1304870,31	Картометрический метод	2,50	-
3V1(14)					
977	341972,17	1304398,25	Картометрический метод	2,50	-
978	341853,36	1304464,6	Картометрический метод	2,50	-
979	341724,39	1304520,8	Картометрический метод	2,50	-
980	341611,47	1304536,85	Картометрический метод	2,50	-
981	341638,23	1304597,32	Картометрический метод	2,50	-
982	341632,34	1304638,53	Картометрический метод	2,50	-
983	341589,53	1304660,47	Картометрический метод	2,50	-
984	341584,71	1304691,51	Картометрический метод	2,50	-
985	341531,73	1304735,39	Картометрический метод	2,50	-
986	341491,17	1304754,35	Картометрический метод	2,50	-
987	341431,13	1304713,99	Картометрический метод	2,50	-
988	341316,97	1304812,67	Картометрический метод	2,50	-
989	341241,56	1304828,62	Картометрический метод	2,50	-
945	341208,6	1304870,31	Картометрический метод	2,50	-
990	341192,37	1304783,45	Картометрический метод	2,50	-
991	341124,74	1304731,57	Картометрический метод	2,50	-
992	341076,63	1304715,34	Картометрический метод	2,50	-
993	341057,81	1304718,01	Картометрический метод	2,50	-
994	341042,59	1304693,99	Картометрический метод	2,50	-
995	341032,22	1304672,22	Картометрический метод	2,50	-
996	341020,09	1304618,62	Картометрический метод	2,50	-
997	341070,36	1304619,15	Картометрический метод	2,50	-
998	341070,98	1304610,94	Картометрический метод	2,50	-
999	341084,18	1304614,49	Картометрический метод	2,50	-
1000	341108,94	1304613,42	Картометрический метод	2,50	-
1001	341229,6	1304566,51	Картометрический метод	2,50	-
1002	341250,97	1304553	Картометрический метод	2,50	-
1003	341269,06	1304541,79	Картометрический метод	2,50	-
1004	341322,39	1304522,52	Картометрический метод	2,50	-
1005	341351,67	1304511,94	Картометрический метод	2,50	-
1006	341350,19	1304506,86	Картометрический метод	2,50	-
1007	341405,22	1304487,82	Картометрический метод	2,50	-
1008	341403,74	1304484,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1009	341415,08	1304479,25	Картометрический метод	2,50	-
1010	341416,58	1304480,37	Картометрический метод	2,50	-
1011	341420,19	1304478,38	Картометрический метод	2,50	-
1012	341431,68	1304470,1	Картометрический метод	2,50	-
1013	341465,41	1304453,48	Картометрический метод	2,50	-
1014	341469,8	1304451,06	Картометрический метод	2,50	-
1015	341488,45	1304436,99	Картометрический метод	2,50	-
1016	341496,18	1304433,9	Картометрический метод	2,50	-
1017	341508,29	1304424,71	Картометрический метод	2,50	-
1018	341554,5	1304408,81	Картометрический метод	2,50	-
1019	341616,97	1304387,86	Картометрический метод	2,50	-
1020	341655,57	1304367,37	Картометрический метод	2,50	-
1021	341706,29	1304333,67	Картометрический метод	2,50	-
1022	341720,83	1304326,84	Картометрический метод	2,50	-
1023	341736,24	1304319,59	Картометрический метод	2,50	-
1024	341768,95	1304305,05	Картометрический метод	2,50	-
1025	341769,24	1304298,42	Картометрический метод	2,50	-
1026	341745,52	1304246,41	Картометрический метод	2,50	-
1027	341752,84	1304242,61	Картометрический метод	2,50	-
1028	341777,63	1304296,89	Картометрический метод	2,50	-
1029	341805	1304295,89	Картометрический метод	2,50	-
1030	341863,37	1304256,24	Картометрический метод	2,50	-
1031	341884,94	1304277,3	Картометрический метод	2,50	-
977	341972,17	1304398,25	Картометрический метод	2,50	-
1032	341437,96	1304479,75	Картометрический метод	2,50	-
1033	341443,14	1304492,14	Картометрический метод	2,50	-
1034	341438,46	1304494,17	Картометрический метод	2,50	-
1035	341436,98	1304490,75	Картометрический метод	2,50	-
1036	341424,54	1304496,25	Картометрический метод	2,50	-
1037	341420,93	1304487,25	Картометрический метод	2,50	-
1032	341437,96	1304479,75	Картометрический метод	2,50	-
1038	341348,84	1304523,02	Картометрический метод	2,50	-
1039	341362,23	1304544,62	Картометрический метод	2,50	-
1040	341372,87	1304562,41	Картометрический метод	2,50	-
1041	341357,19	1304572,26	Картометрический метод	2,50	-
1042	341351,93	1304584,75	Картометрический метод	2,50	-
1043	341359,17	1304599,48	Картометрический метод	2,50	-
1044	341361,68	1304604,59	Картометрический метод	2,50	-
1045	341340,23	1304615,79	Картометрический метод	2,50	-
1046	341283,81	1304551,11	Картометрический метод	2,50	-
1047	341293,29	1304546,39	Картометрический метод	2,50	-
1038	341348,84	1304523,02	Картометрический метод	2,50	-
331(15)					
1048	343212,75	1303045,3	Картометрический метод	2,50	-
1049	343142,28	1303186,61	Картометрический метод	2,50	-
1050	343057,12	1303182,44	Картометрический метод	2,50	-
1051	342956,11	1303392,47	Картометрический метод	2,50	-
1052	342891,95	1303356,68	Картометрический метод	2,50	-
1053	342670,93	1303221,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1054	342597,84	1303184,63	Картометрический метод	2,50	-
1055	342582,1	1303167,82	Картометрический метод	2,50	-
1056	342579,71	1303133,66	Картометрический метод	2,50	-
1057	342582,76	1303086,87	Картометрический метод	2,50	-
1058	342527,77	1303023,08	Картометрический метод	2,50	-
1059	342502,47	1303070,69	Картометрический метод	2,50	-
1060	342483,89	1303048,39	Картометрический метод	2,50	-
1061	342497,48	1303010,11	Картометрический метод	2,50	-
1062	342521,67	1302954,89	Картометрический метод	2,50	-
1063	342559,9	1302902,67	Картометрический метод	2,50	-
1064	342612,95	1302927,7	Картометрический метод	2,50	-
1065	342782,22	1303007,27	Картометрический метод	2,50	-
1066	342775,08	1303094,31	Картометрический метод	2,50	-
1067	342816,14	1303098,97	Картометрический метод	2,50	-
1068	342828,41	1303041,54	Картометрический метод	2,50	-
1069	342904,11	1303061,51	Картометрический метод	2,50	-
1070	342919,9	1303050,19	Картометрический метод	2,50	-
1071	342930,04	1302999,52	Картометрический метод	2,50	-
1072	342979,51	1302961,97	Картометрический метод	2,50	-
1073	342995,6	1302949,46	Картометрический метод	2,50	-
1074	343118,98	1302988,2	Картометрический метод	2,50	-
1048	343212,75	1303045,3	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(16)					
1075	346122,15	1303176,86	Картометрический метод	2,50	-
1076	346115,97	1303233,98	Картометрический метод	2,50	-
1077	345991,6	1303224,65	Картометрический метод	2,50	-
1078	345991,5	1303261,75	Картометрический метод	2,50	-
1079	345991,39	1303300,84	Картометрический метод	2,50	-
1080	346006,39	1303302,08	Картометрический метод	2,50	-
1081	346004,88	1303329,26	Картометрический метод	2,50	-
1082	346048,84	1303333,49	Картометрический метод	2,50	-
1083	346052,59	1303406,54	Картометрический метод	2,50	-
1084	345938,17	1303384,46	Картометрический метод	2,50	-
1085	345941,2	1303475,65	Картометрический метод	2,50	-
1086	345779,03	1303613,62	Картометрический метод	2,50	-
1087	345775,64	1303616,51	Картометрический метод	2,50	-
1088	345617,32	1303581,42	Картометрический метод	2,50	-
1089	345614,65	1303676,88	Картометрический метод	2,50	-
1090	345358,23	1303635,21	Картометрический метод	2,50	-
1091	345348,23	1303680,54	Картометрический метод	2,50	-
1092	345353,2	1303720,36	Картометрический метод	2,50	-
1093	345344,17	1303756,68	Картометрический метод	2,50	-
1094	345328,59	1303796,07	Картометрический метод	2,50	-
1095	345319,31	1303821,95	Картометрический метод	2,50	-
1096	345311,15	1303869,23	Картометрический метод	2,50	-
1097	345310,44	1303893,6	Картометрический метод	2,50	-
1098	345284,12	1304016,35	Картометрический метод	2,50	-
1099	345257,09	1304182,52	Картометрический метод	2,50	-
1100	345252,53	1304181,87	Картометрический метод	2,50	-
1101	345253,91	1304173,37	Картометрический метод	2,50	-
1102	345227,25	1304172,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1103	345005,01	1304145,21	Картометрический метод	2,50	-
1104	345016,44	1304131,49	Картометрический метод	2,50	-
1105	345008,66	1304098,1	Картометрический метод	2,50	-
1106	345015,07	1304077,98	Картометрический метод	2,50	-
1107	345011,41	1304056,48	Картометрический метод	2,50	-
1108	345025,13	1304041,85	Картометрический метод	2,50	-
1109	345021,93	1304020,81	Картометрический метод	2,50	-
1110	345028,33	1304007,54	Картометрический метод	2,50	-
1111	345024,67	1303991,54	Картометрический метод	2,50	-
1112	345008,21	1303969,13	Картометрический метод	2,50	-
1113	344983	1303950,96	Картометрический метод	2,50	-
1114	345060,28	1303729,97	Картометрический метод	2,50	-
1115	345029,62	1303696,11	Картометрический метод	2,50	-
1116	344775,41	1303497,47	Картометрический метод	2,50	-
1117	344776,36	1303487,97	Картометрический метод	2,50	-
1118	344765,38	1303465,99	Картометрический метод	2,50	-
1119	344767,85	1303428,93	Картометрический метод	2,50	-
1120	344767,84	1303428,63	Картометрический метод	2,50	-
1121	344768	1303408,27	Картометрический метод	2,50	-
1122	344779,85	1303392,58	Картометрический метод	2,50	-
1123	344746,03	1303348,01	Картометрический метод	2,50	-
1124	344516,1	1303154,48	Картометрический метод	2,50	-
1125	344452,22	1303277,12	Картометрический метод	2,50	-
1126	344418,37	1303312,88	Картометрический метод	2,50	-
1127	344397,29	1303316,72	Картометрический метод	2,50	-
1128	344139,89	1303138,51	Картометрический метод	2,50	-
1129	344145,64	1303109,13	Картометрический метод	2,50	-
1130	344215,55	1302942,08	Картометрический метод	2,50	-
1131	344206,78	1302925,52	Картометрический метод	2,50	-
1132	344422,69	1302806,9	Картометрический метод	2,50	-
1133	344458,34	1302760,33	Картометрический метод	2,50	-
1134	344517,49	1302745,19	Картометрический метод	2,50	-
1135	344538,32	1302777	Картометрический метод	2,50	-
1136	344688,25	1302701,15	Картометрический метод	2,50	-
1137	344699,75	1302723,18	Картометрический метод	2,50	-
1138	344971,94	1302557,63	Картометрический метод	2,50	-
1139	345015,15	1302604,38	Картометрический метод	2,50	-
1140	344987,11	1302688,27	Картометрический метод	2,50	-
1141	345055,03	1302728,94	Картометрический метод	2,50	-
1142	345040,42	1302779,09	Картометрический метод	2,50	-
1143	345185,14	1302834,25	Картометрический метод	2,50	-
1144	345218,27	1302771,02	Картометрический метод	2,50	-
1145	345247,38	1302786,45	Картометрический метод	2,50	-
1146	345226,6	1302822,84	Картометрический метод	2,50	-
1147	345403,72	1302917,52	Картометрический метод	2,50	-
1148	345433,11	1302866,58	Картометрический метод	2,50	-
1149	345433,11	1302865,04	Картометрический метод	2,50	-
1150	345446,01	1302871,17	Картометрический метод	2,50	-
1151	345467,75	1302881,48	Картометрический метод	2,50	-
1152	345469,47	1302893,48	Картометрический метод	2,50	-
1153	345448,47	1302939,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1154	345430,46	1302978,55	Картометрический метод	2,50	-
1155	345390,12	1303048,04	Картометрический метод	2,50	-
1156	345509,11	1303107,37	Картометрический метод	2,50	-
1157	345503	1303075,16	Картометрический метод	2,50	-
1158	345507,07	1303051,43	Картометрический метод	2,50	-
1159	345532,16	1303027,03	Картометрический метод	2,50	-
1160	345554,53	1303018,89	Картометрический метод	2,50	-
1161	345586,28	1302950,62	Картометрический метод	2,50	-
1162	345685,03	1303017	Картометрический метод	2,50	-
1163	345683,74	1303017,72	Картометрический метод	2,50	-
1164	345616,4	1303055,02	Картометрический метод	2,50	-
1165	345649,21	1303117,53	Картометрический метод	2,50	-
1166	345721,73	1303076,09	Картометрический метод	2,50	-
1167	345736,3	1303064,91	Картометрический метод	2,50	-
1168	345719,18	1303157,66	Картометрический метод	2,50	-
1169	345754,15	1303158,1	Картометрический метод	2,50	-
1170	345948,82	1303164,17	Картометрический метод	2,50	-
1075	346122,15	1303176,86	Картометрический метод	2,50	-
1171	345553,63	1303167,25	Картометрический метод	2,50	-
1172	345531,07	1303262,17	Картометрический метод	2,50	-
1173	345525,64	1303272,91	Картометрический метод	2,50	-
1174	345479,82	1303268,99	Картометрический метод	2,50	-
1175	345431,48	1303262,04	Картометрический метод	2,50	-
1176	345439,98	1303211,95	Картометрический метод	2,50	-
1177	345479,57	1303143,42	Картометрический метод	2,50	-
1171	345553,63	1303167,25	Картометрический метод	2,50	-
1178	345388,26	1303153,02	Картометрический метод	2,50	-
1179	345384,83	1303178,66	Картометрический метод	2,50	-
1180	345373,86	1303245,82	Картометрический метод	2,50	-
1181	345227,7	1303221,32	Картометрический метод	2,50	-
1182	345200,2	1303216,71	Картометрический метод	2,50	-
1183	345153,9	1303186,67	Картометрический метод	2,50	-
1184	345200,62	1303142,02	Картометрический метод	2,50	-
1185	345240,56	1303082,41	Картометрический метод	2,50	-
1186	345276,8	1303103,2	Картометрический метод	2,50	-
1187	345285,43	1303109,53	Картометрический метод	2,50	-
1188	345301,11	1303110,69	Картометрический метод	2,50	-
1189	345326,57	1303126,26	Картометрический метод	2,50	-
1190	345365,68	1303136,25	Картометрический метод	2,50	-
1178	345388,26	1303153,02	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(17)					
1191	345246,58	1305811,09	Картометрический метод	2,50	-
1192	345300,2	1305959,95	Картометрический метод	2,50	-
1193	345310,81	1305972,32	Картометрический метод	2,50	-
1194	345330,19	1305994,44	Картометрический метод	2,50	-
1195	345339,88	1306019,28	Картометрический метод	2,50	-
1196	345344,1	1306042,63	Картометрический метод	2,50	-
1197	345349,35	1306055,8	Картометрический метод	2,50	-
1198	345336,17	1306062,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1199	345314,91	1306075,67	Картометрический метод	2,50	-
1200	345327,72	1306093,58	Картометрический метод	2,50	-
1201	345236,34	1306116,88	Картометрический метод	2,50	-
1202	345217,36	1306128	Картометрический метод	2,50	-
1203	345242,17	1306154,19	Картометрический метод	2,50	-
1204	345273,16	1306179,39	Картометрический метод	2,50	-
1205	345305,97	1306209,4	Картометрический метод	2,50	-
1206	345265,8	1306246,82	Картометрический метод	2,50	-
1207	345235,08	1306275,89	Картометрический метод	2,50	-
1208	345219,4	1306298,98	Картометрический метод	2,50	-
1209	345207,59	1306325,07	Картометрический метод	2,50	-
1210	345209,34	1306329,55	Картометрический метод	2,50	-
1211	345234,18	1306336,01	Картометрический метод	2,50	-
1212	345286,47	1306363,83	Картометрический метод	2,50	-
1213	345317,27	1306373,52	Картометрический метод	2,50	-
1214	345338,88	1306378,49	Картометрический метод	2,50	-
1215	345349,81	1306382,71	Картометрический метод	2,50	-
1216	345348,07	1306409,79	Картометрический метод	2,50	-
1217	345346,33	1306435,13	Картометрический метод	2,50	-
1218	345334,81	1306489,75	Картометрический метод	2,50	-
1219	345339,68	1306490,87	Картометрический метод	2,50	-
1220	345333,44	1306520,99	Картометрический метод	2,50	-
1221	345327,25	1306550,66	Картометрический метод	2,50	-
1222	345309,45	1306546,14	Картометрический метод	2,50	-
1223	345309,45	1306550,15	Картометрический метод	2,50	-
1224	345301	1306595,61	Картометрический метод	2,50	-
1225	345338,64	1306612,81	Картометрический метод	2,50	-
1226	345370,48	1306620,19	Картометрический метод	2,50	-
1227	345399,83	1306627	Картометрический метод	2,50	-
1228	345334,68	1306874,37	Картометрический метод	2,50	-
1229	345320,55	1306920,77	Картометрический метод	2,50	-
1230	345298,12	1306994,42	Картометрический метод	2,50	-
1231	345272,41	1307125,48	Картометрический метод	2,50	-
1232	345255,83	1307160,26	Картометрический метод	2,50	-
1233	345170,05	1307138,62	Картометрический метод	2,50	-
1234	345159,63	1307165,59	Картометрический метод	2,50	-
1235	345072,07	1307135,9	Картометрический метод	2,50	-
1236	345045,74	1307229,58	Картометрический метод	2,50	-
1237	345035,58	1307248,86	Картометрический метод	2,50	-
1238	345016,61	1307254,63	Картометрический метод	2,50	-
1239	344949,76	1307261,55	Картометрический метод	2,50	-
1240	344889,95	1307483,08	Картометрический метод	2,50	-
1241	344846,1	1307474,89	Картометрический метод	2,50	-
1242	344841,52	1307475,5	Картометрический метод	2,50	-
1243	344843,38	1307447,51	Картометрический метод	2,50	-
1244	344794,7	1307403,77	Картометрический метод	2,50	-
1245	344792,58	1307382,6	Картометрический метод	2,50	-
1246	344803,87	1307337,45	Картометрический метод	2,50	-
1247	344822,24	1307292,85	Картометрический метод	2,50	-
1248	344828,57	1307277,48	Картометрический метод	2,50	-
1249	344826,91	1307270,05	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1250	344815,16	1307217,51	Картометрический метод	2,50	-
1251	344795,11	1307202,75	Картометрический метод	2,50	-
1252	344786,98	1307196,76	Картометрический метод	2,50	-
1253	344750,96	1307170,24	Картометрический метод	2,50	-
1254	344681,11	1307130,73	Картометрический метод	2,50	-
1255	344612,68	1307108,16	Картометрический метод	2,50	-
1256	344554,12	1307104,63	Картометрический метод	2,50	-
1257	344530,84	1307062,3	Картометрический метод	2,50	-
1258	344506,15	1307000,22	Картометрический метод	2,50	-
1259	344460,27	1307009,22	Картометрический метод	2,50	-
1260	344445,96	1307012,02	Картометрический метод	2,50	-
1261	344434,19	1307014,33	Картометрический метод	2,50	-
1262	344413,73	1306996,69	Картометрический метод	2,50	-
1263	344413,02	1306930,37	Картометрический метод	2,50	-
1264	344397,5	1306850,65	Картометрический метод	2,50	-
1265	344344,59	1306760,35	Картометрический метод	2,50	-
1266	344197,84	1306709,55	Картометрический метод	2,50	-
1267	344202,65	1306633,18	Картометрический метод	2,50	-
1268	344203,56	1306618,65	Картометрический метод	2,50	-
1269	344204,9	1306597,37	Картометрический метод	2,50	-
1270	344206,03	1306566,36	Картометрический метод	2,50	-
1271	344213,03	1306541,71	Картометрический метод	2,50	-
1272	344417	1306587,43	Картометрический метод	2,50	-
1273	344427,64	1306607,86	Картометрический метод	2,50	-
1274	344676,96	1306623,08	Картометрический метод	2,50	-
1275	344777,34	1306694,59	Картометрический метод	2,50	-
1276	344814,23	1306684,94	Картометрический метод	2,50	-
1277	344826,15	1306691,47	Картометрический метод	2,50	-
1278	344837,4	1306701,47	Картометрический метод	2,50	-
1279	344790,79	1306761,49	Картометрический метод	2,50	-
1280	344711,72	1306803,62	Картометрический метод	2,50	-
1281	344908,69	1306857,15	Картометрический метод	2,50	-
1282	344981,9	1306572,82	Картометрический метод	2,50	-
1283	344857,5	1306531,84	Картометрический метод	2,50	-
1284	344805,41	1306560,13	Картометрический метод	2,50	-
1285	344666,48	1306505,16	Картометрический метод	2,50	-
1286	344405,13	1306511,87	Картометрический метод	2,50	-
1287	344347,62	1306472,39	Картометрический метод	2,50	-
1288	344279,4	1306434,62	Картометрический метод	2,50	-
1289	344254,86	1306478,68	Картометрический метод	2,50	-
1290	344140,39	1306431,37	Картометрический метод	2,50	-
1291	344067,94	1306414,65	Картометрический метод	2,50	-
1292	343929,23	1306409,69	Картометрический метод	2,50	-
1293	343779,87	1306394,36	Картометрический метод	2,50	-
1294	343790,51	1306332,9	Картометрический метод	2,50	-
1295	343852,93	1306143,44	Картометрический метод	2,50	-
1296	343879,81	1306118,8	Картометрический метод	2,50	-
1297	343931,31	1306099,39	Картометрический метод	2,50	-
1298	343962,67	1306059,08	Картометрический метод	2,50	-
1299	344000,74	1305965,02	Картометрический метод	2,50	-
1300	344044,78	1305923,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1301	344097,78	1305923,97	Картометрический метод	2,50	-
1302	344312,77	1305971	Картометрический метод	2,50	-
1303	344375,48	1305976,22	Картометрический метод	2,50	-
1304	344453,11	1305973,98	Картометрический метод	2,50	-
1305	344519,32	1305987,23	Картометрический метод	2,50	-
1306	344526,99	1305995,48	Картометрический метод	2,50	-
1307	344529,4	1305993,55	Картометрический метод	2,50	-
1308	344566,49	1306035,57	Картометрический метод	2,50	-
1309	344603,39	1306035,38	Картометрический метод	2,50	-
1310	344555,73	1306071,46	Картометрический метод	2,50	-
1311	344565,36	1306109,55	Картометрический метод	2,50	-
1312	344571,18	1306144,19	Картометрический метод	2,50	-
1313	344777,09	1306042,66	Картометрический метод	2,50	-
1314	344853,23	1306008,32	Картометрический метод	2,50	-
1315	345012,23	1305919,49	Картометрический метод	2,50	-
1316	345155,56	1305853,8	Картометрический метод	2,50	-
1317	345159,09	1305853,42	Картометрический метод	2,50	-
1191	345246,58	1305811,09	Картометрический метод	2,50	-
1318	344908,76	1306311,05	Картометрический метод	2,50	-
1319	344935,58	1306385,12	Картометрический метод	2,50	-
1320	344891,48	1306416,15	Картометрический метод	2,50	-
1321	344841,11	1306420,83	Картометрический метод	2,50	-
1322	344813,47	1306431,9	Картометрический метод	2,50	-
1323	344735,95	1306368,94	Картометрический метод	2,50	-
1318	344908,76	1306311,05	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Итого: 17 000 000 руб.



Составлено на основании данных, предоставленных собственниками земельных участков, расположенных в границах планируемой территории, и сведений Единого государственного реестра недвижимости. Составлено в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.06.2011 № 107-ФЗ «Об оценке рыночной стоимости отдельных объектов недвижимости».

Итого: 17 000 000 руб.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.3 Зона застройки малоэтажными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Delta Р)	<i>7644 кв.м. ± 40 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	338842,88	1300760,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	338842,31	1300806,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	338803,22	1300807,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	338813,31	1300778,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	338816,05	1300760,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	338842,88	1300760,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
6	338701,16	1300817,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	338700,36	1300857,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	338700,12	1300871,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	338582,34	1300868,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	338583,36	1300817,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	338701,16	1300817,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>108393кв.м. ± 375кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	341400,91	1294075,61	Картометрический метод	2,50	-
2	341408,18	1294105,91	Картометрический метод	2,50	-
3	341425,3	1294172,22	Картометрический метод	2,50	-
4	341393,83	1294180,03	Картометрический метод	2,50	-
5	341361,1	1294190,88	Картометрический метод	2,50	-
6	341318,63	1294199,8	Картометрический метод	2,50	-
7	341314,05	1294164,57	Картометрический метод	2,50	-
8	341314,12	1294163,89	Картометрический метод	2,50	-
9	341328,83	1294140,78	Картометрический метод	2,50	-
10	341324,77	1294106,21	Картометрический метод	2,50	-
11	341324,36	1294100,05	Картометрический метод	2,50	-
12	341340,84	1294096,54	Картометрический метод	2,50	-
1	341400,91	1294075,61	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
13	341156,48	1294206,86	Картометрический метод	2,50	-
14	341161,49	1294219,97	Картометрический метод	2,50	-
15	341139,54	1294228,35	Картометрический метод	2,50	-
16	341137,93	1294224,15	Картометрический метод	2,50	-
17	341134,52	1294215,25	Картометрический метод	2,50	-
13	341156,48	1294206,86	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
18	343878,76	1296573,05	Картометрический метод	2,50	-
19	343901,89	1296596,62	Картометрический метод	2,50	-
20	343826,38	1296683,21	Картометрический метод	2,50	-
21	343868,38	1296722,18	Картометрический метод	2,50	-
22	343810,25	1296787,79	Картометрический метод	2,50	-
23	343792,83	1296802,81	Картометрический метод	2,50	-
24	343710,21	1296726,88	Картометрический метод	2,50	-
25	343754,7	1296675,04	Картометрический метод	2,50	-
26	343762,57	1296728,92	Картометрический метод	2,50	-
27	343762,88	1296746,96	Картометрический метод	2,50	-
28	343780,1	1296749,45	Картометрический метод	2,50	-
29	343779,63	1296728,51	Картометрический метод	2,50	-
30	343769,8	1296669,17	Картометрический метод	2,50	-
31	343764,3	1296658,64	Картометрический метод	2,50	-
32	343778,92	1296649,9	Картометрический метод	2,50	-
33	343784,08	1296644,42	Картометрический метод	2,50	-
34	343802,78	1296661,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	343856,35	1296594,58	Картометрический метод	2,50	-
36	343869,09	1296582,8	Картометрический метод	2,50	-
18	343878,76	1296573,05	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(4)					
37	338898	1300597	Картометрический метод	2,50	-
38	338902	1300744	Картометрический метод	2,50	-
39	338903,57	1300801,72	Картометрический метод	2,50	-
40	338905,54	1300872,23	Картометрический метод	2,50	-
41	338826,82	1300877,94	Картометрический метод	2,50	-
42	338827,98	1300807	Картометрический метод	2,50	-
43	338842,31	1300806,97	Картометрический метод	2,50	-
44	338842,88	1300760,12	Картометрический метод	2,50	-
45	338842,31	1300747,6	Картометрический метод	2,50	-
46	338819	1300749	Картометрический метод	2,50	-
47	338817	1300598	Картометрический метод	2,50	-
48	338817,4	1300544	Картометрический метод	2,50	-
49	338839	1300542,22	Картометрический метод	2,50	-
50	338839,61	1300597,7	Картометрический метод	2,50	-
37	338898	1300597	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(5)					
51	339002,89	1300907,13	Картометрический метод	2,50	-
52	338990,75	1300937,59	Картометрический метод	2,50	-
53	338978,32	1300958,1	Картометрический метод	2,50	-
54	338913,03	1300958	Картометрический метод	2,50	-
55	338906,6	1300957,44	Картометрический метод	2,50	-
56	338920,1	1300892,32	Картометрический метод	2,50	-
57	338940,9	1300896,12	Картометрический метод	2,50	-
58	338978	1300902	Картометрический метод	2,50	-
51	339002,89	1300907,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(6)					
59	338788,63	1300733,51	Картометрический метод	2,50	-
60	338789,15	1300771,64	Картометрический метод	2,50	-
61	338756,07	1300771,16	Картометрический метод	2,50	-
62	338755,55	1300733,03	Картометрический метод	2,50	-
59	338788,63	1300733,51	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(7)					
63	338740,49	1300951,85	Картометрический метод	2,50	-
64	338741,85	1301065,48	Картометрический метод	2,50	-
65	338719,39	1301058,16	Картометрический метод	2,50	-
66	338716,03	1301067,58	Картометрический метод	2,50	-
67	338703,31	1301052,92	Картометрический метод	2,50	-
68	338673,25	1301045,46	Картометрический метод	2,50	-
69	338672,51	1300962,88	Картометрический метод	2,50	-
70	338672,41	1300951,99	Картометрический метод	2,50	-
63	338740,49	1300951,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(8)					
71	337231,57	1301789,29	Картометрический метод	2,50	-
72	337279,64	1301862,15	Картометрический метод	2,50	-
73	337254,29	1301875,42	Картометрический метод	2,50	-
74	337235,57	1301885,22	Картометрический метод	2,50	-
75	337170,94	1301927,88	Картометрический метод	2,50	-
76	337148,36	1301907,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

77	337116,08	1301863,5	Картометрический метод	2,50	-
78	337191,65	1301814,94	Картометрический метод	2,50	-
71	337231,57	1301789,29	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
79	341437,96	1304479,75	Картометрический метод	2,50	-
80	341443,14	1304492,14	Картометрический метод	2,50	-
81	341438,46	1304494,17	Картометрический метод	2,50	-
82	341436,98	1304490,75	Картометрический метод	2,50	-
83	341424,54	1304496,25	Картометрический метод	2,50	-
84	341420,93	1304487,25	Картометрический метод	2,50	-
79	341437,96	1304479,75	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
85	341348,84	1304523,02	Картометрический метод	2,50	-
86	341362,23	1304544,62	Картометрический метод	2,50	-
87	341372,87	1304562,41	Картометрический метод	2,50	-
88	341357,19	1304572,26	Картометрический метод	2,50	-
89	341351,93	1304584,75	Картометрический метод	2,50	-
90	341359,17	1304599,48	Картометрический метод	2,50	-
91	341361,68	1304604,59	Картометрический метод	2,50	-
92	341340,23	1304615,79	Картометрический метод	2,50	-
93	341283,81	1304551,11	Картометрический метод	2,50	-
94	341293,29	1304546,39	Картометрический метод	2,50	-
85	341348,84	1304523,02	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
95	345553,63	1303167,25	Картометрический метод	2,50	-
96	345531,07	1303262,17	Картометрический метод	2,50	-
97	345525,64	1303272,91	Картометрический метод	2,50	-
98	345479,82	1303268,99	Картометрический метод	2,50	-
99	345431,48	1303262,04	Картометрический метод	2,50	-
100	345439,98	1303211,95	Картометрический метод	2,50	-
101	345479,57	1303143,42	Картометрический метод	2,50	-
95	345553,63	1303167,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
102	345365,68	1303136,25	Картометрический метод	2,50	-
103	345388,26	1303153,02	Картометрический метод	2,50	-
104	345384,83	1303178,66	Картометрический метод	2,50	-
105	345268,14	1303127,25	Картометрический метод	2,50	-
106	345227,7	1303221,32	Картометрический метод	2,50	-
107	345200,2	1303216,71	Картометрический метод	2,50	-
108	345153,9	1303186,67	Картометрический метод	2,50	-
109	345200,62	1303142,02	Картометрический метод	2,50	-
110	345240,56	1303082,41	Картометрический метод	2,50	-
111	345276,8	1303103,2	Картометрический метод	2,50	-
112	345285,43	1303109,53	Картометрический метод	2,50	-
113	345301,11	1303110,69	Картометрический метод	2,50	-
114	345326,57	1303126,26	Картометрический метод	2,50	-
102	345365,68	1303136,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(13)					
115	344908,76	1306311,05	Картометрический метод	2,50	-
116	344935,58	1306385,12	Картометрический метод	2,50	-
117	344891,48	1306416,15	Картометрический метод	2,50	-
118	344891,34	1306348,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

119	344839,83	1306354	Картометрический метод	2,50	-
120	344841,11	1306420,83	Картометрический метод	2,50	-
121	344813,47	1306431,9	Картометрический метод	2,50	-
122	344735,95	1306368,94	Картометрический метод	2,50	-
115	344908,76	1306311,05	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 (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-



Легенда:
— граница участка
— объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Республики Беларусь
— объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Республики Беларусь
— объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Республики Беларусь

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.2 Зоны специализированной общественной застройки

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

Раздел 1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское.</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>23691 кв.м. \pm 481 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	341625,62	1293668,63	Картометрический метод	2,50	-
2	341633,87	1293694,04	Картометрический метод	2,50	-
3	341641,15	1293758,91	Картометрический метод	2,50	-
4	341641,15	1293803,4	Картометрический метод	2,50	-
5	341593,87	1293842,17	Картометрический метод	2,50	-
6	341561,66	1293742,25	Картометрический метод	2,50	-
7	341573,63	1293735,47	Картометрический метод	2,50	-
8	341559,06	1293692,15	Картометрический метод	2,50	-
1	341625,62	1293668,63	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
9	341369,69	1293980,46	Картометрический метод	2,50	-
10	341386,94	1294041,06	Картометрический метод	2,50	-
11	341369,69	1294067,92	Картометрический метод	2,50	-
12	341341,49	1294079,07	Картометрический метод	2,50	-
13	341339,48	1294074,51	Картометрический метод	2,50	-
14	341324,66	1294040,16	Картометрический метод	2,50	-
15	341316	1294043,82	Картометрический метод	2,50	-
16	341315,08	1294042,19	Картометрический метод	2,50	-
17	341302,54	1294011,01	Картометрический метод	2,50	-
18	341300,04	1294004,78	Картометрический метод	2,50	-
19	341321,99	1293997,16	Картометрический метод	2,50	-
20	341326,13	1294010,65	Картометрический метод	2,50	-
21	341334,18	1294007,48	Картометрический метод	2,50	-
22	341329,86	1293993,82	Картометрический метод	2,50	-
9	341369,69	1293980,46	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
23	341324,05	1294100,12	Картометрический метод	2,50	-
24	341324,77	1294106,21	Картометрический метод	2,50	-
25	341328,83	1294140,78	Картометрический метод	2,50	-
26	341314,12	1294163,89	Картометрический метод	2,50	-
27	341314,05	1294164,57	Картометрический метод	2,50	-
28	341318,63	1294199,8	Картометрический метод	2,50	-
29	341334,87	1294259,05	Картометрический метод	2,50	-
30	341303	1294269,2	Картометрический метод	2,50	-
31	341197,56	1294302,78	Картометрический метод	2,50	-
32	341166,49	1294204,83	Картометрический метод	2,50	-
33	341142,67	1294131,02	Картометрический метод	2,50	-
34	341168,39	1294125,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	341264,52	1294112,81	Картометрический метод	2,50	-
23	341324,05	1294100,12	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
36	343868,38	1296722,18	Картометрический метод	2,50	-
37	343950,69	1296802,8	Картометрический метод	2,50	-
38	343892,12	1296865,45	Картометрический метод	2,50	-
39	343810,25	1296787,79	Картометрический метод	2,50	-
36	343868,38	1296722,18	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
40	344046,04	1296892,42	Картометрический метод	2,50	-
41	344139,23	1296984,56	Картометрический метод	2,50	-
42	344094,13	1297029,31	Картометрический метод	2,50	-
43	344004,62	1296941,39	Картометрический метод	2,50	-
40	344046,04	1296892,42	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
44	344068,53	1297060,88	Картометрический метод	2,50	-
45	344025,6	1297116,64	Картометрический метод	2,50	-
46	343990,8	1297153,08	Картометрический метод	2,50	-
47	343956,62	1297188,85	Картометрический метод	2,50	-
48	343912,01	1297144,53	Картометрический метод	2,50	-
49	343966,49	1297086,48	Картометрический метод	2,50	-
50	344025,6	1297025,39	Картометрический метод	2,50	-
51	344025,68	1297025,45	Картометрический метод	2,50	-
44	344068,53	1297060,88	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
52	339070,59	1300235,62	Картометрический метод	2,50	-
53	339106,37	1300274,12	Картометрический метод	2,50	-
54	339110,58	1300325,85	Картометрический метод	2,50	-
55	339108,85	1300393,37	Картометрический метод	2,50	-
56	339132,7	1300417,96	Картометрический метод	2,50	-
57	339115,86	1300472,37	Картометрический метод	2,50	-
58	339126,86	1300801,26	Картометрический метод	2,50	-
59	339087,61	1300819,65	Картометрический метод	2,50	-
60	339034,45	1300831,57	Картометрический метод	2,50	-
61	338936,19	1300848,34	Картометрический метод	2,50	-
62	338933,25	1300786,14	Картометрический метод	2,50	-
63	338932,34	1300769,2	Картометрический метод	2,50	-
64	338921,04	1300536,39	Картометрический метод	2,50	-
65	338885,62	1300303,57	Картометрический метод	2,50	-
66	338891,22	1300273,41	Картометрический метод	2,50	-
67	338948,69	1300283,79	Картометрический метод	2,50	-
68	338972,22	1300288,04	Картометрический метод	2,50	-
69	339017,43	1300265,93	Картометрический метод	2,50	-
70	339038,8	1300258,23	Картометрический метод	2,50	-
52	339070,59	1300235,62	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
71	338860,41	1300907,59	Картометрический метод	2,50	-
72	338849,5	1301016,06	Картометрический метод	2,50	-
73	338834,62	1301096,23	Картометрический метод	2,50	-
74	338818,63	1301093,06	Картометрический метод	2,50	-
75	338779,57	1301244,39	Картометрический метод	2,50	-
76	338665,21	1301207,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

77	338716,02	1301067,42	Картометрический метод	2,50	-
78	338719,43	1301058	Картометрический метод	2,50	-
79	338741,89	1301065,32	Картометрический метод	2,50	-
80	338747,89	1301067,42	Картометрический метод	2,50	-
81	338755,08	1301072,82	Картометрический метод	2,50	-
82	338755,43	1300906,31	Картометрический метод	2,50	-
83	338764,33	1300906,42	Картометрический метод	2,50	-
71	338860,41	1300907,59	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
84	339649,8	1304158,5	Картометрический метод	2,50	-
85	339653,86	1304209,51	Картометрический метод	2,50	-
86	339593,31	1304216,36	Картометрический метод	2,50	-
87	339589,49	1304216,36	Картометрический метод	2,50	-
88	339593,31	1304163,91	Картометрический метод	2,50	-
89	339598,05	1304158,27	Картометрический метод	2,50	-
84	339649,8	1304158,5	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
90	345384,83	1303178,66	Картометрический метод	2,50	-
91	345373,86	1303245,82	Картометрический метод	2,50	-
92	345227,7	1303221,32	Картометрический метод	2,50	-
93	345268,14	1303127,25	Картометрический метод	2,50	-
90	345384,83	1303178,66	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
94	344891,34	1306348,47	Картометрический метод	2,50	-
95	344891,48	1306416,15	Картометрический метод	2,50	-
96	344841,11	1306420,83	Картометрический метод	2,50	-
97	344839,83	1306354	Картометрический метод	2,50	-
94	344891,34	1306348,47	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



План границ земельного участка:

- граница земельного участка, указанная в кадастровом плане территории
- граница здания (инженерно-технической конструкции) здания (инженерно-технической конструкции)
- граница земельного участка

Масштаб: 1:25000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>38834 кв. м. ± 97 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	341394,77	1304425,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	341415,08	1304479,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	341403,74	1304484,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	341405,22	1304487,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	341350,19	1304506,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	341351,67	1304511,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	341322,39	1304522,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	341269,06	1304541,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	341250,97	1304553	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	341229,6	1304566,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	341106,94	1304613,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	341084,18	1304614,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	341070,98	1304610,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	341066,33	1304591,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	341072,59	1304561,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	341090,87	1304546,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	341120,1	1304527,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	341159,97	1304503,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	341207,89	1304491,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	341207,16	1304487,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	341254,48	1304475,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	341307,9	1304455,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	341394,77	1304425,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
23	340820,84	1304782,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	340832,9	1304846,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	340793,37	1304903,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	340779,2	1304887,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	340695,86	1304663,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	340718,39	1304663,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	340744,73	1304685,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	340820,84	1304782,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.3 Зона инженерной инфраструктуры:

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2682 кв. м. ± 31 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	341415,03	1294201,22	Картометрический метод	2,50	-
2	341393,79	1294222,26	Картометрический метод	2,50	-
3	341372,69	1294201,22	Картометрический метод	2,50	-
4	341393,83	1294180,03	Картометрический метод	2,50	-
1	341415,03	1294201,22	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>					
5	341189,83	1294013,2	Картометрический метод	2,50	-
6	341165,28	1294021,76	Картометрический метод	2,50	-
7	341140,82	1294029,55	Картометрический метод	2,50	-
8	341134,92	1294012,49	Картометрический метод	2,50	-
9	341162,65	1294004,82	Картометрический метод	2,50	-
10	341183,87	1293997,22	Картометрический метод	2,50	-
5	341189,83	1294013,2	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(3)</i>					
11	340415,11	1294757,45	Картометрический метод	2,50	-
12	340415,11	1294787,46	Картометрический метод	2,50	-
13	340385,12	1294787,48	Картометрический метод	2,50	-
14	340385,17	1294757,45	Картометрический метод	2,50	-
11	340415,11	1294757,45	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1996201 кв.м. \pm 635 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУП(1)</i>					
1	347200,87	1301035	Картометрический метод	2,50	-
2	347105,13	1301078,57	Картометрический метод	2,50	-
3	346869,27	1301224,25	Картометрический метод	2,50	-
4	346759,2	1301237,34	Картометрический метод	2,50	-
5	346648,55	1301281,6	Картометрический метод	2,50	-
6	346318,94	1301436,51	Картометрический метод	2,50	-
7	346258,76	1301497,46	Картометрический метод	2,50	-
8	345957,13	1301661,66	Картометрический метод	2,50	-
9	345776,56	1301759,94	Картометрический метод	2,50	-
10	345780,5	1301767,55	Картометрический метод	2,50	-
11	345814,48	1301833,19	Картометрический метод	2,50	-
12	345838,08	1301878,8	Картометрический метод	2,50	-
13	345858,02	1301907,6	Картометрический метод	2,50	-
14	345857,26	1301908,19	Картометрический метод	2,50	-
15	345536,21	1302156,54	Картометрический метод	2,50	-
16	345552,41	1302178,95	Картометрический метод	2,50	-
17	345230,41	1302424,03	Картометрический метод	2,50	-
18	345150,51	1302480,3	Картометрический метод	2,50	-
19	345134,83	1302458,56	Картометрический метод	2,50	-
20	344699,63	1302723,25	Картометрический метод	2,50	-
21	344688,25	1302701,15	Картометрический метод	2,50	-
22	344538,32	1302777	Картометрический метод	2,50	-
23	344517,49	1302745,19	Картометрический метод	2,50	-
24	344458,34	1302760,33	Картометрический метод	2,50	-
25	344422,69	1302806,9	Картометрический метод	2,50	-
26	344206,78	1302925,52	Картометрический метод	2,50	-
27	344215,55	1302942,08	Картометрический метод	2,50	-
28	344101,17	1303000,62	Картометрический метод	2,50	-
29	343951,9	1303077,04	Картометрический метод	2,50	-
30	343941,31	1303057,06	Картометрический метод	2,50	-
31	343793,61	1303158,83	Картометрический метод	2,50	-
32	343669,69	1303244,21	Картометрический метод	2,50	-
33	343534,54	1303292,92	Картометрический метод	2,50	-
34	343415,23	1303314,9	Картометрический метод	2,50	-
35	343354,28	1303379,51	Картометрический метод	2,50	-
36	343267,34	1303445,13	Картометрический метод	2,50	-
37	343180,59	1303493,03	Картометрический метод	2,50	-
38	343093,12	1303536,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	342901,67	1303614,41	Картометрический метод	2,50	-
40	342802,97	1303654,37	Картометрический метод	2,50	-
41	342709,74	1303684,86	Картометрический метод	2,50	-
42	342633,74	1303721,88	Картометрический метод	2,50	-
43	342641,19	1303736,09	Картометрический метод	2,50	-
44	342544,38	1303790,89	Картометрический метод	2,50	-
45	342463,72	1303842,39	Картометрический метод	2,50	-
46	342296,74	1303955,96	Картометрический метод	2,50	-
47	342053	1304127,45	Картометрический метод	2,50	-
48	341969,34	1304184,27	Картометрический метод	2,50	-
49	341805	1304295,89	Картометрический метод	2,50	-
50	341777,63	1304296,89	Картометрический метод	2,50	-
51	341752,84	1304242,61	Картометрический метод	2,50	-
52	341745,52	1304246,41	Картометрический метод	2,50	-
53	341769,17	1304298,27	Картометрический метод	2,50	-
54	341768,95	1304305,05	Картометрический метод	2,50	-
55	341736,24	1304319,59	Картометрический метод	2,50	-
56	341720,83	1304326,84	Картометрический метод	2,50	-
57	341706,29	1304333,67	Картометрический метод	2,50	-
58	341655,57	1304367,37	Картометрический метод	2,50	-
59	341616,97	1304387,86	Картометрический метод	2,50	-
60	341554,5	1304408,81	Картометрический метод	2,50	-
61	341508,29	1304424,71	Картометрический метод	2,50	-
62	341496,18	1304433,9	Картометрический метод	2,50	-
63	341488,45	1304436,99	Картометрический метод	2,50	-
64	341469,8	1304451,06	Картометрический метод	2,50	-
65	341431,68	1304470,1	Картометрический метод	2,50	-
66	341420,19	1304478,38	Картометрический метод	2,50	-
67	341416,58	1304480,37	Картометрический метод	2,50	-
68	341415,08	1304479,25	Картометрический метод	2,50	-
69	341394,77	1304425,6	Картометрический метод	2,50	-
70	341307,9	1304455,85	Картометрический метод	2,50	-
71	341254,48	1304475,12	Картометрический метод	2,50	-
72	341207,16	1304487,1	Картометрический метод	2,50	-
73	341207,89	1304491,23	Картометрический метод	2,50	-
74	341159,97	1304503,74	Картометрический метод	2,50	-
75	341120,1	1304527,6	Картометрический метод	2,50	-
76	341090,87	1304546,4	Картометрический метод	2,50	-
77	341072,59	1304561,83	Картометрический метод	2,50	-
78	341066,33	1304591,3	Картометрический метод	2,50	-
79	341070,98	1304610,94	Картометрический метод	2,50	-
80	341070,36	1304619,15	Картометрический метод	2,50	-
81	341020,09	1304618,62	Картометрический метод	2,50	-
82	340944,04	1304716,83	Картометрический метод	2,50	-
83	340856,56	1304828,37	Картометрический метод	2,50	-
84	340848,53	1304822,41	Картометрический метод	2,50	-
85	340936,02	1304710,87	Картометрический метод	2,50	-
86	341004,45	1304618,28	Картометрический метод	2,50	-
87	340915,18	1304614,72	Картометрический метод	2,50	-
88	340846,06	1304612,73	Картометрический метод	2,50	-
89	340697,42	1304611,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	340674,58	1304605,84	Картометрический метод	2,50	-
91	340667,46	1304586,7	Картометрический метод	2,50	-
92	340547,9	1304586,64	Картометрический метод	2,50	-
93	340362,28	1304586,61	Картометрический метод	2,50	-
94	340111,16	1304632,43	Картометрический метод	2,50	-
95	340008,09	1304675,8	Картометрический метод	2,50	-
96	339922,36	1304745,64	Картометрический метод	2,50	-
97	339846,07	1304885,25	Картометрический метод	2,50	-
98	339821,74	1304954,33	Картометрический метод	2,50	-
99	339746,83	1305167,09	Картометрический метод	2,50	-
100	339712,84	1305187,28	Картометрический метод	2,50	-
101	339653,68	1305286,61	Картометрический метод	2,50	-
102	339646,86	1305298,06	Картометрический метод	2,50	-
103	339638,55	1305293,95	Картометрический метод	2,50	-
104	339628,03	1305288,71	Картометрический метод	2,50	-
105	339547,13	1305373,96	Картометрический метод	2,50	-
106	339446,8	1305479,7	Картометрический метод	2,50	-
107	339343,43	1305532,64	Картометрический метод	2,50	-
108	339148,36	1305559,11	Картометрический метод	2,50	-
109	338883,94	1305520,58	Картометрический метод	2,50	-
110	338716,81	1305474,82	Картометрический метод	2,50	-
111	338638,98	1305485,86	Картометрический метод	2,50	-
112	338597,69	1305491,71	Картометрический метод	2,50	-
113	338576,97	1305494,61	Картометрический метод	2,50	-
114	338569,36	1305498,83	Картометрический метод	2,50	-
115	338371,05	1305608,76	Картометрический метод	2,50	-
116	338304,04	1305653,51	Картометрический метод	2,50	-
117	338048,29	1305822,57	Картометрический метод	2,50	-
118	337896,09	1305845,69	Картометрический метод	2,50	-
119	337792,14	1305881,78	Картометрический метод	2,50	-
120	337786,18	1305867,69	Картометрический метод	2,50	-
121	337786,72	1305849,81	Картометрический метод	2,50	-
122	337764,5	1305812,43	Картометрический метод	2,50	-
123	337759,63	1305795,09	Картометрический метод	2,50	-
124	337753,28	1305769,49	Картометрический метод	2,50	-
125	337755,61	1305750,82	Картометрический метод	2,50	-
126	337781,84	1305675,34	Картометрический метод	2,50	-
127	337798,37	1305652,42	Картометрический метод	2,50	-
128	337892,67	1305628,51	Картометрический метод	2,50	-
129	337968,66	1305611,26	Картометрический метод	2,50	-
130	338058,28	1305585,44	Картометрический метод	2,50	-
131	338133,79	1305541,17	Картометрический метод	2,50	-
132	338222,85	1305485,2	Картометрический метод	2,50	-
133	338313,99	1305430,58	Картометрический метод	2,50	-
134	338411,75	1305383,53	Картометрический метод	2,50	-
135	338536,47	1305346,43	Картометрический метод	2,50	-
136	338633,34	1305328,65	Картометрический метод	2,50	-
137	338743,26	1305318,34	Картометрический метод	2,50	-
138	338824,97	1305321,78	Картометрический метод	2,50	-
139	338957,65	1305329,79	Картометрический метод	2,50	-
140	339042,05	1305330,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	339138,38	1305318,6	Картометрический метод	2,50	-
142	339213,6	1305298,39	Картометрический метод	2,50	-
143	339297,72	1305273,76	Картометрический метод	2,50	-
144	339369,28	1305239,17	Картометрический метод	2,50	-
145	339387,31	1305230,46	Картометрический метод	2,50	-
146	339406,93	1305254,9	Картометрический метод	2,50	-
147	339467,54	1305228,4	Картометрический метод	2,50	-
148	339540,07	1305143,58	Картометрический метод	2,50	-
149	339568,21	1305163,65	Картометрический метод	2,50	-
150	339598,55	1305102,83	Картометрический метод	2,50	-
151	339645,67	1305016,83	Картометрический метод	2,50	-
152	339651,19	1304947,39	Картометрический метод	2,50	-
153	339751,92	1304721,65	Картометрический метод	2,50	-
154	339836,26	1304638,05	Картометрический метод	2,50	-
155	339801,65	1304597,96	Картометрический метод	2,50	-
156	339886,02	1304530,04	Картометрический метод	2,50	-
157	339990,35	1304467,86	Картометрический метод	2,50	-
158	340041,13	1304439,43	Картометрический метод	2,50	-
159	340209,32	1304393,02	Картометрический метод	2,50	-
160	340544,9	1304405,85	Картометрический метод	2,50	-
161	340551,57	1304405,97	Картометрический метод	2,50	-
162	340554,97	1304387,24	Картометрический метод	2,50	-
163	340553,46	1304326,83	Картометрический метод	2,50	-
164	340539,34	1304226,03	Картометрический метод	2,50	-
165	340522,96	1304157,57	Картометрический метод	2,50	-
166	340492,02	1304100,06	Картометрический метод	2,50	-
167	340358,99	1303870,06	Картометрический метод	2,50	-
168	340232,45	1303646,44	Картометрический метод	2,50	-
169	340191,38	1303583,95	Картометрический метод	2,50	-
170	340163,92	1303557,69	Картометрический метод	2,50	-
171	340130,06	1303535,32	Картометрический метод	2,50	-
172	340037,14	1303483,14	Картометрический метод	2,50	-
173	339859,32	1303324,41	Картометрический метод	2,50	-
174	339791,74	1303269,9	Картометрический метод	2,50	-
175	339203,92	1302813,78	Картометрический метод	2,50	-
176	339147,14	1302765,84	Картометрический метод	2,50	-
177	339091,83	1302711,66	Картометрический метод	2,50	-
178	339020,12	1302630	Картометрический метод	2,50	-
179	338965,14	1302568,39	Картометрический метод	2,50	-
180	338750,32	1302350,04	Картометрический метод	2,50	-
181	338546,75	1302125,66	Картометрический метод	2,50	-
182	337795,72	1301318,57	Картометрический метод	2,50	-
183	337534,29	1301042,83	Картометрический метод	2,50	-
184	337475,05	1300986,92	Картометрический метод	2,50	-
185	337421,4	1300941,5	Картометрический метод	2,50	-
186	336376,86	1300085,46	Картометрический метод	2,50	-
187	336386,29	1300082,26	Картометрический метод	2,50	-
188	336395,49	1300078,87	Картометрический метод	2,50	-
189	337433,85	1300926,1	Картометрический метод	2,50	-
190	337490,74	1300974,06	Картометрический метод	2,50	-
191	337551,04	1301028,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	337806,9	1301307,55	Картометрический метод	2,50	-
193	338535,8	1302086,49	Картометрический метод	2,50	-
194	338548,67	1302087,1	Картометрический метод	2,50	-
195	338559,1	1302074,26	Картометрический метод	2,50	-
196	338636,09	1301842,56	Картометрический метод	2,50	-
197	338666,43	1301746,42	Картометрический метод	2,50	-
198	338783,41	1301367,81	Картометрический метод	2,50	-
199	338820,44	1301243,46	Картометрический метод	2,50	-
200	338877,51	1301018,74	Картометрический метод	2,50	-
201	338906,49	1300903,84	Картометрический метод	2,50	-
202	338913,26	1300875,19	Картометрический метод	2,50	-
203	338923,32	1300876,5	Картометрический метод	2,50	-
204	338920,1	1300892,32	Картометрический метод	2,50	-
205	338906,6	1300957,44	Картометрический метод	2,50	-
206	338893,03	1301023,17	Картометрический метод	2,50	-
207	338836,04	1301248,16	Картометрический метод	2,50	-
208	338798,65	1301372,32	Картометрический метод	2,50	-
209	338683	1301751,69	Картометрический метод	2,50	-
210	338651,02	1301851,09	Картометрический метод	2,50	-
211	338571,87	1302080,02	Картометрический метод	2,50	-
212	338562,47	1302103,14	Картометрический метод	2,50	-
213	338562,47	1302117,04	Картометрический метод	2,50	-
214	338628,33	1302190,24	Картометрический метод	2,50	-
215	338765,06	1302335,05	Картометрический метод	2,50	-
216	338970,06	1302546,2	Картометрический метод	2,50	-
217	339104,91	1302698,78	Картометрический метод	2,50	-
218	339160,93	1302753,08	Картометрический метод	2,50	-
219	339221,63	1302801,62	Картометрический метод	2,50	-
220	339804,83	1303254,59	Картометрический метод	2,50	-
221	340078,08	1303468,89	Картометрический метод	2,50	-
222	340177,86	1303542,62	Картометрический метод	2,50	-
223	340207,47	1303572,9	Картометрический метод	2,50	-
224	340249,71	1303637,28	Картометрический метод	2,50	-
225	340378,19	1303859,45	Картометрический метод	2,50	-
226	340511,21	1304092,21	Картометрический метод	2,50	-
227	340540,8	1304155	Картометрический метод	2,50	-
228	340558,01	1304221,57	Картометрический метод	2,50	-
229	340571,12	1304324,6	Картометрический метод	2,50	-
230	340574,16	1304368,74	Картометрический метод	2,50	-
231	340581,39	1304372,44	Картометрический метод	2,50	-
232	340639,2	1304365,64	Картометрический метод	2,50	-
233	340857,24	1304362,62	Картометрический метод	2,50	-
234	340929,69	1304359,43	Картометрический метод	2,50	-
235	340988,87	1304352,85	Картометрический метод	2,50	-
236	341045,37	1304343,37	Картометрический метод	2,50	-
237	341183,26	1304301,71	Картометрический метод	2,50	-
238	341341,15	1304267,83	Картометрический метод	2,50	-
239	341401,13	1304250,01	Картометрический метод	2,50	-
240	341532,64	1304188,86	Картометрический метод	2,50	-
241	341573,07	1304178,07	Картометрический метод	2,50	-
242	341622,34	1304194,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

243	341709,36	1304143,45	Картометрический метод	2,50	-
244	341948,69	1303978,01	Картометрический метод	2,50	-
245	342195,9	1303807,11	Картометрический метод	2,50	-
246	342378,14	1303684,1	Картометрический метод	2,50	-
247	342461,35	1303631,9	Картометрический метод	2,50	-
248	342511,07	1303601,68	Картометрический метод	2,50	-
249	342519,38	1303617,04	Картометрический метод	2,50	-
250	342648,18	1303561,32	Картометрический метод	2,50	-
251	342743,29	1303506,86	Картометрический метод	2,50	-
252	342832,75	1303462,25	Картометрический метод	2,50	-
253	343014,78	1303371,47	Картометрический метод	2,50	-
254	343095,69	1303325,71	Картометрический метод	2,50	-
255	343177,54	1303287,61	Картометрический метод	2,50	-
256	343282,34	1303262,98	Картометрический метод	2,50	-
257	343387,15	1303175,25	Картометрический метод	2,50	-
258	343401,24	1303163,46	Картометрический метод	2,50	-
259	343638,56	1303059,91	Картометрический метод	2,50	-
260	343720,34	1303017,58	Картометрический метод	2,50	-
261	343881,58	1302944,27	Картометрический метод	2,50	-
262	343867,56	1302917,8	Картометрический метод	2,50	-
263	344065,11	1302816,74	Картометрический метод	2,50	-
264	344238,74	1302727,41	Картометрический метод	2,50	-
265	344251,48	1302751,39	Картометрический метод	2,50	-
266	344616,84	1302564,44	Картометрический метод	2,50	-
267	344903,1	1302418,9	Картометрический метод	2,50	-
268	344991,38	1302368,08	Картометрический метод	2,50	-
269	345028,56	1302313,74	Картометрический метод	2,50	-
270	345103,18	1302259,38	Картометрический метод	2,50	-
271	345267,9	1302132,6	Картометрический метод	2,50	-
272	345429,85	1302010,45	Картометрический метод	2,50	-
273	345910,14	1301638,99	Картометрический метод	2,50	-
274	346084,56	1301525,76	Картометрический метод	2,50	-
275	346265,41	1301430,23	Картометрический метод	2,50	-
276	346449,93	1301343,3	Картометрический метод	2,50	-
277	346628,31	1301265,82	Картометрический метод	2,50	-
278	346814,19	1301183,49	Картометрический метод	2,50	-
279	347012,77	1301096,26	Картометрический метод	2,50	-
280	347193,07	1301016,96	Картометрический метод	2,50	-
1	347200,87	1301035	Картометрический метод	2,50	-
3У1(2)					
281	342876,41	1295728,09	Картометрический метод	2,50	-
282	343197,45	1296062,23	Картометрический метод	2,50	-
283	343378,55	1296250,5	Картометрический метод	2,50	-
284	343431,48	1296311,05	Картометрический метод	2,50	-
285	343551,65	1296436,06	Картометрический метод	2,50	-
286	343677,06	1296559,36	Картометрический метод	2,50	-
287	343756,21	1296643,14	Картометрический метод	2,50	-
288	343769,65	1296669,01	Картометрический метод	2,50	-
289	343779,63	1296728,51	Картометрический метод	2,50	-
290	343780,1	1296749,45	Картометрический метод	2,50	-
291	343762,88	1296746,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

292	343762,58	1296728,97	Картометрический метод	2,50	-
293	343754,7	1296675,04	Картометрический метод	2,50	-
294	343744,71	1296654,55	Картометрический метод	2,50	-
295	343665,76	1296571,02	Картометрический метод	2,50	-
296	343541,63	1296444,55	Картометрический метод	2,50	-
297	343421,89	1296320,85	Картометрический метод	2,50	-
298	343366,56	1296257,35	Картометрический метод	2,50	-
299	343192,43	1296077,64	Картометрический метод	2,50	-
300	342863,41	1295739,64	Картометрический метод	2,50	-
301	342478,1	1295345,01	Картометрический метод	2,50	-
302	342396,85	1295264,94	Картометрический метод	2,50	-
303	342298,51	1295180,73	Картометрический метод	2,50	-
304	342238,5	1295129,06	Картометрический метод	2,50	-
305	342003,45	1294937,18	Картометрический метод	2,50	-
306	341927,24	1294885,81	Картометрический метод	2,50	-
307	341821,09	1294829,07	Картометрический метод	2,50	-
308	341832,53	1294826,28	Картометрический метод	2,50	-
309	341843,96	1294823,49	Картометрический метод	2,50	-
310	341937,72	1294874,34	Картометрический метод	2,50	-
311	342011,38	1294923,12	Картометрический метод	2,50	-
312	342250,22	1295115,83	Картометрический метод	2,50	-
313	342306,13	1295163,72	Картометрический метод	2,50	-
314	342408,46	1295250,81	Картометрический метод	2,50	-
315	342490,06	1295331,38	Картометрический метод	2,50	-
281	342876,41	1295728,09	Картометрический метод	2,50	-
331(3)					
316	340294,72	1294296,69	Картометрический метод	2,50	-
317	340413,28	1294312,25	Картометрический метод	2,50	-
318	340408,84	1294322,35	Картометрический метод	2,50	-
319	340404,39	1294332,45	Картометрический метод	2,50	-
320	340290,96	1294314,31	Картометрический метод	2,50	-
321	339618,19	1294230,86	Картометрический метод	2,50	-
322	339442,15	1294206,83	Картометрический метод	2,50	-
323	339391,81	1294205,61	Картометрический метод	2,50	-
324	339285,62	1294225,89	Картометрический метод	2,50	-
325	339240,04	1294232,24	Картометрический метод	2,50	-
326	338379,42	1294348,27	Картометрический метод	2,50	-
327	338168,45	1294377	Картометрический метод	2,50	-
328	337807,03	1294437,06	Картометрический метод	2,50	-
329	337805,04	1294437,19	Картометрический метод	2,50	-
330	337802,33	1294427,63	Картометрический метод	2,50	-
331	337803,59	1294437,55	Картометрический метод	2,50	-
332	338166,89	1294367,52	Картометрический метод	2,50	-
333	338165,32	1294358,04	Картометрический метод	2,50	-
334	338377,51	1294326,64	Картометрический метод	2,50	-
335	339230,21	1294212,41	Картометрический метод	2,50	-
336	339283,27	1294205,56	Картометрический метод	2,50	-
337	339391,29	1294184,86	Картометрический метод	2,50	-
338	339442,32	1294189,1	Картометрический метод	2,50	-
339	339620,72	1294211,03	Картометрический метод	2,50	-
316	340294,72	1294296,69	Картометрический метод	2,50	-

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

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



Рис. 1. Схема сети дорог в районе [...]
— 1 — дорога с твердым покрытием
— 2 — дорога с грунтовым покрытием
— 3 — дорога с гравийным покрытием
— 4 — дорога с щебнем
— 5 — дорога с булыжником
— 6 — дорога с камнями
— 7 — дорога с глиной
— 8 — дорога с илом
— 9 — дорога с сеном
— 10 — дорога с соломой
— 11 — дорога с дерном
— 12 — дорога с корой
— 13 — дорога с опилками
— 14 — дорога с стружкой
— 15 — дорога с опавшей листвой
— 16 — дорога с опавшими листьями
— 17 — дорога с опавшими ветками
— 18 — дорога с опавшими ветвями
— 19 — дорога с опавшими сучьями
— 20 — дорога с опавшими сучьями

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское.</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>672386 кв.м. \pm 735 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	341843,27	1293545,31	Картометрический метод	2,50	-
2	341929,21	1293824,64	Картометрический метод	2,50	-
3	341903,06	1293862	Картометрический метод	2,50	-
4	341893,71	1293933	Картометрический метод	2,50	-
5	341870,36	1293989,99	Картометрический метод	2,50	-
6	341807,77	1294030,16	Картометрический метод	2,50	-
7	341799,36	1294081,54	Картометрический метод	2,50	-
8	341751,06	1294030,16	Картометрический метод	2,50	-
9	341728,67	1293989,99	Картометрический метод	2,50	-
10	341705,89	1293933	Картометрический метод	2,50	-
11	341681,25	1293882,02	Картометрический метод	2,50	-
12	341658,47	1293776,1	Картометрический метод	2,50	-
13	341653,4	1293743,22	Картометрический метод	2,50	-
14	341642,87	1293686,74	Картометрический метод	2,50	-
15	341632,17	1293608,99	Картометрический метод	2,50	-
16	341704,94	1293574,7	Картометрический метод	2,50	-
1	341843,27	1293545,31	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
17	339834,79	1293101,94	Картометрический метод	2,50	-
18	339976,74	1293347,76	Картометрический метод	2,50	-
19	340011,23	1293433,18	Картометрический метод	2,50	-
20	340003,85	1293439,63	Картометрический метод	2,50	-
21	339787,89	1293574,05	Картометрический метод	2,50	-
22	339677,79	1293439,63	Картометрический метод	2,50	-
23	339592,38	1293277,58	Картометрический метод	2,50	-
24	339642,32	1293130,03	Картометрический метод	2,50	-
25	339728,65	1293073,13	Картометрический метод	2,50	-
26	339768,39	1293036,81	Картометрический метод	2,50	-
17	339834,79	1293101,94	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
27	340558,23	1294796,92	Картометрический метод	2,50	-
28	340561,04	1294809,42	Картометрический метод	2,50	-
29	340565,57	1294868,72	Картометрический метод	2,50	-
30	340571,85	1294937,42	Картометрический метод	2,50	-
31	340573,6	1294983,55	Картометрический метод	2,50	-
32	340600,25	1295079,6	Картометрический метод	2,50	-
33	340581,58	1295139,68	Картометрический метод	2,50	-
34	340546,45	1295196,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	340510,54	1295238,42	Картометрический метод	2,50	-
36	340412,5	1295367,26	Картометрический метод	2,50	-
37	340408,77	1295352,88	Картометрический метод	2,50	-
38	340414,57	1295137,8	Картометрический метод	2,50	-
39	340342,1	1295136,04	Картометрический метод	2,50	-
40	340269,87	1294874,69	Картометрический метод	2,50	-
41	340301,83	1294875,75	Картометрический метод	2,50	-
42	340313,63	1294857,37	Картометрический метод	2,50	-
27	340558,23	1294796,92	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
43	342899,47	1297480,09	Картометрический метод	2,50	-
44	342919,42	1297539,5	Картометрический метод	2,50	-
45	342945,87	1297618,29	Картометрический метод	2,50	-
46	342985,71	1297764,1	Картометрический метод	2,50	-
47	342990,78	1297782,67	Картометрический метод	2,50	-
48	342970,65	1297813,87	Картометрический метод	2,50	-
49	342980,72	1297836,88	Картометрический метод	2,50	-
50	342871,56	1297979,5	Картометрический метод	2,50	-
51	342596,42	1297729,76	Картометрический метод	2,50	-
52	342813,77	1297525,55	Картометрический метод	2,50	-
43	342899,47	1297480,09	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
53	338824,39	1299781,15	Картометрический метод	2,50	-
54	339117,45	1300036,11	Картометрический метод	2,50	-
55	339202,82	1300110,38	Картометрический метод	2,50	-
56	339151,39	1300178,21	Картометрический метод	2,50	-
57	339117,45	1300233,56	Картометрический метод	2,50	-
58	339106,37	1300274,12	Картометрический метод	2,50	-
59	339070,59	1300255,62	Картометрический метод	2,50	-
60	339038,8	1300258,23	Картометрический метод	2,50	-
61	339017,43	1300265,93	Картометрический метод	2,50	-
62	338979,34	1300284,56	Картометрический метод	2,50	-
63	338972,22	1300288,04	Картометрический метод	2,50	-
64	338853,97	1300266,68	Картометрический метод	2,50	-
65	338808,39	1300153,4	Картометрический метод	2,50	-
66	338768,15	1300150,41	Картометрический метод	2,50	-
67	338737,34	1300140,97	Картометрический метод	2,50	-
68	338713,99	1300129,55	Картометрический метод	2,50	-
69	338714,68	1300094,71	Картометрический метод	2,50	-
70	338735,32	1299910,87	Картометрический метод	2,50	-
53	338824,39	1299781,15	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
71	339640,01	1301650,21	Картометрический метод	2,50	-
72	339652,31	1301654,37	Картометрический метод	2,50	-
73	339650,86	1301659,07	Картометрический метод	2,50	-
74	339588,15	1301905,38	Картометрический метод	2,50	-
75	339728,61	1301992,49	Картометрический метод	2,50	-
76	339685,76	1302172,97	Картометрический метод	2,50	-
77	339517,15	1302122,62	Картометрический метод	2,50	-
78	339506,56	1302083,27	Картометрический метод	2,50	-
79	339501,52	1301628,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

80	339524,64	1301632,83	Картометрический метод	2,50	-
71	339640,01	1301650,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(7)					
81	345238,8	1302731,84	Картометрический метод	2,50	-
82	345269,51	1302760,13	Картометрический метод	2,50	-
83	345426,13	1302861,73	Картометрический метод	2,50	-
84	345433,11	1302865,04	Картометрический метод	2,50	-
85	345433,11	1302866,58	Картометрический метод	2,50	-
86	345403,72	1302917,52	Картометрический метод	2,50	-
87	345226,6	1302832,84	Картометрический метод	2,50	-
88	345247,38	1302786,45	Картометрический метод	2,50	-
89	345218,27	1302771,02	Картометрический метод	2,50	-
81	345238,8	1302731,84	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-



Исходные данные: план в одностороннем:

- — граница участка, на котором расположен объект недвижимости, отнесенный к объектам недвижимости, подлежащим государственному кадастровому учету недвижимости;
- граница земельного участка, на котором расположен объект недвижимости, отнесенный к объектам недвижимости;
- граница земельного участка

Масштаб 1:2000

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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Милославский, с/п Павловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1027824 кв. м. ± 1151 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУП(1)</i>					
1	340812,09	1293198,07	Картометрический метод	2,50	-
2	340823,55	1293229,9	Картометрический метод	2,50	-
3	340593,11	1293320,93	Картометрический метод	2,50	-
4	340331,05	1293424,64	Картометрический метод	2,50	-
5	340326,84	1293462,5	Картометрический метод	2,50	-
6	340405,65	1293547,79	Картометрический метод	2,50	-
7	340481,42	1293600,99	Картометрический метод	2,50	-
8	340537,18	1293585,67	Картометрический метод	2,50	-
9	340675,94	1293534,17	Картометрический метод	2,50	-
10	340746,59	1293683,99	Картометрический метод	2,50	-
11	340953,03	1293607,38	Картометрический метод	2,50	-
12	340967,08	1293643,13	Картометрический метод	2,50	-
13	340760,22	1293740,6	Картометрический метод	2,50	-
14	340879,4	1294073,46	Картометрический метод	2,50	-
15	340938,99	1294062,39	Картометрический метод	2,50	-
16	340969,31	1294144,76	Картометрический метод	2,50	-
17	340907,76	1294162,8	Картометрический метод	2,50	-
18	340832,62	1294197,97	Картометрический метод	2,50	-
19	340825,77	1294189,5	Картометрический метод	2,50	-
20	340825,57	1294165,26	Картометрический метод	2,50	-
21	340839,02	1294142,33	Картометрический метод	2,50	-
22	340792,02	1294007,41	Картометрический метод	2,50	-
23	340778,34	1293973,74	Картометрический метод	2,50	-
24	340733,07	1293854,8	Картометрический метод	2,50	-
25	340752,84	1293846,73	Картометрический метод	2,50	-
26	340739,51	1293809,85	Картометрический метод	2,50	-
27	340719,51	1293817,78	Картометрический метод	2,50	-
28	340689,36	1293730,59	Картометрический метод	2,50	-
29	340528,21	1293666,17	Картометрический метод	2,50	-
30	340492,52	1293674,73	Картометрический метод	2,50	-
31	340467,55	1293687,41	Картометрический метод	2,50	-
32	340448,81	1293691,65	Картометрический метод	2,50	-
33	340246,04	1293453,67	Картометрический метод	2,50	-
34	340159,16	1293347,32	Картометрический метод	2,50	-
35	339971,39	1293117,46	Картометрический метод	2,50	-
36	340069,79	1293062,92	Картометрический метод	2,50	-
37	340151,68	1293189,54	Картометрический метод	2,50	-
38	340230,85	1293324,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	340275,55	1293388,74	Картометрический метод	2,50	-
40	340307,29	1293399,96	Картометрический метод	2,50	-
41	340494,04	1293322,1	Картометрический метод	2,50	-
42	340580,94	1293284,51	Картометрический метод	2,50	-
1	340812,09	1293198,07	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
43	341251,47	1293398,24	Картометрический метод	2,50	-
44	341273,67	1293603,41	Картометрический метод	2,50	-
45	341274,19	1293605,29	Картометрический метод	2,50	-
46	341266,2	1293607,5	Картометрический метод	2,50	-
47	341264,1	1293603,54	Картометрический метод	2,50	-
48	341253,97	1293567,91	Картометрический метод	2,50	-
49	341196,06	1293417,61	Картометрический метод	2,50	-
43	341251,47	1293398,24	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
50	341511,32	1294445,07	Картометрический метод	2,50	-
51	341458,02	1294464,32	Картометрический метод	2,50	-
52	341310,47	1294498,75	Картометрический метод	2,50	-
53	341234,66	1294514,07	Картометрический метод	2,50	-
54	341169,63	1294539,05	Картометрический метод	2,50	-
55	341249,41	1294686,03	Картометрический метод	2,50	-
56	341222,03	1294710,29	Картометрический метод	2,50	-
57	341134,91	1294591,4	Картометрический метод	2,50	-
58	341084,27	1294623,32	Картометрический метод	2,50	-
59	341068,51	1294604,17	Картометрический метод	2,50	-
60	340917,27	1294785,28	Картометрический метод	2,50	-
61	340882,72	1294762,27	Картометрический метод	2,50	-
62	340899,66	1294750,05	Картометрический метод	2,50	-
63	340926,59	1294718,57	Картометрический метод	2,50	-
64	340911,07	1294698,19	Картометрический метод	2,50	-
65	340873,07	1294722,95	Картометрический метод	2,50	-
66	340891,46	1294672,45	Картометрический метод	2,50	-
67	340913,88	1294663,89	Картометрический метод	2,50	-
68	340922,88	1294651,89	Картометрический метод	2,50	-
69	340939,67	1294627,94	Картометрический метод	2,50	-
70	340966,04	1294584,28	Картометрический метод	2,50	-
71	340932,55	1294491,3	Картометрический метод	2,50	-
72	340923,17	1294458,07	Картометрический метод	2,50	-
73	340904,84	1294464,19	Картометрический метод	2,50	-
74	340878,56	1294401,78	Картометрический метод	2,50	-
75	340871,12	1294333,66	Картометрический метод	2,50	-
76	340863,44	1294316,23	Картометрический метод	2,50	-
77	340864,04	1294283,81	Картометрический метод	2,50	-
78	340846,96	1294234,05	Картометрический метод	2,50	-
79	340840,66	1294215,7	Картометрический метод	2,50	-
80	340942,92	1294175,68	Картометрический метод	2,50	-
81	340961,86	1294171,14	Картометрический метод	2,50	-
82	340979,33	1294251,82	Картометрический метод	2,50	-
83	340954,36	1294285,11	Картометрический метод	2,50	-
84	341042,21	1294503,61	Картометрический метод	2,50	-
85	341079,67	1294512,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	341234,17	1294473,81	Картометрический метод	2,50	-
87	341264,81	1294484,8	Картометрический метод	2,50	-
88	341310,95	1294471,9	Картометрический метод	2,50	-
89	341306,94	1294455,77	Картометрический метод	2,50	-
90	341308,56	1294455,64	Картометрический метод	2,50	-
91	341338,79	1294448,56	Картометрический метод	2,50	-
92	341334,91	1294431,71	Картометрический метод	2,50	-
93	341347,79	1294428,74	Картометрический метод	2,50	-
94	341432,72	1294403,64	Картометрический метод	2,50	-
95	341490,72	1294386,51	Картометрический метод	2,50	-
96	341499,52	1294412,34	Картометрический метод	2,50	-
97	341502	1294411,99	Картометрический метод	2,50	-
98	341503,81	1294417,64	Картометрический метод	2,50	-
99	341502	1294422,94	Картометрический метод	2,50	-
50	341511,32	1294445,07	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(4)					
100	341996,48	1294154,41	Картометрический метод	2,50	-
101	341991,8	1294191,77	Картометрический метод	2,50	-
102	341850,38	1294313,31	Картометрический метод	2,50	-
103	341537,58	1294435,87	Картометрический метод	2,50	-
104	341516,39	1294394,11	Картометрический метод	2,50	-
105	341602,15	1294365,92	Картометрический метод	2,50	-
106	341600,28	1294360,07	Картометрический метод	2,50	-
107	341653,04	1294339,6	Картометрический метод	2,50	-
108	341721,45	1294313,36	Картометрический метод	2,50	-
109	341751,96	1294282,82	Картометрический метод	2,50	-
110	341753,86	1294233,57	Картометрический метод	2,50	-
111	341739,08	1294241,28	Картометрический метод	2,50	-
112	341655,14	1294035,04	Картометрический метод	2,50	-
113	341706,14	1294014,31	Картометрический метод	2,50	-
114	341683,63	1293960,03	Картометрический метод	2,50	-
115	341728,67	1293989,99	Картометрический метод	2,50	-
116	341751,06	1294030,16	Картометрический метод	2,50	-
117	341799,36	1294081,54	Картометрический метод	2,50	-
118	341839,53	1294113,3	Картометрический метод	2,50	-
119	341884,37	1294126,38	Картометрический метод	2,50	-
120	341974,93	1294127,28	Картометрический метод	2,50	-
100	341996,48	1294154,41	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(5)					
121	341280,28	1294714,03	Картометрический метод	2,50	-
122	341286,44	1294727,12	Картометрический метод	2,50	-
123	341311,08	1294801,6	Картометрический метод	2,50	-
124	341356,06	1294880,53	Картометрический метод	2,50	-
125	341404,2	1294960,12	Картометрический метод	2,50	-
126	341386,23	1294973,36	Картометрический метод	2,50	-
127	341241,39	1294781,25	Картометрический метод	2,50	-
128	341230,75	1294791,89	Картометрический метод	2,50	-
129	341220,76	1294778,57	Картометрический метод	2,50	-
121	341280,28	1294714,03	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(6)					
130	344908,26	1296623,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

131	344870,01	1296669,12	Картометрический метод	2,50	-
132	344734,96	1296581,98	Картометрический метод	2,50	-
133	344761,58	1296557,35	Картометрический метод	2,50	-
130	344908,26	1296623,12	Картометрический метод	2,50	-
331(7)					
134	344715,04	1296072,26	Картометрический метод	2,50	-
135	344584,35	1296213,76	Картометрический метод	2,50	-
136	344507,68	1296294,71	Картометрический метод	2,50	-
137	344497,12	1296307,96	Картометрический метод	2,50	-
138	344600	1296400	Картометрический метод	2,50	-
139	344610,42	1296406,67	Картометрический метод	2,50	-
140	344569,06	1296459,06	Картометрический метод	2,50	-
141	344571,73	1296502,5	Картометрический метод	2,50	-
142	344535,06	1296549,36	Картометрический метод	2,50	-
143	344415,38	1296430,22	Картометрический метод	2,50	-
144	344252,67	1296572,73	Картометрический метод	2,50	-
145	344173,25	1296483,61	Картометрический метод	2,50	-
146	344186,6	1296474,42	Картометрический метод	2,50	-
147	344357,67	1296287,55	Картометрический метод	2,50	-
148	344427,95	1296216,18	Картометрический метод	2,50	-
149	344475,01	1296153,62	Картометрический метод	2,50	-
150	344575,37	1296040,84	Картометрический метод	2,50	-
151	344597,23	1296023,95	Картометрический метод	2,50	-
152	344619,96	1296003,73	Картометрический метод	2,50	-
153	344694,62	1296060,11	Картометрический метод	2,50	-
154	344715,04	1296072,26	Картометрический метод	2,50	-
331(8)					
154	343709,97	1296106,98	Картометрический метод	2,50	-
155	343595,04	1296254,26	Картометрический метод	2,50	-
156	343552,36	1296220,69	Картометрический метод	2,50	-
157	343517,99	1296266,35	Картометрический метод	2,50	-
158	343561,42	1296297,14	Картометрический метод	2,50	-
159	343525,28	1296334,34	Картометрический метод	2,50	-
160	343496,29	1296282,1	Картометрический метод	2,50	-
161	343485,71	1296285,28	Картометрический метод	2,50	-
162	343476,46	1296285,28	Картометрический метод	2,50	-
163	343462,31	1296284,74	Картометрический метод	2,50	-
164	343453,89	1296281,46	Картометрический метод	2,50	-
165	343443,13	1296273,49	Картометрический метод	2,50	-
166	343432,16	1296262,29	Картометрический метод	2,50	-
167	343419,41	1296245,56	Картометрический метод	2,50	-
168	343411,92	1296235,96	Картометрический метод	2,50	-
169	343406,84	1296232,57	Картометрический метод	2,50	-
170	343416,94	1296222,38	Картометрический метод	2,50	-
171	343440,95	1296195,19	Картометрический метод	2,50	-
172	343460,68	1296171,33	Картометрический метод	2,50	-
173	343479,74	1296147	Картометрический метод	2,50	-
174	343492,44	1296130,2	Картометрический метод	2,50	-
175	343505,79	1296113,63	Картометрический метод	2,50	-
176	343506,01	1296108,57	Картометрический метод	2,50	-
177	343515,96	1296090,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

178	343525,47	1296075,33	Картометрический метод	2,50	-
179	343537,38	1296051,29	Картометрический метод	2,50	-
180	343532,11	1296040,82	Картометрический метод	2,50	-
181	343538,24	1296018,12	Картометрический метод	2,50	-
182	343529,9	1295991,05	Картометрический метод	2,50	-
183	343536,25	1295974,4	Картометрический метод	2,50	-
184	343543,01	1295949,54	Картометрический метод	2,50	-
185	343552,18	1295932,63	Картометрический метод	2,50	-
186	343552,37	1295932,84	Картометрический метод	2,50	-
184	343709,97	1296106,98	Картометрический метод	2,50	-
3У1(9)					
187	343493,19	1296394,51	Картометрический метод	2,50	-
188	343541,63	1296444,55	Картометрический метод	2,50	-
189	343665,76	1296571,02	Картометрический метод	2,50	-
190	343736,34	1296645,9	Картометрический метод	2,50	-
191	343744,71	1296654,55	Картометрический метод	2,50	-
192	343754,7	1296675,04	Картометрический метод	2,50	-
193	343696,68	1296742,64	Картометрический метод	2,50	-
194	343692,98	1296738,37	Картометрический метод	2,50	-
195	343665,52	1296714,33	Картометрический метод	2,50	-
196	343551,47	1296611,22	Картометрический метод	2,50	-
197	343498,09	1296566,06	Картометрический метод	2,50	-
198	343471,88	1296548,14	Картометрический метод	2,50	-
199	343409,14	1296621,64	Картометрический метод	2,50	-
200	343405,67	1296654,86	Картометрический метод	2,50	-
201	343405,67	1296726,38	Картометрический метод	2,50	-
202	343426,92	1296742,41	Картометрический метод	2,50	-
203	343398,62	1296772,33	Картометрический метод	2,50	-
204	343412,68	1296786,3	Картометрический метод	2,50	-
205	343441,15	1296755,75	Картометрический метод	2,50	-
206	343472,09	1296784,59	Картометрический метод	2,50	-
207	343407,74	1296862,94	Картометрический метод	2,50	-
208	343556,21	1297003,52	Картометрический метод	2,50	-
209	343502,71	1297090	Картометрический метод	2,50	-
210	343405,67	1297108,81	Картометрический метод	2,50	-
211	343381,83	1297140,15	Картометрический метод	2,50	-
212	343283	1297270,04	Картометрический метод	2,50	-
213	343300,23	1297327,08	Картометрический метод	2,50	-
214	343283	1297380,35	Картометрический метод	2,50	-
215	343321,4	1297426,81	Картометрический метод	2,50	-
216	343206,62	1297580,35	Картометрический метод	2,50	-
217	343178,19	1297704,34	Картометрический метод	2,50	-
218	343320,41	1297801,94	Картометрический метод	2,50	-
219	343276,36	1297922,17	Картометрический метод	2,50	-
220	343317,95	1297974,55	Картометрический метод	2,50	-
221	343333,63	1298009,83	Картометрический метод	2,50	-
222	343339,9	1298038,7	Картометрический метод	2,50	-
223	343333,63	1298058,15	Картометрический метод	2,50	-
224	343345,7	1298110,81	Картометрический метод	2,50	-
225	343421,16	1298189,99	Картометрический метод	2,50	-
226	343309,38	1298294,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

227	343291,11	1298281,9	Картометрический метод	2,50	-
228	343267,94	1298262,42	Картометрический метод	2,50	-
229	343255,82	1298241,33	Картометрический метод	2,50	-
230	343254,95	1298212,58	Картометрический метод	2,50	-
231	343265,73	1298189,99	Картометрический метод	2,50	-
232	343287,86	1298159,52	Картометрический метод	2,50	-
233	343298,67	1298147,13	Картометрический метод	2,50	-
234	343306,88	1298116,14	Картометрический метод	2,50	-
235	343302,24	1298056,65	Картометрический метод	2,50	-
236	343281,93	1298006,51	Картометрический метод	2,50	-
237	343270,2	1297962,21	Картометрический метод	2,50	-
238	343246,69	1297938,24	Картометрический метод	2,50	-
239	343234,02	1297888,22	Картометрический метод	2,50	-
240	343167,68	1297795,43	Картометрический метод	2,50	-
241	343130,13	1297814,13	Картометрический метод	2,50	-
242	343063,43	1297713,89	Картометрический метод	2,50	-
243	343049,06	1297724	Картометрический метод	2,50	-
244	342985,71	1297764,1	Картометрический метод	2,50	-
245	342945,87	1297618,29	Картометрический метод	2,50	-
246	342919,42	1297539,5	Картометрический метод	2,50	-
247	342995,9	1297502,35	Картометрический метод	2,50	-
248	343070,24	1297430,16	Картометрический метод	2,50	-
249	343122,89	1297429,1	Картометрический метод	2,50	-
250	343252,95	1297291,58	Картометрический метод	2,50	-
251	343243,65	1297241,9	Картометрический метод	2,50	-
252	343306,7	1297156,54	Картометрический метод	2,50	-
253	343334,2	1297034,73	Картометрический метод	2,50	-
254	343291,02	1296980,5	Картометрический метод	2,50	-
255	343189,39	1297112,76	Картометрический метод	2,50	-
256	343177,11	1297037,5	Картометрический метод	2,50	-
257	343187,04	1297011,88	Картометрический метод	2,50	-
258	343188,27	1297006,86	Картометрический метод	2,50	-
259	343198,8	1296977,72	Картометрический метод	2,50	-
260	343232,28	1296853,89	Картометрический метод	2,50	-
261	343240,37	1296830,43	Картометрический метод	2,50	-
262	343263,67	1296771,37	Картометрический метод	2,50	-
263	343269,5	1296754,24	Картометрический метод	2,50	-
264	343272,66	1296740,65	Картометрический метод	2,50	-
265	343301,86	1296648,19	Картометрический метод	2,50	-
266	343323,3	1296615,57	Картометрический метод	2,50	-
267	343337,75	1296556,08	Картометрический метод	2,50	-
268	343352,88	1296518,3	Картометрический метод	2,50	-
269	343369,76	1296495,02	Картометрический метод	2,50	-
270	343391,41	1296481,5	Картометрический метод	2,50	-
187	343493,19	1296394,51	Картометрический метод	2,50	-
381(10)					
271	344981,9	1306572,82	Картометрический метод	2,50	-
272	344908,69	1306857,15	Картометрический метод	2,50	-
273	344711,72	1306803,62	Картометрический метод	2,50	-
274	344790,79	1306761,49	Картометрический метод	2,50	-
275	344837,4	1306701,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

276	344826,15	1306691,47	Картометрический метод	2,50	-
277	344814,23	1306684,94	Картометрический метод	2,50	-
278	344777,34	1306694,59	Картометрический метод	2,50	-
279	344676,96	1306623,08	Картометрический метод	2,50	-
280	344427,64	1306607,86	Картометрический метод	2,50	-
281	344417	1306587,43	Картометрический метод	2,50	-
282	344213,03	1306541,71	Картометрический метод	2,50	-
283	344221,51	1306511,87	Картометрический метод	2,50	-
284	344166,4	1306490,81	Картометрический метод	2,50	-
285	344144,11	1306453,04	Картометрический метод	2,50	-
286	344140,39	1306431,37	Картометрический метод	2,50	-
287	344254,86	1306478,68	Картометрический метод	2,50	-
288	344279,4	1306434,62	Картометрический метод	2,50	-
289	344347,62	1306472,39	Картометрический метод	2,50	-
290	344405,13	1306511,87	Картометрический метод	2,50	-
291	344666,48	1306505,16	Картометрический метод	2,50	-
292	344805,41	1306560,13	Картометрический метод	2,50	-
293	344857,5	1306531,84	Картометрический метод	2,50	-
271	344981,9	1306572,82	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
294	341124,74	1304731,57	Картометрический метод	2,50	-
295	341192,37	1304783,45	Картометрический метод	2,50	-
296	341208,6	1304870,31	Картометрический метод	2,50	-
297	341194,51	1304870,31	Картометрический метод	2,50	-
298	341162,95	1304841,81	Картометрический метод	2,50	-
299	341109,31	1304787,52	Картометрический метод	2,50	-
300	341076,39	1304770,21	Картометрический метод	2,50	-
301	340982,19	1304667,56	Картометрический метод	2,50	-
302	341020,09	1304618,62	Картометрический метод	2,50	-
303	341032,22	1304672,22	Картометрический метод	2,50	-
304	341042,59	1304693,99	Картометрический метод	2,50	-
305	341057,81	1304718,01	Картометрический метод	2,50	-
306	341076,63	1304715,34	Картометрический метод	2,50	-
294	341124,74	1304731,57	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
307	338741,66	1302445,01	Картометрический метод	2,50	-
308	338755,64	1302450,16	Картометрический метод	2,50	-
309	338772,05	1302460,77	Картометрический метод	2,50	-
310	338764,92	1302490,79	Картометрический метод	2,50	-
311	338700,23	1302715,97	Картометрический метод	2,50	-
312	338679,61	1302739,99	Картометрический метод	2,50	-
313	338681,61	1302901,98	Картометрический метод	2,50	-
314	338660,46	1302903,53	Картометрический метод	2,50	-
315	338627,21	1302916,71	Картометрический метод	2,50	-
316	338627,21	1302876,01	Картометрический метод	2,50	-
317	338631,26	1302816,42	Картометрический метод	2,50	-
318	338641,2	1302739,99	Картометрический метод	2,50	-
319	338642,09	1302728,72	Картометрический метод	2,50	-
320	338629,39	1302724,9	Картометрический метод	2,50	-
321	338635,05	1302705,17	Картометрический метод	2,50	-
322	338653,4	1302654,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

323	338660,91	1302637,39	Картометрический метод	2,50	-
324	338671,46	1302639,5	Картометрический метод	2,50	-
325	338673,57	1302631,88	Картометрический метод	2,50	-
326	338686,19	1302630,15	Картометрический метод	2,50	-
327	338706,82	1302559,39	Картометрический метод	2,50	-
328	338732,17	1302475,88	Картометрический метод	2,50	-
307	338741,66	1302445,01	Картометрический метод	2,50	-
331(13)					
329	338150,95	1302328,54	Картометрический метод	2,50	-
330	338157,34	1302340,55	Картометрический метод	2,50	-
331	338152,59	1302344,85	Картометрический метод	2,50	-
332	338094,21	1302397,76	Картометрический метод	2,50	-
333	338019,86	1302370,85	Картометрический метод	2,50	-
334	337980,19	1302334,53	Картометрический метод	2,50	-
335	338025,09	1302328,22	Картометрический метод	2,50	-
336	338091,12	1302276,78	Картометрический метод	2,50	-
329	338150,95	1302328,54	Картометрический метод	2,50	-
331(14)					
337	337629,89	1301932,92	Картометрический метод	2,50	-
338	337666,64	1301996,01	Картометрический метод	2,50	-
339	337586,9	1302031,48	Картометрический метод	2,50	-
340	337655,27	1302268,11	Картометрический метод	2,50	-
341	337593,2	1302320,02	Картометрический метод	2,50	-
342	337580,31	1302224,44	Картометрический метод	2,50	-
343	337514,19	1302043,96	Картометрический метод	2,50	-
344	337370,96	1302105,96	Картометрический метод	2,50	-
345	337353,02	1302094,47	Картометрический метод	2,50	-
346	337363,72	1302088,07	Картометрический метод	2,50	-
347	337258,94	1301884,59	Картометрический метод	2,50	-
348	337324,97	1301838,69	Картометрический метод	2,50	-
349	337333,6	1301899,43	Картометрический метод	2,50	-
350	337482,87	1301956,29	Картометрический метод	2,50	-
351	337595,77	1301915,51	Картометрический метод	2,50	-
337	337629,89	1301932,92	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1. Зона клуббиц

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Визанская область, р-н Милославский, с/п Павловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>48147 кв. м. ± 169 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	341653,71	1293873,37	Картометрический метод	2,50	-
2	341655,14	1293881,34	Картометрический метод	2,50	-
3	341683,63	1293960,03	Картометрический метод	2,50	-
4	341706,14	1294014,31	Картометрический метод	2,50	-
5	341666,67	1294030,35	Картометрический метод	2,50	-
6	341661,68	1294016,79	Картометрический метод	2,50	-
7	341610,2	1294019,66	Картометрический метод	2,50	-
8	341582,74	1294001,05	Картометрический метод	2,50	-
9	341549,26	1293915,45	Картометрический метод	2,50	-
10	341652,44	1293873,88	Картометрический метод	2,50	-
1	341653,71	1293873,37	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>					
11	344466,97	1297285,29	Картометрический метод	2,50	-
12	344438,39	1297320,53	Картометрический метод	2,50	-
13	344387,63	1297353,24	Картометрический метод	2,50	-
14	344327,95	1297287,8	Картометрический метод	2,50	-
15	344328,71	1297285,56	Картометрический метод	2,50	-
16	344339,82	1297252,64	Картометрический метод	2,50	-
17	344354,46	1297243,99	Картометрический метод	2,50	-
18	344379,93	1297227,36	Картометрический метод	2,50	-
19	344405,95	1297224,3	Картометрический метод	2,50	-
20	344412,15	1297218,34	Картометрический метод	2,50	-
21	344419,31	1297227,37	Картометрический метод	2,50	-
22	344445,7	1297260,67	Картометрический метод	2,50	-
11	344466,97	1297285,29	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(3)</i>					
23	345756,3	1303064,91	Картометрический метод	2,50	-
24	345721,73	1303076,09	Картометрический метод	2,50	-
25	345649,21	1303117,53	Картометрический метод	2,50	-
26	345616,4	1303055,02	Картометрический метод	2,50	-
27	345683,74	1303017,72	Картометрический метод	2,50	-
28	345685,03	1303017	Картометрический метод	2,50	-
23	345756,3	1303064,91	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(4)</i>					
29	344589,01	1305945,86	Картометрический метод	2,50	-
30	344624,33	1305989,28	Картометрический метод	2,50	-
31	344629,89	1306015,32	Картометрический метод	2,50	-
32	344603,39	1306035,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

33	344566,49	1306035,57	Картометрический метод	2,50	-
34	344529,4	1305993,55	Картометрический метод	2,50	-
29	344589,01	1305945,86	Картометрический метод	2,50	-
331(5)					
35	337185,32	1301768,52	Картометрический метод	2,50	-
36	337149,41	1301786,83	Картометрический метод	2,50	-
37	337130,82	1301786,74	Картометрический метод	2,50	-
38	337089,1	1301749,97	Картометрический метод	2,50	-
39	337051,08	1301702,27	Картометрический метод	2,50	-
40	337050,58	1301669,48	Картометрический метод	2,50	-
41	337100,71	1301638,32	Картометрический метод	2,50	-
35	337185,32	1301768,52	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



© 2010 Esri. All rights reserved. This is a technical drawing and not a photograph. It is not to be used for any other purpose without the express written permission of Esri.